

**RDLP  
N-ctwo  
Obręb**

**POZNAŃ  
CZERNIEJEWO  
CZERNIEJEWO**

# OPERAT URZĄDZENIA LASU

## OBRĘB CZERNIEJEWO

**na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.**

**wg stanu na 1.01.2019 r.**

Należyte opracowanie niniejszego operatu pod względem technicznym stwierdzam :



  
Dyrektor Oddziału  
mgr inż. Arkadiusz Kukliński

Poznań 2019 r.



# S k o r o w i d z

s t r o n a

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>611</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>619</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	621
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	645
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	649
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	653
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	661

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	667
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	673
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	675

## **I. Opis taksacyjny**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Pierzyska-baranowo (0012) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	16,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plm, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Db.c, Ol, Os 45l, Tp 60l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 33l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Św 25l. 3-bagno 0,05 ha 2 szt. 4-w cz. N kępa 0,45 ha Ol,Brz 27l. 5-w cz. C kępa 0,29 ha So 26l. 6-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l., Info:45 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	prz prz luź	22 21	20 20	IA I	22	265 21 ---	4435 350 ---	147,8 9,4 ---	TP-16,74	
b		4,74			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plm, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy	DB-SO	PRZES ŚW MD BRZ	47 47 47				22 27 25	20 23 21	3 3 3		100 12 4 ---	116		ODN-ZRB-4,74 PIEL-4,74
c	2,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plm, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.mjs Św, Brz 43l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	43	1,1	um um duże	21	19	I	12	251	655	27,2 10,5	TP-2,60	
d	0,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Db.c, Św 29l, Brz 55l, podsz.: bez.c na 20%, Info:35 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	29 55	0,9	um um prz	17 23	17 19	II II	12	163 70 ---	90 40 ---	4,0 1,7 ---	TW-0,55	
f	1,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plm, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, śl.t na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB.S	55 44 44	1,1	um um prz	26 22 19	23 19 17	I IA II	3 3 4	227 72 24 ---	335 105 35 ---	6,5 3,6 1,6 ---	TP-1,47	
															323	475	11,7 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
35 g	3,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,GI.RDw, plm, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, sał.leś,C.porol, D.mjs Md, Brz, Db.s, Ol 28l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s 45l., Info:25 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 45	0,9	um um prz	13 20	13 18	IA 4	12 4	175 5	585	40,8 12,3	TW-3,33
h	0,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, plm, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Db.s, Św 44l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	prz prz um	21	19	IA	12	265	250	8,6 9,1	TP-0,95
i	1,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol, So 30l, Db.c, Ksz 25l, podsz.: brz, bez.c, db, glg na 20%, Info:40 % BMSW	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	30 25	1,1	um um prz	14 9	15 10	I II	12	151 12 ---	250 20 ---	11,3 3,0 ---	TW-1,64
j				0,56	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OS WB	30 30		0,8		14 18	15 16	4 4		1 2 ---		
k	0,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plm, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, brz, ol na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	55 55 40	1,1	um um prz	25 25 17	23 20 16	I III II	3 3 4	144 96 36 ---	140 90 35 ---	2,7 1,9 1,8 ---	TP-0,96
																276	265	6,4 6,7	



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	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 l  m n o p -a -b -c				1,18	RP:BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ OS		40 40			25 26	18 19		3 3		2 2 ---		
		1,16			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MAISt,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.podsz.: wb, brz na 30%	JS-DB	PRZES WB		35	0,3		19	14		4		1		
	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAISt,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Db.s, Brz 38l, podsz.: bez.c, wb, jrj, glg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Brz 28l. Ol 20l., Info: 15 % BMSW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		38	1,0	um um prz	19	19	II	12	276	235	7,6 8,9	TP-0,85
				0,71	RP:BAGNO (N )		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		28	0,1		16	16		4		1		
	0,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAISt,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.podsz.: jrj, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,6	prz prz luż	21	19	IA	12	223	155	5,2 7,4	TP-0,70
			0,36		RP:DROGI L														
			0,09		RP:DROGI L														
			0,03		RP:DROGI L														
	29,79	5,90	0,48	2,45	= 38,62														
	29,79	5,90	0,48	2,45	= 38,62 Obr. ew. Pierzyska-baranowo (0012)														
	29,79	5,90	0,48	2,45	= 38,62 Gmina Łubowo (062)														
	29,79	5,90	0,48	2,45	= 38,62 Powiat gnieźnieński (03)														
	29,79	5,90	0,48	2,45	= 38,62 Woj. wielkopolskie (30)														
																	7927 (8)	284.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18	19	
36 a	11,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI <b>S</b> T, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 40l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 63l. 2-w cz. S kępą 0,15 ha Db.s 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40	1,1	um um prz	20 19	18 17	IA I	11	300 24 ---	3580 285 ---	140,4 13,3 ---	TP-11,94
b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
c			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 12,32 Gmina Łubowo (062) = 12,32 Powiat gnieźnieński (03) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)											3865	153,7		
37 a	3,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Fałkowo (0003) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI <b>S</b> T, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 5l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 20%, 1-kępą 0,34 ha So 118l. 2 szt., <b>Info:</b> HCVF(tablica pamiatkowa-msc. straceń)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	5 14 14 5	1,0	prz prz um		1 4 4 1	I II II I	11			0,8	CW-2,05 CP-1,03
b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI <b>S</b> T, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Js 43l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, glg, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	20	19	IA	12	307	420	14,9 10,9	TP-1,37
							PRZES	SO	118			31	20		3	65	0,8 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 c	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 43l, Brz 60l, podsz.: śl.t, głg, czm.p, jr, bez.c na 80%, 1-bagno 0,06 ha 3 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	43 43	0,9	prz prz luź	21 21	20 18	I I	13	156 72 ---	230 105 ---	6,5 4,0 ---	TP-1,46
d	3,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.jeż.spe, trawy, mal.włś,U.30% zwierz,C.porol, upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 5l, podsz.: czm.p, brz, jr na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 118l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	5 19	0,8	prz prz um		1 5	I II	22			1,1 ---	CW-2,34 CP-1,27 POPR-0,34
f	2,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy,U.30% inne, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 105l, Gb 90l, Db.s, Kl, Św 75l, Kl.p 40l, podsz.: śl.t, głg, bez.c, brz na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s,Św 6l. 2 szt., Info:35 % LMŚW	110/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 JS 2 JS 1 GB	105 105 75 75	0,4	luź	36 46 29 27	23 25 21 18	II II II III	3 3 3 3	80 34 23 11 ---	180 75 50 25 ---	2,1 0,5 0,7 0,6 ---	IIIAU-90%-2,27 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,67
g	1,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm, głg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Ol 47l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	10 10 10	0,8	um um prz		7 3 3	III II III	21			2,5 0,2 ---	CP-1,58 POPR-0,20
							PRZES	OL	47			23	20	4		4		1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
37 h  ~a	1,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(b),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 100l, Ol 30l, podsz.: czm, glg, ol, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Js,Brz 83l., Info:teren trudnodostępny  RP:ROWY	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	56 76 83	0,9	prz prz luź	25 32 35	22 24 23	II II II	3 3 3	215 108 48 ---	375 190 85 ---	7,2 2,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,74
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Falkowo (0003) = 15,19 Gmina Łubowo (062) = 15,19 Powiat gnieźnieński (03) = 15,19 Woj. wielkopolskie (30)											1842	44.9		
38  a  b  ~a	15,32  0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Falkowo (0003) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/plsz, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Md, Lp, Św, Ol 60l, Db.s 100l, podsz.: glg, śl.t, czm.p, jrz, db na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 6l. 2-w cz. SW bagno 0,17 ha  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps, porol,P.szad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,U.40% grzyby,C.porol, D.mjs Db.s, So, Brz 60l, Kl 50l, podsz.: glg, bez.c, czm.p, jrz na 100%  RP:DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	1,0	prz prz um	25 25 28	23 22 23	I II I	11	299 36 24 ---	4580 550 370 ---	112,2 16,2 6,1 ---	TP-15,32
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Falkowo (0003) = 16,50 Gmina Łubowo (062) = 16,50 Powiat gnieźnieński (03) = 16,50 Woj. wielkopolskie (30)											5585	136.6		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Fałkowo (0003) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
a	1,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pg//gl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp, Js 21I, podsz.: śl,t, głg, czm.p, jrj, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Js,Db.s,Bk,Gb 60I. Js 2I. So 120I. Db.s 110I. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 JW 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21 21 21	1,0	peł duże	10 8 8 12 12 11	10 8 8 11 11 9	IA II II I I IV	12	29 6 6 6 12 6 ---	50 10 10 10 20 10 ---	6,9 3,7 1,1 1,5 0,7 ---	---	---	13,9 7,9	TW-1,75	
b	2,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pg//gl, porol,P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Bk, Lp, Ak, Os, Db.c 61I, Js, Bk, Db.s 80I, Jw 40I, podsz.: czm.p, jw, śl,t, głg, js na 70%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Js,Kl,Wz.s,Jw 8I. 1 szt., Info:10 % LW	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 JS	61 61 61	0,8	prz prz luź	28 31 26	23 24 23	I IA I	11	208 52 40 ---	530 135 100 ---	13,8 3,0 1,8 ---	---	---	18,6 7,3	TP-2,56	
c	3,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pg//gl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Ol 45I, Js, Wz, Ol 70I, Db.s 80I, podsz.: czm.p, głg, jrj, bez.c, os na 70%, Info:35 % LMW, 25 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JS 1 BRZ	45 45 45 45	0,8	um um duże	23 23 28 27	21 20 23 23	IA I I I	12	154 48 26 21 ---	595 185 100 80 ---	19,8 7,2 3,0 2,2 ---	---	---	32,2 8,4	TP-3,85	
d	0,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, pjd Lp 6I, podsz.: czm.p na 10%, Info:45 % LŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	6 6 6	1,0	um um duże		1 1 2	II II I	11								CW-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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podsz.: czm.p na 10%, Info:50 % LW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BK	6 6 6	1,0	um um duże		1 2 1	II I II	11				CW-0,69
g	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, bor.bag, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Js, Os 45l, Brz 80l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, kru, jrz na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 70	0,8	prz prz luź	26 26	24 21	I III	12	156 84 ---	105 55 ---	2,7 0,8 ---	TP-0,66
h		0,82			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, D.podsz.: wb, czm na 60%	SO-DB	PRZES	WB BRZ WB	55 30 30			45 16 16	22 13 11		4 4 4		3 15 5 ---	5,3	
i				3,97	RP.R (R V)														
j				1,82	RP.R (R IVB)														
k				0,17	RP.R (R IIIB)														
l			0,06		RP:L ENERG														
	10,47	0,82	0,06	5,96	= 17,31											2018	68.2		
	10,47	0,82	0,06	5,96	= 17,31 Obr. ew. Fałkowo (0003)														
	10,47	0,82	0,06	5,96	= 17,31 Gmina Łubowo (062)														
	10,47	0,82	0,06	5,96	= 17,31 Powiat gnieźnieński (03)														
	10,47	0,82	0,06	5,96	= 17,31 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Imielno (0004) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	7,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Brz, Md, Db.s 55l, Db.s 100l, pods.: jrz, kru, db.s, brz, śl.t na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Db.s,Bk,Św 15l. 2-w cz. S d luka 0,25 ha Db.s 15l., Info:25 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	55 80	0,9	um um prz	24 50	22 24	IA 3	11	383	2875	74,0 9,9	TP-7,51
b	2,59				Obr. ew. Imielenko (0005) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps//pl//gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 55l, pods.: kru, brz, db.s, śl.t, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	22	IA	22	335	870	22,3 8,6	TP-2,59
c	3,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mal.włś,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 40l, pods.: db.s, jrz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 30l. 2-w cz. SW luka 0,07 ha, Info:20 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	19	IA	11	336	1175	46,1 13,2	TP-3,50
d	2,31				Obr. ew. Imielno (0004) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs So 20l, Db.c, Md, Ol, Ki 25l, pods.: brz, jrz, śl.t, głg na 40%, Info:30 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW  BRZ OL	25 20 25 25  50 50	1,1	peł duże	14 11 15 8	13 10 15 9	IA II I I	12	81 23 29 6 ---	185 55 65 15 ---	16,5 8,4 3,8 2,8 ---	TW-2,31
																139	320	31,5 13,6	
																	5 1 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		6	
40 f	4,64				<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> MRw, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wb 61l, Db.s 100l, podsz.: lsz, jrz, śl.t, os na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. W bagno 0,03 ha 4-w cz. C bagno 0,07 ha 5-w cz. C bagno 0,03 ha 6-w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 DB.S 1 OL	61 61 61 61	0,9	prz prz um	26 27 24 27	24 23 19 21	I II II III	4 4 4 3	121 110 52 29	560 510 240 135	9,1 7,8 6,9 2,4	TP-4,64
g	1,46				<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///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 57l, Ol 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, śl.t na 80%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 2-w cz. N bagno 0,01 ha 3-w cz. N luka 0,07 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	57 57 57	0,9	um um prz	27 26 28	25 22 22	I II II	3 3 3	150 144 36	220 210 55	4,0 3,9 0,9	TP-1,46
h	2,82				<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> MRw, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 42l, Ol 85l, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, os, głg, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 SO	42 42 42 42	1,1	um um duże	24 25 26 21	22 23 23 19	I I I IA	13	263 54 36 36	740 150 100 100	20,1 4,5 3,2 3,7	TP-2,82
i	1,40				<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///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Db.c, Os 26l, podsz.: jw, os, db, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Os,Jb 60l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 BRZ	26 26 18 26 26 18	0,9	peł nadm	15 16 7 18 10 10	16 15 7 18 10 12	I IA II I II I	12	47 35 17 6 12	65 50 25 10 15	3,6 4,0 0,6 1,7 0,7 1,4	TW-1,40
							PRZES	BRZ OS	60 60			27 30	21 18	3 3		7 7 ---	14	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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
40 j	3,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. smug, mjs Św, Os 25l, podszt.: brz, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	1,3	peł duże	14 15	14 16	IA I	12	140 58 ---	510 210 ---	45,0 12,1 ---	TW-3,65
k	2,42				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, trawy, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c 25l, podszt.: brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	21 21 25 25 25	1,1	peł duże	10 13 8 13	10 5 I 12	IA II I IA	12	76 17 6 17 ---	185 40 15 40 ---	25,0 0,7 2,3 2,9 3,6 ---	TW-2,42
l	1,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRw, m/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,C.porol, drz nat, D.zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 42l, podszt.: czm.p, jrz, wb, gfg na 80%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info:40 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	42 42 38	1,0	um um prz	25 25 21	22 23 19	I I IA	12	233 48 54 ---	250 50 60 ---	6,8 1,5 2,4 ---	TP-1,07
m			0,07		RP:DROGI L														
n				0,19	RP.KANAŁ (Wp )														
-a			0,04		RP:DROGI L														
	33,37 6,09 27,28 33,37 33,37 33,37		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 33,67 = 6,09 Obr. ew. Imielenko (0005) = 27,58 Obr. ew. Imielno (0004) = 33,67 Gmina Łubowo (062) = 33,67 Powiat gnieźnieński (03) = 33,67 Woj. wielkopolskie (30)											9815	354.7		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Imielno (0004) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Kl, Jw, Ol, Os 26l, Św 20l, podsz.: brz, os, db.s na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26	1,2	peł duże	13 15 17 10	13 15 17 11	IA I I I	12	116 35 17 12 ---	345 105 50 35 ---	27,8 5,6 3,6 6,4 ---	TW-2,96
b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Kl, Ksz, Lp, Gb, Db.c 6l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 54l. 1 szt., <b>Info:</b> 45 % LMW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 2 BK 2 ŚW OL	6 6 6 54	1,0	peł b duże		2 1 1 20	II II II II	11   4				CW-2,41
c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 20l, Md, Brz, Ol 55l, Brz 120l, Brz 75l, Db.s 100l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	26	24	IA	21	342	555	14,3 8,8	TP-1,62
d	11,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ol 55l, Brz, Os, Db.s, Lp 80l, Brz 120l, podsz.: jrz, db.s, brz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  9 BK 1 DB.S	55  6 6	1,1  0,4	um um duże	25	23	IA  II II	11  22	431	4800	123,5 11,1	TP-11,14 CW-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz, ol, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Brz,Ol,Os 55l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 JS 1 BRZ		31 31 31	0,8	um um prz	18 14 18	18 12 18	II II I	12	114 12 18 ---	145 15 25 ---	6,1 2,2 1,0 ---	TW-1,28
g	8,25				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.spe, rkt.spe, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 55l, Db.s, Wb 75l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, db.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 20l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Db.c 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		55 17 17	1,1 0,2	prz prz um	24 3 3	22 II II	IA II II	11 23	431	3555	91,5 11,1	TP-8,25
h	8,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 70%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha, Info:25 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII		55 17 17	0,8 0,4	prz prz luź	24 2 2 1	23 III III II	IA III III II	21 23	335	2715	69,8 8,6	TP-8,10
i		0,69			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szad,R.trawy, mal.włś, D.podsz.: wb, kru na 60%	SO-DB	PRZES		60 55 40 25 15 15			27 27 18 15 7 7	19 20 17 15 7 7	3 3 4 4 4 4		20 10 15 5 1 2 ---	53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 j		0,88			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, pl, P.szad, R.tnk.spe, trawy, mal.wiś	SO-DB	PRZES	OL OL OL BRZ	25 40 60 60			15 18 27 30	15 17 20 22		4 4 3 3		4 60 40 5 --- 109		
k	0,51				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, pl, porol, P.szad, R.mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Ol 60l, Brz, Ol 17l, podsz.: brz, wb, czm.p, jr, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 2-w cz. SW bagno 0,03 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	23 50	0,8	um um prz	18 20	17 19	I III	12	64 81 --- 145	35 40 --- 75	2,1 1,0 --- 3,1 6,1	TP-0,51
l				0,13	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL BRZ	40 60 60			16 27 30	16 19 21		4 3 3		8 5 3 --- 16		
m		0,94			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, pl, P.szad, R.trawy, tnk.spe, mal.wiś, D.podsz.: wb, kru, brz, ol na 70%	SO-DB	PRZES	OL BRZ OL	35 55 60			20 26 27	17 19 19		4 3 3		3 20 5 --- 28		
n	1,01				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, pl, porol, P.szch, R.pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Os 70l, Js 80l, podsz.: wb, kru, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	50 34 70 50 70	0,7	prz prz luź	20 17 29 23 29	18 17 21 21 23	III III III I II	13	60 42 48 18 18 --- 186	60 40 50 20 20 --- 190	1,4 1,6 0,7 0,4 0,2 --- 4,3 4,3	TP-1,01
							PRZES	OL	100			50	18		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 o	1,35				<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> trawy, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, os, czm.p, jrjz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,So,OI,Js 50l. Brz 80l., <b>Info:</b> 20 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24	0,9	peł b duże	11 15 15	11 16 5 15	IA II IV I	11	81 47 17 145	110 65 25 200	10,5 3,6 1,4 15,5 11,5	TW-1,35
p				1,17	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	BRZ SO OL OS BRZ OL	50 50 50 70 80 90			24 22 21 30 40 40	18 17 18 17 20 19	4 3 4 3 3 3		10 7 10 5 8 7 47			
r	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 23l, podsz.: ol, wb, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 2-w cz. N kępa 0,12 ha OI 50l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	23 50 55	0,9	um um duże	17 20 26	18 17 16	I 4 3	12	221 25 7 32	290 25 7 32	16,9 12,9	TW-1,31
s	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 17l, podsz.: wb, kru na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,8	um um duże	9	10	III	12	70	50	4,3 6,0	TW-0,72
t	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: wb, kru, czm.p na 40%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	0,8	prz prz luź	23 25	22 20	I III	4 3	227 24 251	50 5 55	0,9 0,1 1,0 4,8	TP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,01 0,04 0,10 0,16 0,02 0,02 0,46 0,06 0,35 0,08 0,08		RP:L ENERG RP:L ENERG RP:L ENERG RP:ROWY RP:ROWY RP:ROWY RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L															
	40,87 40,87 40,87 40,87	2,51 2,51 2,51 2,51	1,38 1,38 1,38 1,38	1,30 1,30 1,30 1,30	= 46,06 = 46,06 Obr. ew. Imielno (0004) = 46,06 Gmina Łubowo (062) = 46,06 Powiat gnieźnieński (03) = 46,06 Woj. wielkopolskie (30)											13526 (61)	396.9			
41A a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Imielno (0004) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl.P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Brz 110l, pods.: czm.p, kru, wb, glg, śl.t na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 OL	55 55 75 75 75	0,8	prz prz luź	25 26 37 37 33	20 23 26 26 21	III I I II III	3 3 3 3 3	96 48 60 36 36 ---	110 55 65 40 40 ---	2,2 1,0 0,7 0,4 0,6 ---	TP-1,12 4,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
41A b	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Os 26l, podsz.: śl.t, os, ol.s, brz, lsz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	26 26 18	0,9	um um duże	15 16 7	16 17 8	II I I	13	122 29 6 ---	80 20 5 ---	4,2 1,1 0,3 ---	TW-0,67
c	1,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, pjd Ksz, Der.ś, Lp, Gb, Ol 5l, podsz.: czm.p na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 ŚW	5 5 5	1,0	peł b duże		1 1 1	II II II	12		3	3	CW-1,95
d	2,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. smug, mjs Brz 20l, Db.c, Db.s, Kl 25l, podsz.: brz, db.c, ol, lsz na 10%, Info:20 % LW, 5 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	20 25 25 16	1,0	peł duże	10 14 17	10 15 18	IA I I	12	45 30 50 ---	125 85 140 ---	19,7 4,7 7,3 0,7 ---	TW-2,77
f	0,96				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.spe,U.10% inne,C.porol, D.mjs Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,9	peł b duże	12	12	IA	11	140	135	11,8 12,3	TW-0,96
g	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: ol na 30%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 18	0,9	peł b duże	14 16 7	15 15 7	II I I	13	157 17 6 ---	95 10 5 ---	5,2 0,6 0,1 ---	TW-0,61
																180	110	5,9 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
41A h	1,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Os 31l, podsz.: wb, kru, glg, os na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 50l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	31 31	1,0	um um duże	16 17	17 17	II I	12	180 36 ---	340 70 ---	14,2 3,0 ---	TW-1,89	
i	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś,C.porol, drz nat, D.zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p, lsz, os, ol na 90%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	55 55	0,9	um um prz	26 25	24 21	I III	3 3	156 120 ---	110 85 ---	2,1 1,7 ---	TP-0,69	
j	12,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, So 70l, Db.s 100l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jr, der.ś na 90%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 2-w cz. N bagno 0,06 ha 3-w cz. N bagno 0,02 ha 4-w cz. C bagno 0,20 ha 5-w cz. C bagno 0,03 ha 6-w cz. SW bagno 0,07 ha 7-w cz. N bagno 0,23 ha 8-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 30l. Ol,Brz 55l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL 1 BRZ	70 70 70 51 51	0,8	prz prz luź	35 28 34 24 24	26 22 25 21 22	I III II II I	3 3 3 4 4	144 58 35 29 23 ---	1785 720 435 360 285 ---	22,0 10,4 4,8 7,9 6,3 ---	TP-12,38	
k	3,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.włś,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: wb, czm.p, kru, glg na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. E bagno 0,10 ha 4-w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	50 50	0,8	prz prz luź	23 25	21 21	I II	12	216 30 ---	650 90 ---	14,8 2,0 ---	TP-3,01	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
41A l				0,21	RP:BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	70 50			30 17	23 16	3 4		6 2 ---			
m		0,69			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1.GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D.podsz.: wb, kru, js, brz, śl.t na 70%, Info:5 % LW	SO-DB	PRZES	BRZ	55	0,9		24	22	4		40			
n			0,22		RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1.T.niz rów.GI.MRms, pl,P.szad,R.trawy, mal.wś, tnk.spe, D.podsz.: wb, glg, kru na 80%	SO-DB	PRZES	BRZ OL	75 35			36 14	22 13	3 4		5 2 ---			
o	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1.T.niz rów.GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: wb, kru, ol na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, Info:10 % LW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55	0,8	prz prz luź	23 25	22 19	I III	4 3	204 48 ---	165 40 ---	3,2 0,8 ---	TP-0,80
p	1,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1.T.niz rów.GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. pas, mjs Db.c 26l, podsz.: kru, ol, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	16 15	16 14	II I	12	145 35 ---	220 50 ---	11,2 2,9 ---	TW-1,50
r	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1.T.niz rów.GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś,C.porol, drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: wb, kru, der.ś, ol na 70%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	60/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 OL	70 50 50	0,8	prz prz luź	32 22 23	24 21 20	I I III	3 4 4	139 104 23 ---	120 90 20 ---	1,5 2,1 0,5 ---	TP-0,88
																252 205	205	4,0 5,0	
																180 270	270	14,1 9,4	
																11	11	4,1 4,7	



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	Wiekdojr./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
41A y	2,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n2,T.niz rów,GI.Bgms, pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.c 26l, podsz.: ol, brz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz,OI 70l. Db.s 100l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 24	0,8	um um prz	14 15	15 16	II I	11	128 23 ---	360 65 ---	18,5 3,9 ---	TW-2,82
z	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n2,T.niz rów,GI.Bgms, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs OI, Db.s 80l, Wb 55l, OI 15l, podsz.: wb, os, lsz, czm.p, ol na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 55 80	0,6	luź	25 25 46	22 21 23	I III II	3 3 3	132 42 18 ---	105 35 15 ---	2,0 0,7 0,1 ---	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
ax	7,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 26l, Db.s, Św 18l, podsz.: brz, jrz, kru, kl na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 18	0,9	peł duże	15 14	13 15	IA I	11	81 47 ---	645 375 ---	52,3 20,4 ---	TW-7,97
bx			0,15		RP:L ENERG														
~a			0,13		RP:ROWY														
~b			0,28		RP:ROWY														
~c			0,06		RP:ROWY														
~d			0,08		RP:ROWY														
~f			0,13		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	Wiekdojrz./r ęb. 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	
41A																				
	46,90	0,91	0,83	2,33	= 50,97												9700	336,3		
	46,90	0,91	0,83	2,33	= 50,97 Obr. ew. Imielno (0004)												(58)			
	46,90	0,91	0,83	2,33	= 50,97 Gmina Łubowo (062)															
	46,90	0,91	0,83	2,33	= 50,97 Powiat gnieźnieński (03)															
	46,90	0,91	0,83	2,33	= 50,97 Woj. wielkopolskie (30)															
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Imielno (0004) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.trawy, rkt.spe, jeź.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, pjd Wz, Db.c 55l, mjs Brz, Db.s, Ol, Os, Md 55l, Ol 80l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, db.s, os na 80%, Info:45 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 DB.S 2 DB.S	55 16 16 25	0,9 0,2	prz prz um	25 3 4 6	23 II II II	IA II II II	21 23	383 48 120 48 ---	1225 120 120 ---	31,5 9,8	TP-3,20	
b	2,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, tnk.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Os, Ol 45l, Db.s 60l, podsz.: kru, lsz, db.s, os, jrj na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,02 ha 2-w cz. SW bagno 0,02 ha 3-w cz. SW bagno 0,01 ha 4-w cz. C kępa 0,05 ha Os 25l. 5-w cz. W bagno 0,02 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	45 45 45	0,9	um um prz	23 23 22	21 22 20	IA I I	11	191 48 120 ---	475 120 120 ---	15,8 3,2 4,7 ---	23,7 9,6	TP-2,48
c	2,46				Obr. ew. Imielno (0005) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 41l, Św 30l, podsz.: kru, db.s, jrj, św na 50%, Info:45 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	21	20	IA	11	297	730	27,7 11,3	TP-2,46	
d	1,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe,C.porol, D.podsz.: kru, brz, jrj, db na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	56	1,0	um um prz	26	24	I	3	299	355	6,7 5,6	TP-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f	2,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, pods.: jw, kru, św, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,Św 14l. So 10l. 2-w cz. W luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	20 20 22	21 19 22	IA I I	21	186 66 30 ---	415 150 65 ---	16,3 6,9 2,1 ---	TP-2,24
g	3,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s 62l, Os 32l, Brz 55l, Db.s, Ol 80l, Db.s 120l, Św 35l, pods.: kru, lsz, bez.c, os, jrj na 100%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 2-w cz. E bagno 0,01 ha 3-w cz. NW bagno 0,03 ha, Info:30 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	62 62	1,0	prz prz um	28 26	21 23	III I	3 3	231 92 ---	695 275 ---	12,0 4,3 ---	TP-3,00
h	4,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. rząd,, pods.: kru, db.s, czm.p, św, jrj na 60%, 1-w cz. W d luka 0,03 ha Bk 6l. 1 szt., Info:40 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 22	21 21	IA I	21	300 24 ---	1375 110 ---	54,0 3,5 ---	TP-4,59
i	5,97				Obr. ew. Imielno (0004) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 60l, pods.: jrj, kru, czm.p, db.s na 80%, 1- w cz. C d luka 0,25 ha Bk,Św 6l., Info:25 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	60 20	0,9 0,1	um um prz	22	22 4	I III	11 23	335	2000	49,0 8,2	TP-5,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 j	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, śl.t na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 85l. Db.s 140l. Śl.t,Czm,Jrz 30l., <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	60 140 85	0,9	um um prz	22 90 29	21 18 18	I I I	11 3 3	323	1215 18 1 19	29,7 7,9	TP-3,76
k	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db 13l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 13l., <b>Info:</b> 45 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	20 20	18 19	IA I	11	312 18 330	2170 125 2295	85,0 3,9 --- 12,8	TP-6,95
l	3,67				Obr. ew. Imielenko (0005) Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Lp, Db.s 56l, Db.s, Brz 30l, podsz.: bez.c, jrz, kru, brz, so na 70%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	56 4	0,9 0,1	prz prz luź	24 4	21 0,1	I I	21 23	287	1055	28,1 7,7	TP-3,67 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
m	0,79				Obr. ew. Lednogóra (0006) Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, db, jrz, śl.t, trz.b na 70%, 1-w cz. N kępą 0,15 ha Brz 35l. So 30l. Db.s 26l. 2-w cz. E kępą 0,05 ha So,Brz 26l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	25	17	III	3	199	155	2,9 3,7	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 n o p r -a -b		0,26			Park krajobrazowy: Lednicki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: brz, śl.t na 20%  Obr. ew. Imielno (0004) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	DB-SO														
	40,30 0,79 17,15 22,36 40,30 40,30 40,30	0,26 0,26	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 41,06 = 1,05 Obr. ew. Lednogóra (0006) = 17,15 Obr. ew. Imielno (0005) = 22,86 Obr. ew. Imielno (0004) = 41,06 Gmina Łubowo (062) = 41,06 Powiat gnieźnieński (03) = 41,06 Woj. wielkopolskie (30)												12849	387.3		
43 a	12,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Imielno (0004) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, <b>D.</b> pid Brz 61l, mjs Md, Db.s 61l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 15l. So 10l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 15l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz,Lp 42l., <b>Info:</b> 40 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	26	24	IA	11	445	5425	122,8 10,1	TP-12,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	8,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz, jrz na 90%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz luź	25 27	23 24	I I	21	231 29 ---	1930 240 ---	46,4 3,9 ---	TP-8,36 CW-4,00
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz 61l, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,7	prz prz luź	26 32	23 24	I I	21	185 75 ---	545 220 ---	13,1 3,6 ---	TP-2,95 CW-0,50
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 42l, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 55l. 2-d luka 0,12 ha Db.s,Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	19	IA	12	275	915	33,4 10,1	TP-3,32
f	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Kl, Db.c, Bk 24l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO.C	24 24 24 24	1,2	peł duże	12 14 16 11	12 14 17 10	IA I I I	12	105 29 17 12 ---	380 105 60 45 ---	36,9 6,3 5,1 4,7 ---	TW-3,64
g	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 30l, Db.s, Brz 45l, Brz, Ol 61l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz luź	25	23	I	22	202	460	11,1 4,9	TP-2,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	3,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Św, Md, Ol 42l, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t, bez.c na 80%, 1-w cz. C luka 0,14 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	22	21	IA	12	307	935	34,2 11,2	TP-3,04
i	2,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pls, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs Js 72l, Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha Ol,Brz 40l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Ol,Brz 40l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Ol 16l. Ol 20l. 5-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,So 40l., Info:10 % LMSW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	72 56 95	0,9	prz prz luź	32 26 37	24 21 24	II III II	3 4 3	216 91 34 ---	610 260 95 ---	8,0 5,1 1,0 ---	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
j			0,37		RP:L ENERG														
~a			0,23		RP:DROGI L														
~b			0,14		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:DROGI L														
~d			0,08		RP:DROGI L														
	38,61 38,61 38,61 38,61 38,61		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 39,58 = 39,58 Obr. ew. Imielno (0004) = 39,58 Gmina Łubowo (062) = 39,58 Powiat gnieźnieński (03) = 39,58 Woj. wielkopolskie (30)											12225	335.6		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołurn (0007) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	12,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md, Db.s, Bk 54l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jrz, lsz, gb na 50%, Info:15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	25	21	I	21	309	3760	104,9 8,6	TP-12,17
b	3,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 90l, Brz, Kl, Jw 60l, podszyt.: bez.c, ol, kru, lsz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 2-w cz. NW bagno 0,15 ha 3-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 30l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		60 37 75	1,0	um um duże	29 22 36	22 21 23	II I III	3 4 3	227 72 72 ---	880 280 280 ---	15,1 9,0 3,8 ---	TP-3,87
c	0,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn, porol,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Ol 40l, Ol 90l, Brz 60l, podszyt.: bez.c, ol, kru na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		60	0,8	um um duże	29	22	II	3	341	315	5,5 5,9	TP-0,93
d				1,94	RP.PL ŁOW-R (R VI)														
f	5,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, kos.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 54l, podszyt.: brz, db, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	25	22	IA	21	384	2275	59,9 10,1	TP-5,93
g	4,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, kos.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 54l, podszyt.: db, brz, czm.p, kru na 50%, Info:30 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	26	23	IA	22	384	1805	47,5 10,1	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 ~a ~b			0,03 0,16 0,02		RP:L ENERG  RP:DROGI L  RP:ROWY														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Goluń (0007) = 29,75 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 29,75 Powiat poznański (21) = 29,75 Woj. wielkopolskie (30)												9595	245.7	
45 a b c	1,47 12,71 4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Goluń (0007) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	59	0,8	um um duże	26	23	II	3	331	485	8,6 5,9	TP-1,47	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szcz,R.pok.zwy, trz.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs So 59l, Ol 80l, podsz.: bez.c, ol, czm.p na 30%, Info:10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże	27	23	IA	21	395	5020	123,6 9,7	TP-12,71	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Ol, Brz 57l, podsz.: czm.p, db, bk, glg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,So 30l., Info:15% BMŚw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	60 75	0,9	um um duże	28 33	23 26	II II	3 3	309 43 ---	1300 180 ---	22,4 2,3 ---	TP-4,20	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szcz,R.pok.zwy, trz.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So 60l, podsz.: ol na 20%, Info:30 % LMŚW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d  -a -b				0,45	RP:BAGNO (N)  RP:DROGI L  RP:ROWY		ZADRZEW	OL OL	55 30			26 17	19 15		3 4		20 1 --- 21		
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Gołuch (0007) = 18,93 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 18,93 Powiat poznański (21) = 18,93 Woj. wielkopolskie (30)											6985 (21)	156.9		
46 a  b	1,59  3,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Czachurki (0004) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 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.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs So.c, So.we, Św, Db.b, Bk 25l, podsz.: czm.p, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz luź	29 30	24 22	I II	11	204 65 --- 269	325 105 --- 430	6,8 1,3 --- 8,1 5,1	TP-1,59
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ	25 25 25 35	1,0	um um duże	14 11 17 15	12 12 15 16	IA II I II	21	81 35 17 17 ---	320 140 65 65 ---	28,3 8,1 5,2 2,6 ---	TW-3,97    44,2 11,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 c	2,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś,U.50% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 11l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 40l. So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Brz,Św 70l., Info:10 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		11 11	0,9	um um duże		3 3	I II	32			11,2 0,2 --- 11,4 5,2	CP-2,21
d	5,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmf.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. pas, mjs Ak 31l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		31 31	1,1	um um duże	16 15	14 16	IA I	21	168 60 --- 228	855 305 --- 1160	49,8 13,4 --- 63,2 12,4	TW-5,09
f	1,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podsz.: św, czm.p na 10%, Info:25 % LMW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		35 35	1,0	um um duże	15 16	16 18	II II	12	96 102 --- 198	105 110 --- 215	3,9 3,9 --- 7,8 7,3	TP-1,07
g	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp,	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB.S		9 9 9	1,0	um um duże		3 2 2	IA II II	12			4 1 --- 5	CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
46 h	2,33				<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> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, So, Ol 70l, podsz.: so, św na 10%, <b>Info:</b> 15 % LMW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	1,0	um um duże	16 14	15 13	I I	22	99 81 ---	230 190 ---	10,5 12,5 ---	TW-2,33	
i	3,96				<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, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, So.c, Db.c, So.we 22l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 35l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 35l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22	1,1	um um duże	11 14 12 9	10 12 10 11	IA I I II	32	87 12 6 12 ---	345 50 25 50 ---	41,2 4,6 7,3 3,2 ---	TW-3,96	
j	3,37				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Św, So.we 15l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	7	6 8	IA I	32	5	15	22,0 1,8 ---	CP-3,37	
k	2,30				<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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,8	prz prz luź	30 30	22 21	I II	11	204 65 ---	470 150 ---	9,9 1,9 ---	TP-2,30	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Czachurki (0004) = 26,89 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 26,89 Powiat poznański (21) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)											3977	249,6			

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	Wiekdojrz./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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołurn (0007) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	16,33				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.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.mjs Brz, Św, Db.s, Ol, Md 39l, So, Db.s, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		39	1,1	um um duże	21	19	IA	11	324	5290	215,0 13,2	TP-16,33
b	1,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.wch.spe, sał.leś, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Gb, Md 68l, So, Db.s, Brz 115l, Jw 40l, podsz.: db, gb, jrz, lsz, jw, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 GB	68 40	0,8 0,2	prz prz um	28 14 14	23 14 13	I II III	11 22	290 27 5 ---	355 35 5 ---	7,4 6,1	TP-1,22
c	3,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 103l, Brz 65l, podsz.: db, czm.p, jrz, gb na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db 13l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 65	0,7	prz prz luź	38 22	25 18	II III	3 4	206 29 ---	760 105 ---	9,3 3,4 ---	IIIAU-90%-3,70 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CP-1,00
d	1,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 66l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%, Info:30 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	30	23	I	22	323	410	8,9 7,0	TP-1,27
f	9,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9170(c),P.zad,R.wch.spe, sał.leś, orl.pos, D.mjs So, Brz 116l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, db na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		116	0,7	prz prz um	35	26	III	2	299	2815	33,1 3,5	TP-9,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 g	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/pl,SP.9170(c),P.zad,R.wch.spe, szc.zaj, orl.pos, D.mjs Db.s 115l, Db.s, Gb, Kl 50l	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	82	0,8	um um duże	31	24	II	11	320	465	8,8 6,0	TP-1,46
h	5,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, wch.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 103l, Db.s, Ol 80l, Brz 65l, Db.s 40l, Db.s, Brz 25l, podszyt.: db, czm.p, jrz na 30%, 1-od gnia 1,89 ha Db.s,Jw 6l. 4 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s,Jw 6l. Db.s 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	103 65	0,6	prz prz luź	37 22	25 18	II III	3 4	149 40 ---	860 230 ---	10,5 7,2 ---	IIIAU-90%-5,78 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-2,27
i	2,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp,, podszyt.: czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,8	um um duże	25 24	23 22	IA I	11	224 75 ---	495 165 ---	13,9 3,6 ---	TP-2,20
j	4,11				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.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	19	18	IA	21	336	1380	54,1 13,2	TP-4,11
k	3,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz 57l, podszyt.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	21	I	11	288	1040	27,1 7,5	TP-3,61
l	2,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9190(b),P.zad,R.wch.spe, sał.leś, orl.pos, D.mjs So, Brz 116l, Db.s 50l, podszyt.: czm.p, kru, gb, lsz, db na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	116	0,7	prz prz um	35	26	III	2	299	640	7,5 3,5	TP-2,14
m			0,01		RP:DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~a ~b ~c			0,26 0,13 0,07		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L														
	51,24 51,24 51,24 51,24 51,24		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 51,71 = 51,71 Obr. ew. Gołuch (0007) = 51,71 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 51,71 Powiat poznański (21) = 51,71 Woj. wielkopolskie (30)												15115	409.8	
48 a b c	6,78 0,70 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Czachurki (0004) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śml.spe, tnk.spe, rkt.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, św 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, tnk.spe, szc.zaj,U.40% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 24l, Brz 18l, podsz.: czm.p na 20% 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, tnk.spe, nar.spe,U.50% zwierz, D.mjs Św, So.c, Md, Brz, Db.b, Bk 18l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 28l. 2-w cz. C kępą 0,09 ha Brz 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30	1,0	um um duże	16 14	15 15	IA I	21 I	151 58 --- 209	1025 395 --- 1420	63,1 18,0 --- 81,1 12,0	TW-6,78	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 MD 2 SO.C 2 SO	24 24 24 18	0,9	um um duże	11 19 9 8	12 16 10 8	IA I I IA	32 I I IA	47 47 23 17 --- 134	35 35 15 10 --- 95	3,2 2,7 1,7 1,1 --- 8,7 12,4	TW-0,70	
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	18	0,8	um um duże	10	8	IA	32	70	195	20,3 7,3	TW-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb 6l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 40l. So 70l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 70l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 70l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 MD	6 6 6 6	0,9				I I II I	21			3,6 --- 3,6 1,1	CW-3,25
f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md 18l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Brz 30l. 3-w cz. C kępą 0,05 ha Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,9	um um duże	9 8	6 IA	32	65	230	26,2 0,8 --- 27,0 7,6	TW-3,57	
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Db.s 28l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um prz	15 13	IA	21	163	710	49,7 11,4	TW-4,36	
h	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 72l, Brz 40l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	29 33	23 23	I II	3 3	264 24 --- 288	120 10 --- 130	2,4 0,1 --- 2,5 5,4	TP-0,46
-a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																			
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Czachurki (0004) = 22,24 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 22,24 Powiat poznański (21) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)												2854	192,9	
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Czachurki (0004) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	9,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszyt.: brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	26 28	22 25	I I	21	258 27 ---	2470 260 ---	52,9 3,5 ---	TP-9,58	
b	1,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.mjs So 67l, podszyt.: czm.p, db, gb na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	67	0,6	prz prz luź	35	25	I I	3	215	320	4,3 2,9	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	
c	2,98				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mn, ps/tn/pl,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Tp, Wb, Ak, Js 80l, Js, Os, Czr, Ol 50l, Os, Js, Lp, Ol 30l, podszyt.: czm.p, lsz, głg, ol na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępą 0,03 ha Os,Św 15l., Info:10 % BMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 52	0,9	prz prz um	38 25	26 22	II II	3 3	339 61 ---	1010 180 ---	12,4 3,9 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
d	1,07				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, nar.spe, mal.włś,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 45l, podszyt.: czm.p, św, głg na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	24	20	IA	21	328	350	11,7 10,9	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f		1,36			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.OI (bo) z1, T.niz rów, GI.Mn, ps/tn/pl, porol, P.szad, R.trz.spe, pok.zwy, trawy, D.podsz.: lsz, glg na 10%	OL	PRZES	BRZ SO JB GR	70 30 40 60			36 15 18 48	25 12 6 15		3 4 4 4		10 2 2 1 ---		
g	0,80				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, pok.zwy, sa.l.eś, U.30% grzyby, C.porol, drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Brz 21l, Brz 15l, podsz.: czm.p, glg, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	28 21 15	0,8	um um prz	13 13 6	13 10 6	IA IA IA	21	105 29 ---	85 25 ---	5,9 3,2 0,6 9,7 12,1	TW-0,80
h			0,64		RP:BUD INNE		ZADRZEW	JS MD KSZ ŚW	90 40 60 40			58 23 38 22	17 17 16 15		3 3 3 3		1 1 2 2 ---		
i		0,34			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.BMśw (ś) z1, T.niz rów, GI.MRms, pl, porol, P.szch, R.tnk.spe, trawy	SO	PRZES	SO	15			16	6		4		1		
-a			0,18		RP:DROGI L														
-b			0,15		RP:LINIE														
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Czachurki (0004) = 18,58 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 18,58 Powiat poznański (21) = 18,58 Woj. wielkopolskie (30)											4751 [6]	98,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.wś,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Tp 56l, Jw, Św 45l, podsz.: glg, bez.c, czm.p, śl.t na 70%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 3 OL 1 BRZ	56 56 56	0,9	prz prz luź	27 23 25	24 20 23	IA III I	22	227 84 24 ---	265 95 30 ---	6,6 1,9 0,5 ---	TP-1,16	
b	8,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Ol, Tp 56l, podsz.: czm.p, jrz, db, glg na 50%, Info:45 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII 7 GB 3 DB.S	56 4 4	0,9 0,1	prz prz um	26 1	24 1	IA 11	12	383 ---	3340 ---	84,0 9,6	TP-8,72 PIEL-1,00	
c	1,31				Obr. ew. Leśniewo (0007) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. dkep, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info:35 % LMW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 4 BRZ 2 SO 2 MD 2 DG	20 20 20 20	0,8	prz prz um	9 8 12 7	11 9 11 8	I IA I I	12	35 15 15 10 ---	45 20 20 15 ---	3,4 3,1 2,3 ---	TW-1,31 POPR-0,07	
d	5,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 23l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 16l. 2-w cz. N luka 0,08 ha, Info:30 % LMW, 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 3 BRZ 1 OL	23 23 23	1,0	um um prz	10 11 12	11 12 14	IA I II	12	81 47 12 ---	460 265 70 ---	49,1 16,8 4,0 ---	TW-5,68	
f	0,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 30%	60/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEWE 6 SO 4 BRZ	57 57	0,8	prz prz luź	27 25	23 23	IA I	3 3	192 96 ---	90 45 ---	2,2 0,8 ---	IB-100%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g h i -a -b -c	4,12				Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.ARw, pls/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mał.wiś,C.porol, D.mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db, jr, bk na 60%, Info:25 % BMSW  Obr. ew. Leśniewo (0007) RP:L ENERG  Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:L ENERG  RP:ROWY  RP:ROWY  Obr. ew. Leśniewo (0007) RP:DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	26	24	IA	12	431	1775	44,7 10,8	TP-4,12
	21,45 7,45 14,00 21,45 21,45 21,45		0,63 0,38 0,25 0,63 0,63 0,63		= 22,08 = 7,83 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 14,25 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 22,08 Gmina Łubowo (062) = 22,08 Powiat gnieźnieński (03) = 22,08 Woj. wielkopolskie (30)											6540	219,4		
50A a	8,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: ol, czm.p, kru, bez.c, głg na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha, Info:5 % BMSW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB OL OL DB.S	25 85 85 60 110 110	0,9	um um prz	14 35 70 60 50 58	15 20 17 28 20 21	II 3 3 3 3 3	12	175	1520	81,8 9,4	TW-8,68
																	84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
50A b	3,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,U.10% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, 1-kępa 0,47 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-w cz. N luka 0,20 ha, Info:25 % LMW	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	0,8	um um prz	7 9 14 11	9 10 14 13	II I I I	12	23 12 12 12 ---	85 45 45 45 ---	13,3 9,1 3,5 2,6 ---	TW-3,77
c	2,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	11 9 12	12 10 13	IA I I	12	128 23 12 ---	330 60 30 ---	29,1 11,9 1,8 ---	TW-2,58
d		0,38			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.podsz.: wb, db na 10%	SO-DB													
f	0,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. dkep, mjs OI 30l, Db.s 57l, OI 70l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	57 40 57	0,8	prz prz luź	30 20 25	23 18 20	I III III	3 4 3	120 60 48 ---	90 45 35 ---	1,6 1,4 0,7 ---	TP-0,74
g	1,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: kru, brz, czm na 10%, Info:25 % BMśW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	0,8	prz prz um	14 12	15 13	II I	12	140 12 ---	230 20 ---	12,4 1,1 ---	TW-1,64
							PRZES	OL SO	70 60			30 37	18 19	3 3		3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
50A h    ~a	1,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 90%, Info:40 % LMŚW  RP:ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	383	715	17,6 9,4	TP-1,87
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 19,82 Gmina Łubowo (062) = 19,82 Powiat gnieźnieński (03) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)											3384	187.9		
51  a   b   c	5,54   1,81   2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md, Św, Lp, Ol 53l, Js, Lp 35l, podsz.: bez.c, glg, db, czm.p, jrz na 50%, Info:40 % LMŚW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,GI.MRms, ps, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.wś,C.porol, D.mjs Js, Brz 55l, Js, Ol 40l, podsz.: glg, ol, js, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Js,Brz 35l., Info:10 % LMŚW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kępa, podsz.: glg, brz, czm.p na 10%, Info:25 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)  80/80 SO-DB (cz zg)  140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  OL  4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 DB.S	53  55  15 15 15 9	1,0  0,8  0,9	um um prz  prz prz luź  um um prz	25  21  4 5 4 1	23  19  II IA I II	IA  III  II IA I II	12  4  11	407  227  ---	2255  410  ---	60,8 11,0  8,4 4,6  1,2 6,5 1,2  8,9 3,4	TP-5,54  TP-1,81  CP-2,64



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
51 d	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp,, pods.: glg, czm.p na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 ŚW		24 24	1,3	um um duże	8 8	9 9	II I	11	41 17 ---	25 10 ---	4,3 2,3 ---	TW-0,59
f	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.mal.wiś, pok.zwy, trawy,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Ol 38l, Brz 25l, pods.: glg, śl.t na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	prz prz um	19	18	IA	12	300	380	16,0 12,7	TP-1,26
g	7,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 56l, pods.: czm.p, glg, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Św 37l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 4l., Info:35 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	56 56	0,9	prz prz um	27 25	24 20	IA III	12	347 24 ---	2455 170 ---	61,7 3,4 ---	TP-7,07	
h	3,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.mjs So, Tp, Św, Brz, Lp 56l, Wb 70l, pods.: glg, ol na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św,Ol,So 38l. 2-w cz. W bagno 0,04 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		56	0,8	prz prz luź	21	19	III	4	239	720	14,3 4,8	TP-3,01
i	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, mal.wiś,C.porol, D.mjs Św 38l, pods.: glg, ol na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		38	0,8	prz prz luź	17	16	III	12	156	130	4,3 5,1	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 j	4,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.ARw, pls/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Md, Brz, Św, Ol 56l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 40%, Info:5 % LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	383	1710	43,0 9,6	TP-4,46
k			0,22		RP:L ENERG														
-a			0,31		RP:LINE														
-b			0,12		RP:ROWY														
-c			0,22		RP:ROWY														
-d			0,07		RP:ROWY														
-f			0,02		RP:ROWY														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 28,18 Gmina Łubowo (062) = 28,18 Powiat gnieźnieński (03) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)											8265		227.4	
52 a	13,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	383	5150	129,6 9,6	TP-13,45 PIEL-0,80
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md, Św, Ol 56l, Wb, Ol 70l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, glg na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Św 37l. 2-w cz. NE d przez 0,80 ha Bk,Św 4l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 27l., Info:45 % LMŚW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 b	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.mal.wiś, pok.zwy, trawy,C.porol, D.mjs Wb 80l, Brz, Lp 40l, podsz.: bez.c, gtg na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,9	prz prz luź	22	19	III	4	263	310	6,1 5,2	TP-1,17
c	6,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeź.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Św, Ol 56l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Ol 37l., Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB.S 4 BK 2 GB	56 4 4 4	0,9 0,2	prz prz luź	26	23	IA	22 11	359	2180	54,8 9,0	TP-6,07 PIEL-1,08
d	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe,C.porol, D.mjs Ol 80l, Js, Ol 30l, podsz.: śl.t, gtg, bez.c na 30%, Info:30 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,9	prz prz luź	23	19	III	4	263	165	3,2 5,2	TP-0,62
f	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeź.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Św 56l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 20%, Info:50 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 GB	56 4 4	0,9 0,8	prz prz luź	26	23	IA	12 11	359	755	19,0 9,0	TP-2,10 PIEL-1,62
g			0,19		RP:L ENERG														
-a			0,32		RP:LINIE														
-b			0,11		RP:ROWY														
-c			0,03		RP:ROWY														
-d			0,09		RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																			
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 24,15 Gmina Łubowo (062) = 24,15 Powiat gnieźnieński (03) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)												8560	212,7	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, kuk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 27I, Js 37I, So 56I, podsz.: bez.c, glg, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 2-w cz. W kępa 0,05 ha Js 24I., Info:35 % O LJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	37 27 55	1,2	um um prz	22 17 25	20 17 22	II II II	12	156 96 36 ---	945 585 220 ---	31,7 28,6 4,3 ---	TP-6,07
b				0,39	RP.BAGNO (N )		PRZES	WB OL	70 70			50 30	18 23		3 3	25 10 ---	1750 35	64,6 10,6 ---	
c	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.BRs, plz/pg, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 56I, Brz 30I, Ol, Wb 70I, podsz.: bez.c, glg, wb na 20%, Info:30 % LMW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	49 56	1,1	um um prz	21 27	19 19	III II	12	251 36 ---	285 40 ---	6,7 1,7 ---	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 d	1,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, głg, db na 20%, Info:25 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	1,1	um um prz	12 12	13 14	IA I	12	116 70 ---	215 130 ---	16,2 6,8 ---	TW-1,86
f		1,09			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, kuk.spe, trawy, D.podsz.: lsz, bez.c, głg, śng.b na 60%, Info:30 % LMSW	SO-DB	PRZES	WB JS AK KSZ SO	70 70 90 90 30			50 32 36 85 15	18 18 18 21 14	3 3 3 3 4		36 2 6 6 3 ---	53		
g	9,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, głg, brz na 40%, 1-d luka 0,60 ha Św 5l. 3 szt. 2-w cz. SE bagno 0,02 ha, Info:10% LMw , 35% BMśw, , ,	60/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz luź	26	22	I	3	299	2970	79,2 8,0	IVD-30%-9,93 AGROT-2,98 ODN-ZŁ OZ-2,98 CW-0,60
h	1,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Brz 37l, podsz.: bez.c, głg, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 2-w cz. E kępa 0,54 ha So 55l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	37 55 37	1,0	prz prz um	17 28 17	17 23 17	IA IA III	12	168 108 24 ---	305 195 45 ---	13,4 5,1 1,5 ---	TP-1,82
i	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26	1,0	um um prz	11 12 12	12 13	IA I	12	81 81 ---	55 55 ---	4,3 2,9 ---	TW-0,66
																162	110	7,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 j ~a ~b ~c			0,09 0,31 0,10 0,03		RP:L ENERG  RP:LINIE  RP:ROWY  RP:ROWY																	
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 23,48 Gmina Łubowo (062) = 23,48 Powiat gnieźnieński (03) = 23,48 Woj. wielkopolskie (30)												6138 (18)	202,4				
54 a  b	4,72  8,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, ori.pos, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Wz, Bk, Gb, Os 61l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, gb na 80%, Info:45 % LW  80/80 DB (niezg) 20  DRZEW  6 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S  61 61 61 61  0,8  prz prz luź  26 27 28 25  24 22 24 20  I II IA II  3 3 3 3  150 58 165 23 --- 266  710 275 110 --- 1260  11,5 4,6 3,7 3,1 --- 22,9 4,9																IVD-40%-4,72 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89	
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, pdg,pos, D.IP mjs Gb, So 137l, Ol 100l, Gb 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,55 ha Brz,Db.s,Os,Gb 61l. 2-od gnia 2,33 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 5 szt. 3-od gnia 0,21 ha Db.s 4l. 3 szt.  140/140 GB-DB (zg) 20  KO IP  DB.S  137 0,6 luź  50 27  III 3  275 2470  20,2 2,2 5,6 1,8 1,8 --- 45 405  9,2 1,0																	IVD-40%-8,99 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-2,54
	13,71 13,71 13,71 13,71 13,71				= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 13,71 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 13,71 Powiat gnieźnieński (03) = 13,71 Woj. wielkopolskie (30)													4135	52,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.trawy, orl.pos, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 30l, Gb, Ol, Bk, Os 56l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, os na 90%, Info:5 % LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB.S	56 56 56 56	0,9	prz prz luź	26 27 29 25	24 24 26 20	I IA I II	3 3 3 3	168 72 24 24	1445 620 205 205	27,2 15,6 4,9 6,7	TP-8,61
b	2,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Gb 20l, Md, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, jr, gb na 20%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 SO	20 20 20 28	1,0	peł b duże	8 9 7 13	9 11 7 14	IA I I IA	13 3 3 3	35 20 5 40	75 40 10 85	11,7 3,2 4,8 5,9	TW-2,12
c	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, gb na 40%, Info:UPR	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20 20	0,8	um um prz	7 11 7 9	8 11 8 11	II I I I	11 3 3 3	10 15 5 10	15 25 10 15	9,3 3,0 1,6 1,3	TW-1,72
d	5,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, Brz, Gb 13l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 126l., Info:10 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 13 13	1,0				I II II	11 3 3	---	---	---	PIEL-3,60 CP-1,54
							PRZES	SO DB.S BK	126 80 80			42 28 38	27 19 22	3 3 3		40 8 1	49	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
55 f	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Md 126l, Św 80l, IIP mjs Gb 30l, Gb 80l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj, so na 70%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s,Gb 4l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 4l., <b>Info:</b> 10 % LŚW	130/100 DB-SO (zg) 10 IIP DB.S PODS 7 DB.S 3 BK	KO IP SO DB.S		126 80	0,7 0,2	prz prz luź prz prz luź	42 27	27 18	II III	3 3	286 46	1225 195	10,4 2,4 4,5 1,1	IIIAU-90%-4,28 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09 CW-1,19
g	3,93				<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 rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrj, brz na 30%, <b>Info:</b> UPR	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD PRZES DB.S		28 28 28 120	0,8	prz prz luź	12 13 16	13 14 15	IA I I	22	93 35 12 ---	365 140 45 ---	25,6 6,8 3,0 ---	TW-3,93
h	3,55				<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 rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Gb 60l, Bk, Oi 70l, Db.s 80l, Gb 110l, podsz.: lsz, kru, bk, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 4l. 3 szt.	140/140 KDO GB-DB DRZEW (zg) 20 PODS DB.S	DRZEW 5 DB.S 4 BK 1 GB		137 137 80	0,6	prz prz luź	50 41 23	27 27 18	III III III	3 2 4	160 103 23 ---	570 365 80 ---	4,6 4,4 1,9 ---	IVD-50%-3,55 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-0,69
i	3,00				<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 rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So.c, Kl, Gb, Os 18l, podsz.: brz, kru, jrj, czm.p, lsz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 BK		18 18 18 18 18	0,8	um um duże	7 10 7	8 10 9	IA I II II II	12	35 5 5 ---	105 15 15 ---	13,0 2,7 1,3 0,3 ---	TW-3,00
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,22		<b>RP:</b> LINE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																			
	32,35		0,34		= 32,69												5923	175	
	32,35		0,34		= 32,69 Obr. ew. Nidom Goranin (0010)														
	32,35		0,34		= 32,69 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	32,35		0,34		= 32,69 Powiat gnieźnieński (03)														
	32,35		0,34		= 32,69 Woj. wielkopolskie (30)														
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Db.s, Kl, Gb 19l, pods.: czm.p, kru, jrz, lsz, gb na 40%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 11 9	9 11 10	IA I I	12	55 10 10 ---	200 35 35 ---	20,9 3,8 2,9 ---	TW-3,66
b	5,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, ncp.spe,U.10% grzyby, D.IP mjs Db.s, Md, Św 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Os, Brz, Db.s 60l, Św 65l, Św 90l, pods.: lsz, kru, gb, czm.p, jrz na 40%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 11l. 5 szt. 2-od gnia 0,65 ha Bk 11l. 3 szt., Info:10 % LŚW	120/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB.S 5 GB	116 65 65	0,7 0,1	prz prz luź luź	39 22 19	26 16 15	II III III	2 4 4	263 11 11 ---	1480 60 60 ---	14,6 2,6 1,9 ---	IIIAU-90%-5,62 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 CW-1,55
c	5,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, ncp.spe,U.10% grzyby, D.IP mjs Db.s, Św 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 90l, pods.: lsz, kru, gb, czm.p, jrz na 30%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s,Kl 9l. 7 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 9l. 2 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB.S 5 GB	116 65 65	0,6 0,1	luź luź	39 22 19	26 16 15	II III III	2 4 4	229 11 11 ---	1365 65 65 ---	13,5 2,3 2,1 ---	IIIAU-90%-5,97 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-2,35
							PODR	6 DB.S 4 BK	11 11	0,3		3 2		11					0,7
							PODR	8 DB.S 2 BK	9 9	0,4		2 1		11					0,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
56 d	7,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/pl,P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, bor.czr,U.10% grzyby, D.IP mjs Db.s, Gb, Wz 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, Gb 80l, Św 90l, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, jrz na 30%, Info:40% LMśw	120/100 DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP  5 DB.S 5 GB	SO	116	1,0	prz prz luź prz prz luź	39 27 17 16	27 17 16 16	II III III	2 4 4	374 245 245 ---	2770 245 245 ---	27,4 3,7 7,6 7,6 ---	IVD-40%-7,41 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95	
f	2,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Ol (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.zad,R.trz.spe, nar.spe, mal.włś,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Os 40l, Ol, Wz 60l, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, śl.t, wb na 20%	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40	1,0	um um prz	22 20 21	20 19	II I	11	252 24 ---	655 60 ---	19,8 2,4 ---	TP-2,59	
g	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl////gp,P.ziel,R.nar.spe, szc.zaj, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Gb 116l, Gb, Db.s 70l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 60%, Info:10 % LMŚW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	116 116 170	0,8	prz prz luź	40 39 75	27 28 28	II I III	3 2 3	297 66 44 ---	180 40 25 ---	1,9 0,4 0,2 ---	TP-0,60	
h	1,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, jeź.spe,U.10% grzyby, D.IP mjs Db.s 116l, IIP mjs Gb, Św 70l, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 88l.	120/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.S	116 70	0,9 0,2	prz prz luź prz prz luź	36 25 20	25 17	II III	3 4	341 44	545 70	5,4 3,4 2,0 1,2	IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
i				0,40	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	45 40			23 17	19 17	4 4		7 3 ---				
j				0,45	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	45 45			23 22	19 20	4 4		4 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	Wiekdojrz./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
56 k		0,73			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-MIAST, G.O, S.Lśw (ś) z1, T.niz rów, GI.RDbr, pg//pl, porol, P.zad, R.trawy, gwz.spe, nar.spe	DB	PRZES	OL BRZ MD	50 35 85			25 17 37	18 17 28		3 4 3		5 12 6 --- 23		
l	2,38				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-MIAST, G.O, S.Lśw (ś) z1, T.niz rów, GI.RDbr, pg//pl, porol, P.zad, R.trawy, gwz.spe, nar.spe, C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Gb, Bk 73l, podszyt: lsz, czm.p, gb, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So, Brz, Db.s 73l.	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 SO	85 85 73	0,9	prz prz luź	37 35 35	28 25 26	II II IA	3 3 3	216 102 34 --- 352	515 245 80 --- 840	6,5 4,3 1,5 --- 12,3 5,2	IIIB-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71
m				0,06	RP:ROWY-R (W )														
n			0,13		RP:L ENERG														
-a			0,08		RP:ROWY														
-b			0,01		RP:ROWY														
-c			0,26		RP:DROGI L														
-d			0,10		RP:DROGI L														
-f			0,31		RP:LINIE														
-g			0,08		RP:DROGI L														
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 32,44 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 32,44 Powiat gnieźnieński (03) = 32,44 Woj. wielkopolskie (30)												9122 (16)	150.7	

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Św, So 29l, Gb 27l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz, jrz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	29 29	1,1	um um prz	16 14	17 15	II I	13	209 17 ---	395 30 ---	17,7 1,5 ---	TW-1,88	
b	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, Ol, Jw, Wz, Gb 29l, Db.s 16l, podsz.: śl.t, kru, czm.p, lsz, głg na 50%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Bk 16l., <b>Info:</b> 5 % LW, 5 % LŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 BK	29 29 29 16	0,7	prz prz luź	14 12 9	15 13 11	I IA II III	23	105 12 6 ---	220 25 15 ---	10,5 1,7 1,3 ---	TW-2,11	
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb 24l, podsz.: czm.p, brz, jrz, śl.t, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s,Lp 16l., <b>Info:</b> 5 % LŚW,25%LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	24 24 24 24	0,9	um um prz	11 12 14 12	12 13 14 13	IA I I III	22	81 23 12 12 ---	255 70 35 35 ---	24,4 4,3 3,1 2,1 ---	TW-3,12	
d	2,44				<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 rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Jw, Gb 11l, podsz.: lsz, brz, śl.t, głg, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20 % LŚW, 15 % LMW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 WZ	11 11	0,9	um um prz		3 3	II II	11			2,5 0,3 ---	CP-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f	1,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś, D.mjs Wz 10l, podsz.: czm, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db.s,Js 70l., Info:20% Lśw	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S JS	10 70 70	0,9	um um duże		6 28 30	III 22 23	13 3 3			2,8 2,2	CP-1,25
g	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.zad,R.trz.spe, nar.spe, mal.włś, D.mjs Db.s, Js, Brz, So 24l, podsz.: lsz, czm, gb, kru na 30%, Info:20% Ol	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	24 103 103	1,0	um um prz	14 36 43	15 25 23	II 3 3	12 3 3	175 2 3	235 2 3	13,3 9,9	TW-1,35
h	6,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr, D.IP mjs Db.s, Św, Wz, Gb 109l, Brz, Św 80l, Db.s 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Brz 30l, Gb 40l, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p, jr, kru, gb na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 13l. 3 szt. 2-od gnia 1,09 ha Db.s 13l. 4 szt., Info:30 % LMŚW	110/100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 6 GB 4 DB.S	109 70 80	0,7 0,1	prz prz luź luź	38 18 23	26 16 18	II III III	3 4 4	263 11 11	1580 65 65	17,4 2,9 1,8 1,5	IIIAU-90%-6,00 AGROT-4,26 ODN-ZŁOZ-4,26 CW-1,74
i	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św, Wb, Gb, Os 28l, podsz.: lsz, kru, gb, os na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	28 28	0,8	um um prz	13 13	14 14	I III	13	116 23	100 20	5,0 0,9	TW-0,86
j	3,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/gp,P.zad,R.trawy, szc.zaj, nar.spe, D.IP mjs Db.s 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 40l, Gb, Db.s 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb, jr, na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,70 ha Db.s 4l. 2 szt., Info:15 % LMŚW	110/100 DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 GB 2 DB.S	109 70 80	0,7 0,2	prz prz luź luź	38 18 24	26 16 18	II III III	3 4 4	263 34 11	1035 135 45	11,5 2,9 3,7 1,0	IIIAU-90%-3,94 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81 CW-1,13
							PODR	6 DB.S 4 BK	13 13	0,3			2 2		11			4,7 1,2	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 k				0,12	RP.INNE BUD (Bi )		ZADRZEW	DB.S ŚW MD	170 50 30			98 30 16	26 15 15		3 3 4		30 1 1 ---		
l				3,38	RP.R (R V)		ZADRZEW	DB.S GB WB	90 60 60			55 22 23	23 15 16		3 4 4		65 2 1 ---		
m	0,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, orl.pos, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Wb 43l, podsz.: czm.p, jrz, kru, os, lsz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	43 43 43	0,8	prz prz luź	21 21 23	20 19 21	I IA I	12	156 48 24 ---	155 50 25 ---	4,4 1,7 0,7 ---	TP-0,99
n	2,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//pg,P.zad,R.trawy, nar.spe, szc.zaj,U.20% inne, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czr, Wz 73l, Bk, Db.s, Gb 45l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru na 90%, 1-kępa 0,37 ha Brz,Db.s 30l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	73 30 73	0,8	prz prz luź	30 14 32	24 15 25	I I I	3 4 3	239 23 23 ---	545 50 50 ---	10,5 2,4 0,6 ---	TP-2,28
o			0,04		RP:L ENERG														
-a			0,24		RP:DROGI L														
-b			0,27		RP:DROGI L														
-c			0,15		RP:ROWY														
-d			0,02		RP:DROGI L														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Obr. ew. Nidom Goranin (0010)														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Powiat gnieźnieński (03)														
	26,22		0,72	3,50	= 30,44 Woj. wielkopolskie (30)														
																5331 (100)	148.6		



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	3,09				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.MRms,</b> <b>ps/pl//gp,P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, trawy,</b> <b>D.IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb 59l, IIP mjs Bk 40l,</b> <b>podsz.: lsz, gb na 20%</b>	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	59 59 59	0,9	prz prz luź	30 29 25	24 24 21	I IA II	3 3 3	156 156 24 ---	480 480 75 ---	8,3 11,4 2,2 ---	TP-3,09
g	2,90				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr,</b> <b>ps//gp,P.zad,R.trawy, mal.włś, pdg.pos,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Js, So, Ol 18l, Wz, Os 14l,</b> <b>podsz.: lsz, czm.p, śl.t, gb, kru na 60%</b>	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	18 14 18 18	0,9	um um duże		6 8 5 6	II I II I	12		36 110	1,3 3,2 0,7 ---	CP-2,90
h	1,74				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp,ZR.Galio</b> <b>sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, trawy, nar.spe,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Ol 11l, podsz.: brz, gb,</b> <b>lsz na 10%, 1-kępa 0,15 ha Db 85l. Gb 70l. 2 szt.</b>	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 KL	11 11 11	0,9	prz prz um		3 2 4	II II I	12			1,6 ---	CP-1,74
							PRZES	DB.S	87			40 22			3		9	1,8 5,2 ---	
								GB BRZ DB.S DB.C ŚW OS KL.P	70 84 84 84 70 60 60			20 29 32 38 28 30 28	17 25 23 25 21 22 19		4 3 3 3 3 3 3	15 2 6 1 1 1 3 ---	0,9 29		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
58 i	2,15				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F,OCHR,O,UCH-MAST,G,O, S.Lśw (sś) n1,T,niz rów,GI.Pw, pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, szcz.zaj, nar.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.c 86l, Db.s 150l, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: lsz, gb, os na 20%	80/80 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 OS	86 86 86 86	0,7	prz prz luź	30 32 27 36	24 25 24 24	II II III III	3 3 3 3	125 57 34 23 ---	270 125 75 50 ---	1,9 2,1 1,5 0,3 ---	IVD-40%-2,15 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
~a			0,08		RP:DROGI L														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,35		RP:LINIE														
~d			0,06		RP:DROGI L														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 23,68 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 23,68 Powiat gnieźnieński (03) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)											6818	136,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Jb 3l, Brz, Gb, Db.c, Jw 16l, 1-kępa 0,62 ha Db,Wz 102l. Gb 80l. 3 szt., <b>Info:</b> 10 % LW	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK	3 3 16 16	1,0			I II II II	12				1,3 --- 1,3 0,2	CW-3,67 CP-1,56
b	1,97				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie, Rezerwat przyrody: Wiązy w Nowym Lesie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg, pos, dąb.roz, nar.spe, <b>D.</b> iP mjs Gb, So 127l, Db.s 190l, Db.s 110l, Js, Św, Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50l, Brz, Gb, Js, Wz 55l, podsz.: gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> 45 % LW	130/140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 PIĘTR IP IIP 8 GB 2 GB	127 80 65	0,7 0,1	prz prz luź prz luź	45 19 17	28 18 16	II III III	2 4 4	385 22 5	760 45 10	6,6 3,4 1,0 0,3 --- 1,3 0,7	BRAK WSK-1,97
c	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAIST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Db.s, Gb 20l, podsz.: lsz, gtg, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Db.c 90l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Db.c 90l. Db.c 65l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Db.c 90l.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	20 20 20	0,9	um um prz	8 9 7	9 11 7	IA I I	13	30 40 5 --- 75	80 105 15 --- 200	12,5 7,9 6,0 --- 26,4 10,0	TW-2,64
							PRZES	DB.S WZ GB JS BRZ SO	102 102 80 80 80 102			37 34 29 37 39 39	26 23 18 24 25 25	3 3 3 3 3 3		150 10 10 10 12 3 --- 195			
							PRZES	DB.C DB.S DB.C	90 90 65			35 36 25	23 20 19	3 3 3		30 1 2 --- 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																				
d	2,19				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, plm,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 14l, So 10l, pods.: lsz, gb, brz, kru, czm.p na 20%, Info:20 % LW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 ŚW	10 14 14	0,8	prz prz um		1 5 3	III IA I	12			4,8 1,3 --- 6,1 2,8	CP-2,19	
f	0,54				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, pdg,pos, nar.spe,U.20% grzyby, D.mjs Db.s, Brz, Wz, Js 93l, Wz, Św, Gb, Db.s 75l, pods.: lsz, kru, gb na 50%	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	93	0,9	prz prz luź	29	23	III	3	334	180	2,0 3,7	BRAK WSK-0,54	
g	1,61				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 93l, Db.s 140l, Wz 65l, Gb 90l, pods.: gb, lsz na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	93 65	0,8	prz prz luź	34 17	25 16	II III	11	323 22 --- 345	520 35 --- 555	8,0 1,1 --- 9,1 5,7	TP-1,61	
h	2,08				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Wz, Kl, So 20l, pods.: lsz, gb, bez.c na 10%, Info:40 % LW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże		6 5 12 11	III II III I	11		10 10 --- 20	20 20 --- 40	1,4 1,4 1,5 --- 4,3 2,1	CP-2,08
							PRZES	DB.S	120			37	24		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
59																			
i	3,81				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <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 rów, <b>GI.</b> MRms, pls///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	127 80	0,8	prz prz um	40 20	28 19	II III	3 4	385 33 ---	1465 125 ---	12,8 2,9 ---	BRAK WSK-3,81
j	2,44				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ss) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, gwz.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Kl 93l, Db.s 180l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, gb na 10%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 WZ	93 93	0,8	prz prz um	37 33	26 24	II III	11	311 33 ---	760 80 ---	11,7 1,4 ---	TP-2,44
							IIP	7 GB 3 GB	75 90	0,3	prz prz luź	19 30	17 19	III IV	12	56 22 ---	135 55 ---	3,4 1,2 ---	5,4 1,9
k	1,30				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <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> CZw, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Wz 24l, podsz.: lsz, gb na 20%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 GB	24 24 24 24 24 24	0,8	um um prz	7 8 12 14 11	9 8 13 14 12	II II III I II	11	17 8 12 12 12 ---	20 15 15 15 15 ---	3,9 0,9 1,3 1,0 0,1 ---	TW-1,30
															53	65	7,2 5,5		
l	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <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> CZw, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 55l, Ol, Brz, Js, Wz 70l, Db.s 85l, Os 40l, podsz.: lsz, czm.p, gb, wz na 70%	60/80 JS-WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB.S	55 55 70	0,8	prz prz luź	25 25 29	18 22 23	IV I II	3 3 3	84 60 48 ---	130 95 75 ---	2,6 1,8 1,8 ---	IVD-50%-1,56 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
															192	300	6,2 4,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie														
a	1,81				Rezerwat przyrody: Wiązy w Nowym Lesie <b>RP:</b> D-STAN,F,REZ CZ,G,S, <b>S:</b> Lśw (sś) n1,T.niz rów, <b>GI:</b> RDbr, ps, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP:</b> 9170(b), <b>P:</b> zad,R.trawy, pdg,pos, nar.spe, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 54l, Św, So, Gb, Wz, Js 83l, Db.s 100l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz na 60%, 1- w cz. N luka 0,11 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 DB.S	54 54 83	0,9	prz prz luź	23 25 30	20 23 24	II I II	12	96 84 108 ---	175 150 195 ---	5,9 3,0 3,6 ---	BRAK WSK-1,81
b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN,F,OCHR,O,OCH-MAIAT,G,O, <b>S:</b> Lśw (sś) n1,T.niz rów, <b>GI:</b> RDbr, ps, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P:</b> zad,R.pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb na 60%, <b>Info:</b> 5 % LW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	28 28 28 28	0,8	prz prz um	12 12 16 8	13 14 15 10	IA I I I	13	105 29 17 6 ---	85 25 15 5 ---	6,0 1,2 0,9 0,4 ---	TW-0,82
							PRZES	DB.S	110			64	24		3	157 130	4 4	8,5 10,4	
c	1,45				Rezerwat przyrody: Wiązy w Nowym Lesie <b>RP:</b> D-STAN,F,REZ CZ,G,S, <b>S:</b> Lw (ww) n1,T.niz rów, <b>GI:</b> CZw, pg/gp, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP:</b> 9170(b), <b>P:</b> ziel,R.pdg,pos, gwz.spe, sał.leś, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Wz 116l, Gb 80l, Js 55l, podsz.: lsz, wz, gb, js, kl na 40%	150/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 GB 1 GB	141 116 116 141	0,9	prz prz luź	65 38 35 44	27 25 21 23	III III IV IV	3 3 3 3	121 110 88 33 ---	175 160 130 50 ---	1,3 1,9 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,45
d	0,52				Rezerwat przyrody: Wiązy w Nowym Lesie <b>RP:</b> D-STAN,F,REZ CZ,G,S, <b>S:</b> Lw (ww) n1,T.niz rów, <b>GI:</b> CZw, pg/gp, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP:</b> 91F0(b), <b>P:</b> ziel,R.pdg,pos, nar.spe, dąb.roz,U.30% grzyby, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 49l, Kl.p 70l, podsz.: lsz, gb na 20%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 WZ	49 45	0,9	prz prz luź	22 16	19 16	II II	23	144 12 ---	75 5 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
							PODRII	WZ	28	0,1			7		22			3,2 6,2	
							PRZES	DB.S	141			84	30		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
f	1,02				Rezerwat przyrody: Wiązy w Nowym Lesie RP:D-STAN,F.REZ CZ,G.S, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.ziel,R.pdg.pos, nar.spe, pok.zwy,U.30% grzyby, D.mjs Ol, Wz, Gb 96l, Js, Gb 70l, Wz, Kl.p 55l, podsz.: lsz, wz, trz.b, gb na 30%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	96	0,7	prz prz luź	36	28	I	3	323	330	2,3 2,3	BRAK WSK-1,02
g	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.ziel,R.pdg.pos, pok.zwy, nar.spe,U.10% grzyby, D.zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, js na 30%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JS 2 OL 2 BK	48 48 48 48	0,7	prz prz luź	23 22 20 19	21 21 19 19	IA I III I	12	74 64 42 32 ---	35 30 20 15 ---	1,1 0,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,50
h	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.zad,R.pok.zwy, pdg.pos, trawy,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 103l, Wz, Db.s, Tp, Brz 70l, podsz.: lsz, gb na 30%	110/100 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 JS 3 SO 2 JS	103 103 70	0,6	prz prz luź	37 36 26	27 25 23	II II II	3 3 3	121 77 22 ---	140 90 25 ---	0,9 1,1 0,4 ---	IVD-50%-1,17 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
i	5,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ss) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, bar.zwy, mal.wiś,C.upr złoź, D.zmiesz. kępa, mjs Gb 3l, Bk 17l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 103l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 17	1,0				I II	11			2,1 ---	PIEL-3,89 CP-1,67
							PRZES	SO DB.S GB	103 103 70			38 36 18	26 23 17		3 3 4		40 6 8 ---	0,4	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 j	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> L.Mśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Brz 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 50l, Gb 60l, Wz, Js 70l, Db.s 80l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 20%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s 12l. 6 szt.	110/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	103 103	0,7	prz prz luź	36 35	26 24	II III	3 3	252 23 ---	1255 115 ---	15,3 1,7 ---	III AU-90%-4,99 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 CW-1,48
k	1,89				<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 rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Kl.p, Os 58l, Brz, Db.s, Gb, Js, Bk 75l, Db.s 130l, podsz.: lsz, gb na 40%	60/100 JS-WZ-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 DB.S 1 GB	58 58 58	0,8	prz prz luź	27 25 20	24 20 18	I II II	3 3 4	204 24 24 ---	385 45 45 ---	7,3 1,4 1,4 ---	IV D-40%-1,89 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
l	2,66				<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> CZw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s, Wz, Js, Kl.p, Kl 73l, Ol, Bk, Db.s, Kl.p 58l, podsz.: lsz, gb na 20%, <b>Info:</b> 50 % LŚW	80/80 GB-DB (niezg) 30	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 BRZ 2 GB 1 JS	73 73 58 58 58	0,8	prz prz um	25 32 26 21 26	20 25 23 18 24	III I I II I	3 3 3 4 3	68 57 46 34 23 ---	180 150 120 90 60 ---	4,7 1,7 2,2 2,8 1,2 ---	IV D-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
m	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> IP mjs Gb, Wz 83l, Db.s 140l, IIP, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	83	1,0	prz prz luź	32	26	II	11	386	1545	28,5 7,1	TP-4,00
							IIP	GB	65	0,2	prz prz luź	18	16	III	22	45	180	5,6 1,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 n	4,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O. S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, bor.czr, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Św 83l, Db.s, Brz, Db.c, Św 70l, Św, Gb 60l, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Db.s 28l., Info:25 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 DB.S 1 GB	83 83 83 70	1,1	um um prz	32 36 34 22	26 26 25 17	I II II III	3 3 3 4	341 45 34 23 ---	1635 215 165 110 ---	26,9 4,0 3,0 3,1 ---	TP-4,79
~a			0,05		RP:DROGI L														
~b			0,25		RP:LINIE														
~c			0,08		Rezerwat przyrody: Wiązy w Nowym Lesie RP:LINIE														
	31,18 31,18 31,18 31,18 31,18		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 31,56 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 31,56 Powiat gnieźnieński (03) = 31,56 Woj. wielkopolskie (30)												8555	157,6	
61 a	4,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	72 72 72	0,9	prz prz um	33 31 20	25 25 18	I I III	3 3 4	228 80 23 ---	1120 395 115 ---	22,0 4,6 3,0 ---	TP-4,92
					D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, OI 72l, Db.s, Gb, Js 50l, Db.s, Gb 100l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, jrż na 80%, Info:HCVF(pomnik pamięci hr. Skórzewskiego), msc. pamięci											331	1630	29,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 b	9,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, gwz.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św, Db.c, Wz, Js, Ol, Bk, Gb, Jw 82l, Db.s, Gb 120l, Db.s, Bk, Św, Tp 70l, Jw, Gb, Db.s, Św 60l, Brz, Db.c 50l, Gb 40l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, gb na 40%, Info:5 % LŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	82 82 70	1,0	prz prz luź	35 36 18	26 25 17	I II III	3 3 4	352 310 210 --- 409	3195 310 210 --- 3715	53,4 5,8 5,8 --- 65,0 7,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,75 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: TP-4,33
c	4,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św, Gb, Wz 58l, Gb, Jw, Js 70l, podsz.: czm.p, lsz, gb, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	58 58 58	0,9	prz prz luź	27 25 29	24 24 26	IA I I	12	192 120 36 --- 348	905 565 170 --- 1640	21,8 10,0 3,8 --- 35,6 7,6	TP-4,71
d	1,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Gb, Bk 60l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	60 60 60	0,9	prz prz luź	25 25 26	24 20 23	I II I	3 3 3	192 48 36 --- 276	370 90 70 --- 530	6,1 2,7 1,7 --- 10,5 5,5	TP-1,92
f	3,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl///pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, Gb 53l, Os, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	53 53	0,9	prz prz luź	25 25 25	22 22 22	I IA IA	3 3 3	168 144 --- 312	560 480 --- 1040	11,5 12,9 --- 24,4 7,3	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
61 g	0,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,ZR.Calamagrostio arundinaceae- Quercetum,P.zad,R.jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Św, Brz, Md 57l, podszt.: czm.p, kru, jrz, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz luź	26	23	IA	12	371	265	6,6 9,2	TP-0,72
h	1,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, trawy, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św, So, Bk 30l, podszt.: lsz, kru, gb na 40%, Info:35 % LW	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 GB	18 18 18 18 18 18	0,9	um um duże	9 7	6 9 9 5 6 5	I I II I II II	11	10 10	15 15	0,8 3,5 1,5 0,4 0,2 --- 6,4 3,8	TW-1,70
i	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.pdg.pos, nar.spe, pok.zwy,U.10% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Db.s, Gb, Wz, Oi, Js 85l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 50%, Info:30 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 2 GB 1 OL	60 60 60 60	1,0	prz prz luź	26 25 21 25	24 21 18 20	I II III III	3 3 4 3	156 48 48 24 --- 276	175 55 55 25 --- 310	2,9 1,3 1,9 0,5 --- 6,6 5,9	TP-1,11
j		2,87			RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,ZR.Ficario- Ulmatum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pdg.pos, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Db.s 82l, Js, Oi 60l, Oi, Gb 110l, Gb 140l, podszt.: lsz, gb, glg, kru na 100%	JS-WZ-DB	DRZEW	4 JS 4 OL 2 GB	82 82 82	0,2	luź	37 33 25	25 23 18	II III III	3 3 3	30 30 5 --- 65	85 85 15 --- 185	1,0 1,1 0,3 --- 2,4 0,8	PLAZ-50%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87
k	0,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.OIJ (łz) n1,T.niz rów,GI.Młgy, m/gyw,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.zad,R.trz.spe, nar.spe, trawy, D.mjs Js 49l, Oi, Db.s, Brz, Gb 70l, podszt.: lsz, kru na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	49	0,9	prz prz luź	23	21	II	12	323	235	5,5 7,5	BRAK WSK-0,73
~a			0,19		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 c	3,66				<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 rów, <b>GI.</b> MRw, m/gl//pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,11 ha OI 60l., <b>Info:</b> 5 % OLJ	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	5 5	1,0	prz prz um		2 1	III II	13			8,3 --- 8,3 2,3	CP-3,66	
d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, plm, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Jw, So, Brz 17l, podsz.: kru, glg, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 OL	17 17 17	0,9	um um duże		5 4 10	II II III	11		15	25	1,2 2,3 --- 3,5 2,0	CP-1,79
f	1,43				<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 rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Gb, So 87l, Brz, Wz, Jw 70l, Os 60l, Db.s 150l, podsz.: gb, jw, kru, wz, js na 20%, <b>Info:</b> 30 % LŚW	100/80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 OS 1 GB	87 87 87 87 70	0,8	prz prz luź		34 36 33 42 20	23 25 26 26 17	III II I II III	3 3 3 3 4	125 68 57 34 23 --- 307	180 95 80 50 35 --- 440	2,2 1,7 0,6 0,3 0,9 --- 5,7 4,0	IVD-50%-1,43 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lmśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 87l, Św, Db.s, OI 60l, Gb 40l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,8	prz prz luź		36 36	27 27	I II	3 3	318 34 --- 352	375 40 --- 415	5,8 0,8 --- 6,6 5,6	TP-1,18
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz 107l, Gb, Wz, Brz 80l, OI 70l, Wz, Gb 60l, podsz.: lsz, glg, gb, js, wz na 30%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	107 107	0,7	prz prz luź		45 32	26 24	II II	12	209 132 --- 341	295 185 --- 480	3,6 1,7 --- 5,3 3,8	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Js 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 80	1,0	um um prz	26 30	23 25	II II	3 3	347 48 ---	460 65 ---	8,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,33
j	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, So, Db.c, Brz 15l, podsz.: kru, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 10 % LMSW	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	15 15	1,0	um um duże	7	6 9	I III	11	30	35	3,6 3,3 ---	TW-1,11
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 (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db.s 120l, Db.s, Gb 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb, db na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,9	prz prz luź	26 27	24 24	I IA	3 3	275 36 ---	1075 140 ---	17,9 3,3 ---	TP-3,91
l	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 40l, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	40 40 65	0,9	prz prz luź	18 18 21	17 18 19	III I IV	13	90 54 48 ---	40 25 20 ---	1,3 0,8 0,3 ---	TP-0,46
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 44l, Ol 80l, Db.s 140l, podsz.: kru, lsz, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Bk 70l. Brz,Bk 90l., <b>Info:</b> 30 % LŚW, 25 % LW, 15 % OL	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	44 44	0,9	prz prz luź	22 21	20 20	II I	13	168 96 ---	165 95 ---	4,4 2,6 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
62 n	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.spe, nar.błt, <b>D.</b> mjs Db.s 15l, podsz.: kru, czm, lsz na 10%, <b>Info:</b> 15%LMw,	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		15	0,9	um um duże	7	9	III	11	70	50	5,2 6,9	TW-0,75
o	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Db.c, Js 19l, podsz.: kru, gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> 40 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 OL		19 19 19	0,9	um um prz	8 7 9	9 8 12	IA II II	11	50 5 10 ---	30 5 5 ---	3,1 0,2 0,5 ---	TW-0,63
p	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> IP mjs Db.s 97l, IIP mjs Db.s, Jw 70l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj, jw na 10%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s,Kl 9l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP SO IIP PODR	SO GB 9 DB.S 1 KL	97 70 9 9	0,7 0,2 0,3	prz prz luź prz luź	37 19	28 17	I III	3 4 11	309 46	285 45	3,9 4,2 1,2 1,3	IIIAU-100%-0,93 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CW-0,26
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 25,95 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 25,95 Powiat gnieźnieński (03) = 25,95 Woj. wielkopolskie (30)											5730	118,9		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,75				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr,</b> <b>pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, szc.zaj,</b> <b>D.IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Db.c, Kl, Bk, Wz</b> <b>82l, Gb 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.c 60l, Gb</b> <b>82l, podsz.: czm.p, kru, gb, jr, jw na 50%</b>	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	82 82	0,9	prz prz um	34 35	26 24	I II	3 3	352 34	2730 265	45,5 5,0	IVD-30%-7,75 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32
							IIP	8 GB 2 DB.S	60 60	0,2	prz prz luź	20 21	16 17	III III	4 4	34 11	265 85	6,5 9,3 3,0	
																45	350	12,3 1,6	
b	0,92				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O,</b> <b>S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.trawy,</b> <b>nar.spe, gwz.spe,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Wz 55l, Db.s 70l, Wz, Św, Gb 36l,</b> <b>Os, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, brz, czm.p, gb na 50%</b>	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	55 36 55 30	0,9	prz prz um	24 14 21 14	22 14 19 15	I II II I	4 4 4 4	108 48 24 12	100 45 20 10	1,9 2,8 0,7 0,5	TP-0,92
																192	175	5,9 6,4	
c	2,51				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy,</b> <b>bor.czr, nar.spe,</b> <b>D.mjs Db.s, Brz, Md 59l, Gb 50l, podsz.: kru, jr, gb,</b> <b>czm.p, db na 70%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	27	24	IA	12	431	1080	25,5 10,2	TP-2,51
d	3,40				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy,</b> <b>bar.zwy, mal.włś,</b> <b>D.mjs So, Gb 56l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, gb,</b> <b>db, jr na 20%</b>	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	56	0,9	prz prz um	25	23	I	3	287	975	18,4 5,4	TP-3,40
f	4,89				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pls,</b> <b>porol,P.zad,R.trawy, orl.pos, szc.zaj,C.porol,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.s 48l, Brz 40l, podsz.:</b> <b>czm.p, gb, kru, jr, św na 90%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	prz prz um	23 22	21 21	IA I	12	286 21	1400 105	42,8 2,5	TP-4,89
																307	1505	45,3 9,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
63 g	2,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.IP mjs Db.s 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Jw, Gb 50l, podszt.: kru, lsz, gb, jw na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,51 ha Db.s,Gb,Kl 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO IIP	SO 7 GB 3 JW	97 70 70	0,7 0,1	prz prz luź prz prz luź	38 18 23	28 16 18	I III III	2 4 4	309 17 11 --- 28	765 40 25 --- 65	10,2 4,1 1,2 0,9 --- 2,1 0,9	IIIAU-90%-2,47 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 CW-0,73
h	2,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, mal.wiś, D.IP mjs Db.s, Gb 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 70l, podszt.: kru, lsz, gb, czm.p, jw na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk,Gb 6l. 2-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s,Gb 6l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO IIP	SO 8 GB 2 JW	97 70 70	0,7 0,1	prz prz luź prz prz luź	37 18 23	28 16 18	I III III	2 4 4	309 17 6 --- 23	910 50 20 --- 70	12,2 4,1 1,4 0,6 --- 2,0 0,7	IIIAU-90%-2,95 AGROT-2,22 ODN-ZŁOZ-2,22 CW-0,73
i	1,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Ol.s 40l, podszt.: lsz, gfg, jw, gb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 25l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	20 20	19 19	II I	11	228 24 --- 252	435 45 --- 480	13,1 1,4 --- 14,5 7,6	TP-1,90
j	0,98				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Ol, Brz 14l, podszt.: brz, kru, czm.p, lsz, jw na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	14 14 14	0,8	um um prz	4 5 7	II IA I	11				0,5 2,8 0,9 --- 4,2 4,3	CP-0,98
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,18		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
64 d	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pls, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.mjs Md, Gb, Św, So, Db.s 60l, Db.s, Gb 110l, podsz.: kru, czm.p, jr, gb, db.s na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	prz prz luź	25	24	I	3	299	330	5,5 5,0	TP-1,10
f	1,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, lsz, jr na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um prz	7 9	8 5 9 4	IA II I I	11	35 5 40	70 10 80	7,9 0,6 2,0 0,4 --- 10,9 5,6	TW-1,93
g	2,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, Św, Db.s 18l, podsz.: brz, kru, gg, lsz na 20%, 1-w cz. C luka 0,07 ha	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26	0,9	prz prz um	7 12 12 8	9 13 13 9	II III I I	12	23 41 12 6 82	50 95 25 15 185	7,0 4,7 1,5 2,4 --- 15,6 6,9	TW-2,27
h	2,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.mjs Db.s, Js, Gb, Brz 87l, Gb, Db.s, Ol, Św 70l, Jw 40l, podsz.: kru, jr, gb, czm.p, glg na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	35	26	I	3	386	785	12,2 6,0	TP-2,04
i	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.30% inne,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb, Ol, Św, So 21l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg na 30%, 1-w cz. W luka 0,48 ha	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 WZ	21 21 21	0,7	um um prz	10	7 10 5	II II III	21	6	15	1,6 2,0 0,2 --- 3,8 1,6	TW-2,37 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48
							PRZES	JS	60			30	16		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
64 j				0,36	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	70 30			27 14	19 15		3 4		5 3 ---		
k	0,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, mał.wiś, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Gb, Wz, Brz 22l, podsz.: czm.p, wz, glg, lsz na 10%, Info:20 % LMSW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	22 22	0,8	um um prz	13 7	14 8	II II	12		93 6 ---	90 5 ---	5,6 1,5 ---	TW-0,96
l	2,57				Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 12l, podsz.: czm.p, brz, glg, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 79l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 21l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 ŚW	12 12 12	0,9	prz prz um		2 3 2	II I I	11			1,4 4,3 1,2 ---		CP-2,57
m	1,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mał.wiś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs OI 52l, podsz.: czm.p, glg, db, kru na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	40 52 40	1,1	um um prz	19 25 20	19 22 19	I IA II	12		180 72 36 ---	195 75 40 ---	6,1 2,1 1,2 ---	TP-1,07
n	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp,, podsz.: glg, czm, śl.t na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	25 25	0,9	um um prz	14 12	15 13	II I	12		151 12 ---	170 15 ---	9,2 0,8 ---	TW-1,13
							PRZES	OL	45			20	18		4		1	8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																			
o	0,57				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.mal.wiś, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 92l, Gb 70l, pods.: lsz, czm.p, kru, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 70	0,9	prz prz um	37 22	27 19	I III	3 3	356 33 ---	205 20 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,57
p	5,56				Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św 73l, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, glg na 60%, Info:15 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,9	prz prz um	30 31	25 25	I I	3 3	285 57 ---	1585 315 ---	30,6 3,6 ---	TP-5,56
r	1,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 45l, pods.: czm.p, gb, lsz, kru, db na 60%, Info:45 % BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	45 45 45	1,0	prz prz um	20 22 20	20 20 19	I IA III	12	156 96 24 ---	280 170 45 ---	7,4 5,7 1,1 ---	TP-1,78
s	0,39				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (tn) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,SP.91E0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 22l, pods.: czm.p, wz, glg, lsz na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	22 22	1,0	prz prz um	12 7	14 8	II II	11	128 6 ---	50	3,1 0,6 ---	TW-0,39
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,30		RP:LINIE														
~c			0,09		RP:ROWY														
~d			0,18		Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
64 -g			0,06		RP:ROWY														
	36,92 19,24 19,24 17,68 17,68 36,92 36,92		0,80 0,27 0,27 0,53 0,53 0,80 0,80	0,36   0,36 0,36 0,36 0,36	= 38,08 = 19,51 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 19,51 Gmina Łubowo (062) = 18,57 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 18,57 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 38,08 Powiat gnieźnieński (03) = 38,08 Woj. wielkopolskie (30)												9362 (8)	234.6	
65 a	3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, trawy,U.30% inne,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So 30l, podszyt.: wb, glg, czm.p, kru, jrz na 60%, Info:20 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	30 30	0,8	prz prz luź	13 7	15 8	I III	22	105 6 ---	330 20 ---	15,0 2,8 ---	TW-3,13
b		0,88			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.podszyt.: wb, glg na 90%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	SO-DB	PRZES	BRZ	30			13	14		4		1		
c	14,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeź.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 56l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, kru, glg na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Św 17l. 2- w cz. W d luka 0,19 ha Św 6l., Info:10 % BMŚW, 10 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	prz prz luź	26 24	24 23	IA I	12	347 24 ---	4895 340 ---	123,2 6,4 ---	TP-14,11
d	1,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.ścio,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, So 30l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	34	1,1	um um duże	15	14	I	22	216	345	32,4 20,2	TW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, jrjz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	um um prz	11 12	12 13	IA I	12	128 35 ---	110 30 ---	9,7 1,7 ---	TW-0,86
g	3,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.30% inne,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podszyt.: glg, czm.p, wb na 30%, 1-luka 0,83 ha 2 szt. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 10l., Info:nieużytek po zabudowaniach	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL	21 21 21 21	0,9	prz prz luź	9 7 7 10	11 8 8 13	I I II II	22	47 12 6 12 ---	160 40 20 40 ---	11,1 6,4 7,2 2,7 ---	TW-3,38 AGROT-0,83 ODN-LUK-0,83 CW-0,10
h	2,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Św 25l, podszyt.: glg, czm.p, wb, kru na 20%, 1-luka 0,35 ha 3 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	25 25	0,9	prz prz um	7 11	9 12	II II	12	35 12 ---	80 25 ---	11,9 1,5 ---	TW-2,22 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
i	2,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.ziel,R.nar.spe, mal.wiś, pok.zwy,U.30% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp,, podszyt.: jrjz, glg na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	0,9	um um prz	11 14	12 14	IA I	22	128 12 ---	280 25 ---	24,5 2,0 ---	TW-2,17
j	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, Info:20 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	17 17 17	0,9	um um prz	7 4 5	IA I II	12				3,7 0,5 0,1 ---	CP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 k	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 34l, podsz.: glg, czm.p na 10%, 1-w cz. SW bagnu 0,01 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB	34 100	0,9	prz prz um	19 100	18 18	II 3	12 3	228 95	95 10	3,6 8,6	TP-0,42
l	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 25l, podsz.: glg, js, os, lsz na 40%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 OL 1 LP 1 OS LP LP DB.S OL JS	25 25 25 30 120 100 100 100 100	0,8	um um prz	12 12 18	6 13 5 17	II III II I	22 40 20 60	30 15 --- 45 16 8 30 5 20 79	1,6 0,7 --- 2,3 3,0	TW-0,76	
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 25l, podsz.: czm.p, glg na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	25	0,8	um um prz	7	III	12	1,1 0,9	TW-1,29			
n	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Kl, So 25l, podsz.: czm.p, glg na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 MD 2 BRZ	18 25 25	0,9	um um duże	10 16 12	10 15 13	I I I	12 40 50 30 --- 120	35 40 25 --- 100	4,4 3,3 1,5 --- 9,2 10,8	TW-0,85	
o	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 71l., <b>Info:</b> 25 % BMŚW, 10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODRII	SO ŚW	56 4	0,7 0,5	prz prz luź	27	24 1	IA 12	22 12	287 720	18,1 7,2	TP-2,51 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 PIEL-1,50	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 p	1,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz, glg na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		30 30	1,0	prz prz um	14 13	15 14	I IA	12	105 81 ---	150 115 ---	6,9 7,2 ---	TW-1,44
r	3,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		29 29	1,1	um um duże	13 13	14 15	IA I	12	175 35 ---	605 120 ---	39,7 5,8 ---	TW-3,46
s	1,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (sś) z1,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, So 15l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 30l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.C 2 BRZ 1 MD		24 24 24 24	0,9	um um duże	7 7 12 13	7 8 13 13	III II I I	12	6 29 12 ---	10 40 15 ---	0,6 1,5 2,4 1,4 5,9 4,3	TW-1,38
t	1,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO.C		23 23 23	0,9	um um prz	9 11 7	10 12 8	IA I II	12	81 23 6 ---	120 35 10 ---	12,7 2,1 1,4 ---	TW-1,47
w	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś,C.porol, drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, glg, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		42 50	1,0	um um prz	22 23	19 22	IA I	12	212 85 ---	250 100 ---	9,1 2,3 ---	TP-1,17
																297	350	11,4 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 x	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, glg na 40%, Info:30 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz luź	28	24	I	3	353	405	8,1 7,0	TP-1,15
y	2,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 20l, podsz.: czm.p, glg na 10%, Info:30 % LMSW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 DB.C	20 20 20 20	1,0	um um duże	11 8 9 7	11 9 11 9	I IA I I	12	40 30 20 5 ---	80 60 40 10 ---	9,4 9,7 3,0 2,7 ---	TW-2,04
~a			0,30		RP:DROGI L														
~b			0,18		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:DROGI L														
~d			0,14		RP:LINIE														
~f			0,25		RP:DROGI L														
	46,17	0,88	0,97		= 48,02											9972	423.1		
	46,17	0,88	0,97		= 48,02 Obr. ew. Przyborowo (0013)														
	46,17	0,88	0,97		= 48,02 Gmina Łubowo (062)														
	46,17	0,88	0,97		= 48,02 Powiat gnieźnieński (03)														
	46,17	0,88	0,97		= 48,02 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 29l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 20 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	29 29	1,0	um um prz	12 13	13 14	IA II	12	128 58 ---	850 385 ---	55,6 18,6 ---	TW-6,63	
b	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	23 23 23	1,1	um um duże	10 13 11	11 13 12	IA I I	12	116 12 12 ---	85 10 10 ---	9,2 0,8 0,6 ---	TW-0,74	
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, OI 60l, podsz.: brz, głg, czm.p, so na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	prz prz luź	26	22	I	12	335	440	10,7 8,2	TP-1,31	
d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bar.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, So.c 20l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20 30	0,9	um um duże	8 11 9 14	9 11 10 15	IA I II II I	11	40 20 10 15 ---	105 55 25 40 ---	16,9 6,2 2,0 0,3 1,8 ---	TW-2,68	
															85	225	27,2 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
66 f	0,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.IP mjs Brz 71I, IIP zmiesz. grp., pods.: brz, czm.p, so na 50%	100/100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  7 BRZ 3 SO	SO	71	0,8	prz prz luź prz prz luź	28  14 9	24  15 10	I  II I	3  4 4	307  28 6 ---	295  25 5 ---	5,9 6,1 1,0 0,6 ---	TP-0,96
g	5,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 34I, Brz, So 20I, pods.: czm.p, brz, so, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	SO	34 34	1,0	prz prz um	15 16	15 17	IA I	12	156 84 ---	830 450 ---	41,6 17,5 ---	TW-5,33
h	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgms, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp,	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 5 SO	SO	70 70	1,1	um um prz	33 32	24 24	II I	3 3	289 196 ---	235 160 ---	6,8 3,3 ---	TP-0,82
i	5,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, bar.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 29I, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO	29 29	1,1	um um duże	13 14	14 15	IA I	12	175 35 ---	950 190 ---	62,4 9,1 ---	TW-5,44
j	2,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 27I, pods.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	SO	34 34	0,8	prz prz um	16 14	15 15	IA II	22	144 36 ---	290 70 ---	14,4 2,8 ---	TW-2,00
~a			0,23		RP:DROGI L														
~b			0,21		RP:DROGI L														
~c			0,23		RP:DROGI L														
~d			0,14		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
66																			
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 26,72 Gmina Łubowo (062) = 26,72 Powiat gnieźnieński (03) = 26,72 Woj. wielkopolskie (30)												5514	288.1	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	33 33	1,0	um duże	14 15	15 16	IA I	12	180 60 ---	260 85 ---	13,7 3,5 ---	TW-1,45	
b	1,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	prz prz um	27	23	I	11	335	650	13,2 6,8	TP-1,94	
c	1,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,1	um duże	15 15 13	15 16 12	IA I I	12	132 84 12 ---	225 140 20 ---	12,3 6,0 2,2 ---	TW-1,69	
d	3,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Św 9l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO.C 1 DB.S	24 24 24 24 24	0,9	um duże	10 13 11 7	11 13 12 8 7	IA I II II III	11	81 12 12 6 ---	295 45 45 20 ---	28,4 3,6 2,7 3,0 0,3 ---	TW-3,64 CW-0,31	
															111	405	38,0 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	64 70	1,0	prz prz um	26 31	24 23	I II	12	231 196 ---	240 200 ---	5,4 5,8 ---	TP-1,03
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępą 0,15 ha So 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 70	1,0	um um prz	16 15 27	16 16 23	IA II I	12	168 36 72 ---	135 30 60 ---	6,5 1,1 1,2 ---	TW-0,81
h	1,95				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.we 20l, So 15l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 10%	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 SO.C	20 20 20 20 20	0,9	um um prz	10 8 9	10 9 11	II IA I	12	20 15 20 ---	40 30 40 ---	6,2 4,6 2,9 0,4 0,6 ---	TW-1,95
i	2,96				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 15l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S	15 15 15 15	0,9	um um duże		4 6 3 2	I I I III	21			11,7 3,0 0,7 ---	CP-2,96
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 15	16 16	IA II	12	252 24 ---	145 15 ---	6,9 0,5 ---	TW-0,57
															276	160	7,4 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 k	2,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś,U.30% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Ak 71, pods.: brz, czm.p, ak na 10%, 1-kępa 0,33 ha So 89l. Brz 35l. 4 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Brz 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 DB.B SO BRZ	7 7 7 89 35	0,9	prz prz um		2 3 1 22 15	I I II	21 3 4			11 42 53		CP-2,80
l	2,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 71l, pods.: brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ  ŚW	71 40  4	0,9  0,3	prz prz luź	29 15	23 16	I II	3 4  11	319 23 342	710 50 760	14,1 1,6 15,7 7,1	TP-2,22	
m	2,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msZ,R.rkt.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.WE 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	8 7 9	9 7 11	IA II I	11	70 5 10 85	145 10 20 175	23,0 2,9 1,5 27,4 13,2	TW-2,08	
~a			0,18		RP:DROGI L															
~b			0,22		RP:DROGI L															
~c			0,31		RP:LINIE															
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 23,85 Gmina Łubowo (062) = 23,85 Powiat gnieźnieński (03) = 23,85 Woj. wielkopolskie (30)												3708	189,5		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,95				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	13 14 11	14 15 12	IA I I	11	128 58 12 ---	120 55 10 ---	7,5 2,5 1,4 ---	TW-0,95
b	7,95				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 30l. 2-w cz. NE d luka 0,13 ha Św 4l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	23	I	11	346	2750	60,0 7,5	TP-7,95
c	2,76				<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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	25 25	1,0	um um prz	11 12	12 13	IA I	11	81 70 ---	225 195 ---	19,7 11,0 ---	TW-2,76
d	6,54				<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> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	24	IA	11	419	2740	63,3 9,7	TP-6,54
f	1,23				<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> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: brz, db, glg na 10%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 30	0,9	prz prz luź	26 13	22 14	I II	21	204 42 ---	250 50 ---	6,1 2,4 ---	TP-1,23
							PODRII	ŚW	4	0,7			1		12			8,5 6,9	



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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g  h ~a ~b ~c	10,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.mjs Md 56l, podsz.: czm.p, db, gfg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 28l.  RP:L ENERG  RP:DROGI L  RP:LINIE  RP:DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	26	24	IA	12	431	4530	114,0 10,8	TP-10,51
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 30,65 Gmina Łubowo (062) = 30,65 Powiat gnieźnieński (03) = 30,65 Woj. wielkopolskie (30)												10925	287,9	
69  a  b  c	4,19  5,01  8,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIĄST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pls, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Db.c, Św 25l, Info:25 % BMSW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pls, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Św, Db.s 26l  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gl, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Św, Brz 56l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	25 25	1,0	um um duże	11 12	12 13	IA I	12 12	93 58 ---	390 245 ---	34,3 13,8 ---	TW-4,19
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	26 26	0,9	um um duże	11 12	12 13	IA I	12 12	93 58 ---	465 290 ---	37,8 15,8 ---	TW-5,01
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	25	23	IA	12	371	3100	77,9 9,3	TP-8,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
69 d	2,80				<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, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.C	24 24 24 24	1,1	um um prz	11 14 12 9	12 14 13 10	IA I I II	11	87 35 12 6 ---	245 100 35 15 ---	23,5 8,1 2,0 3,0 ---	TW-2,80
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 15l, podsz.: wb, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 56l., <b>Info:</b> 25% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	15 15 15	0,8	um um prz		4 3 5	III III I	11			1,1 ---	CP-2,14
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 28l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,0	um um prz	14	14	III	12	151	235	10,9 7,0	TW-1,55
h		0,78			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, kuk.spe	SO-DB	PRZES	OL	28			15	14		4		15		
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/plp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 16l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	16 16	0,7	um um prz	4 4	4 4	I I	22			3,7 0,6 ---	CP-1,21 POPR-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
69 j	4,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pls, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md 21l, pods.: glg, czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Bk,Św 12l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha, Info:10 % LW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB.S		26 21 26	1,1	um um prz	12 8 7	13 9 8	I IA III	13	70 23 6 ---	330 110 30 ---	18,1 14,9 9,1 ---	TW-4,75 CW-0,42
k	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZw, gp/gl, porol,P.zad,R.pok.zwy, kuk.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz 26l, pods.: bez.c na 30%, Info:5 % LMŚW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		26	0,8	prz prz um	14 95	15 14	II 4	12	163 25	170 25	8,8 8,4	TW-1,05
l	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, pods.: wb, bez.c, glg na 20%, Info:40 % LW, 20 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW		30 30 30 20	1,1	peł b duże	14 12 14 7	14 12 15 7	IA I I I	12	93 29 35 6 ---	115 35 45 5 ---	7,1 4,4 2,0 3,4 ---	TW-1,23
m	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, kuk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, pods.: bez.c na 20%, 1- w cz. C bagno 0,02 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha, Info:45 % LW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		26 18	0,8	um um prz	14 7	15 8	II I	12	151 6 ---	100 5 ---	5,2 0,1 ---	TW-0,67 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05
n			0,23		RP:L ENERG														
o			0,23		RP:L ENERG														
p			0,02		RP:L ENERG														
-a			0,12		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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			0,06		RP:DROGI L														
-b			0,22		RP:DROGI L														
-c			0,11		RP:DROGI L														
-d			0,07		RP:DROGI L														
-f			0,06		RP:DROGI L														
-g																			
	32,95	0,78	1,12		= 34,85												6170	305.6	
	32,95	0,78	1,12		= 34,85 Obr. ew. Przyborowo (0013)														
	32,95	0,78	1,12		= 34,85 Gmina Łubowo (062)														
	32,95	0,78	1,12		= 34,85 Powiat gnieźnieński (03)														
	32,95	0,78	1,12		= 34,85 Woj. wielkopolskie (30)														
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. grp., podszyt: bez.c, ol na 10%, Info:10 % LMSW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24	1,1	um um prz	14 12	15 13	II I	12	175 12 ---	285 20 ---	16,1 1,2 ---	TW-1,63
b	2,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, mal.włś,U.50% inne,C.porol, D.mjs Ol 45l, podszyt: glg na 10%	50/40 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	0,3	luż	43	25	I	3	120	310	8,7 3,4	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
c	2,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.PRw, pii/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podszyt: brz, glg na 10%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 LP 1 WZ OL SO	10 10 10 10 70 70	0,9	prz prz um		1 2 1 1 30 28	II I II II	11		5 1 ---	6	CP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 d	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 2 BK	3 3 3 14	1,0				I II II II	11				PIEL-0,94 CP-0,23
f	3,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeź.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Wb 56l, Tp 70l, Wb 80l, podsz.: brz, czm.p, db, jrz, glg na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Św,Brz,So,Ol 31l. 3-d luka 0,35 ha Św 6l., Info:30 % LMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz luź	25	22	I II	22	299	1110	29,6 8,0	TP-3,71 PIEL-0,35
g	1,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, jeź.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Md, Brz, Ol 49l, Wz 80l, podsz.: bez.c, glg na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	23	21	IA	23	297	555	16,5 8,8	TP-1,87
h	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, nar.spe,C.porol, D.mjs Wz 10l, Info:20 % LW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	10	1,0	prz prz um		2	I	12				CW-1,26
i	4,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mał.wś,U.40% inne,C.porol, D.podsz.: glg, śl.t na 10%, Info:20 % LMśW	50/40 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	45	0,7	luź	45	29	I	3	251	1005	28,2 7,0	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
j	2,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Ksz, Wz, Gb, Czr.p, Lp 7l	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	7	1,0	prz prz um		1	II	12				CW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, bar.zwy, mal.włś,U.30% grzyby,C.porol, D.podsz.: glg, bez.c, kru, wb na 30%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 4	0,9 0,3	prz prz luź	24 21	21 1	I II	22 22	299	340	9,2 8,1	TP-1,13 PIEL-0,34
l	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, bar.zwy, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz, glg na 10%, Info:20 % LMW	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 ŚW  SO BRZ OL	16 16  56 56 56	0,8     	um um duże    	3 4  24 25 24	II I  21 22 21	12   3 3 4		12 2 1 15	0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,50	
m	0,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Ol 55l, podsz.: glg, śl.t, kru, bez.c na 30%, 1-d luka 0,35 ha Św 6l. 2-d przez 0,05 ha Św 6l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz luź	23	21	I	22	251	240	6,5 6,8	TP-0,95 PIEL-0,40
n	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Ol 60l, Info:35 % OL	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	37	0,9	prz prz luź	20	19	II	12	252	195	6,6 8,5	TP-0,78
o	1,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, chr.spe, mal.włś,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ol 70l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, kru, glg na 70%, Info:35 % Ol, 25 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 50	0,8	prz prz um	24 23	22 21	IA II	12	223 85 308	320 120 440	9,3 2,7 --- 12,0 8,4	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
70 p  r  s t w -a -b	0,66			0,32	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ksz, Jw 6l, podsz.: jrz, der.ś, glg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,01 ha Gb,Db 15l., Info:15 % OL  RP:BAGNO (N )  RP:L ENERG RP:L ENERG RP:L ENERG RP:DROGI L RP:ROWY	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 3 DB.S 1 BK  ZADRZEWE OL OL WB BRZ OL  ZAKRZEWE WB		6 6 6	1,0      0,3	prz prz um		1 1 1	I II II	11				CW-0,66
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 26,89 Gmina Lubowo (062) = 26,89 Powiat gnieźnieński (03) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)												4521 (33)	134.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a				0,26	<b>RP.BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	OL OL	70 45			30 22	19 17		3 4			7 1 ---		
b	2,85				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wiś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 28l, Brz 55l, podsz.: bez.c. kru, jrz, wb, czm na 20%, Info:40 % LW, 10 % LMŚW, 10 % OL</b>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 OL 1 OL	28 28 55 75	1,1	um um prz	16 13 24 29	17 14 22 24	II IA II II	13		116 47 81 47 ---	330 135 230 135 ---	15,6 9,4 4,5 1,7 ---	TW-2,85
c	2,06				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg, db na 30%, 1-d luka 0,20 ha Św 6l. 2 szt., Info:10 % LMW</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz um	24	22	IA	22		318	655	19,5 9,5	TP-2,06
d				0,24	<b>RP.BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	OL OL OL	80 55 30			35 25 14	20 18 13		3 3 4			5 1 2 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,1								8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f	4,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(b),P.zad,R.pok.zwy, trz.spe, chm.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Jw 56l, Js, Brz, Wz 70l, Js, Wb 90l, Js, Jw, Lp, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wz, js na 90%, 1-bagno 0,09 ha 2 szt. 2-kępa 0,78 ha Ol 28l. 2 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	56 70 30 90	1,1	um um prz	26 28 18 40	23 24 18 25	II II II II	3 3 4 3	215 96 48 48 ---	920 410 205 205 ---	17,6 5,5 8,9 2,2 ---	BRAK WSK-4,27	
g	2,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn, porol,SP.91E0(b),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrjz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, Info:40% Ol	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	56 75 56	0,9	prz prz um	26 30 25	22 25 21	II II II	3 3 3	215 132 24 ---	455 280 50 ---	8,7 3,6 0,9 ---	TP-2,11	
h				0,57	RP.BAGNO (N ) BAGNO (R V)		ZADRZEW	OL BRZ OL OL	70 70 55 90			30 33 23 40	22 22 19 23		3 3 4 3	15 2 5 5 ---				
i	1,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	um um prz	23 22	22 22	IA I	12	371 36 ---	625 60 ---	17,6 1,3 ---	TP-1,68	
							ZAKRZEW	WB		0,4						27				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 j				2,74	RP.R (R V)		ZADRZEW	BRZ OL JS SO BRZ	50 75 75 50 30			20 33 35 23 14	19 25 26 20 14		4 3 3 3 4		30 53 1 2 1 ---		
k	7,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Md 49l, Db.s, Św, Jw, Js 40l, podsz.: brz, jrz, kru, bez.c, db na 80%, Info:Luka użyt. rolniczo	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	23	22	IA	12	350	2780	82,8 10,4	TP-7,94
l	1,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, mal.wś,U.30% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, glg na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	10 10 10 10	0,8	um um prz		4 3 2 5	I II II I	22				CP-1,34
m				0,64	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	56 70			25 30	20 22		3 3		4 10 ---		
n				1,44	RP.R (R V) R (Ls )		ZADRZEW	SO OL	49 28			23 18	20 17		3 4		16 2 ---		18
o				0,26	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	50 30			22 16	19 16		4 4		7 2 ---		9
							ZAKRZEW	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 p r s -a -b -c -d			0,09 0,05 0,07 0,09 0,16 0,13 0,04		RP:L ENERG RP:L ENERG RP:L ENERG RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	6,15 6,15 6,15 6,15 6,15	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 29,03 Gmina Łubowo (062) = 29,03 Powiat gnieźnieński (03) = 29,03 Woj. wielkopolskie (30)												7479 (171)	199,8	
72 a b	9,43 1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Wierzyce (0018) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 70l, Db.b, Brz, Jw 40l, Db.b, Brz 25l, pods.: db, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Os 15l., Info:35 % LMŚW, 10 % LMW RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 44l, pods.: czm.p, bez.c, głg, św na 60%, Info:35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	32	23	I	22	376	3545	72,0 7,6	TP-9,43	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże	23	20	IA	22	318	575	19,8 10,9	TP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 c	2,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, ol, czm.p, db na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,7	prz prz luź	32 28	25 22	I III	3 3	183 75 ---	395 160 ---	4,9 2,3 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39				= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Wierzyce (0018) = 13,39 Gmina Łubowo (062) = 13,39 Powiat gnieźnieński (03) = 13,39 Woj. wielkopolskie (30)											4675	99		
73 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Wierzyce (0018) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmił.spe, rkt.spe, bor.czr,U.30% grzyby,C.porol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	22	20	IA	22	286	315	10,8 9,8	TP-1,10
b	22,12				Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Kl, Wz 55l, Kl 40l, Db.b, So 80l, podsz.: czm.p, db, glg, lsz, jw na 30%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	22 21 21	20 20 21	I II II	11	192 75 21 ---	4245 1660 465 ---	115,8 55,2 8,8 ---	TP-22,12
c	2,95				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,SP.9190(c),P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, sał.leś, D.zmiesz. grp, mjs Św 66l, So, Db.b, Św 90l, Gb, Db.b 45l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	66 66	1,0	um um duże	24 26	22 23	II I	11	215 108 ---	635 320 ---	16,3 6,9 ---	TP-2,95
~a			0,34		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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		
73 -b			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:LINIE																
	26,17 25,07 25,07 25,07 1,10 1,10 1,10 26,17		0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,55 = 25,45 Obr. ew. Jezierce (0010) = 25,45 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 25,45 Powiat poznański (21) = 1,10 Obr. ew. Wierzyce (0018) = 1,10 Gmina Łubowo (062) = 1,10 Powiat gnieźnieński (03) = 26,55 Woj. wielkopolskie (30)												7640	213.8			
74 a b c	4,76 4,63 5,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9190(b),P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.b 70l, Db.b 45l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, db na 20%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śs) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps//pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, tnk.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.IP mjs Db.s, Md 113l, IIP mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, db, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,53 ha Db.b 13l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b,Bk 13l. 3-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2 szt. 4-gnia 0,19 ha 2 szt., Info:GDN  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śs) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps//pl,P.zad.R.śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.IP mjs Md, Db.b 113l, IIP mjs Bk, Gb 70l, Db.b 40l, podsz.: gb, db na 10%, 1-od gnia 2,01 ha Db.s 6l. 6 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 6l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	116 116	0,8	prz prz um	38 35	25 26	III II	3 3	269 60 ---	1280 285 ---	15,1 2,8 ---	17,9 3,8			
						100/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP SO DB.S PODR 7 DB.S 2 BK 1 BK	113 70 13 6 13	0,7 0,2 0,1	prz prz luź prz prz luź	40 24	28 19	I III	2 4	321 57	1485 265	16,1 3,5 7,4 1,6		CW-0,25 CP-0,69 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,19		
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO DB.B PODS 9 DB.S 1 BK	113 70 6 6	0,7 0,2 0,4	prz prz luź prz prz luź	39 25	28 19	I III	3 3	321 57	1810 320	19,6 3,5 9,0 1,6		IIIAU-90%-5,64 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-2,32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
74 d	5,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.IP mjs Md, Db.b 113l, Ol 100l, lIP mjs Bk, Gb 70l, Db.b, Gb 40l, podszt.: gb, czm.p, db na 10%	120/100 DB-SO (zg) 120	2 PIĘTR IP  IIP DB.B	SO	113	0,9	prz prz um	41	28	I	3	419	2375	25,7 4,5	IIIA-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
f	5,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs So 122l, Św 102l, Js, Wz, Db.s, Św 75l, Św, Db.s 50l, Św 30l, podszt.: czm.p, gb, lsz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,So,Db,Md 25l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	122 102	0,9	prz prz um	40 38	29 29	II I	3 3	389 85 ---	2330 510 ---	22,1 6,4 ---	TP-5,99
g	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(b),P.zad,R.pok.zwy, śle.skr, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs So 102l, Js 75l, Św 50l, Św 30l, podszt.: lsz, czm.p na 50%	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	102 122	0,6	prz prz um	38 40	25 29	II II	3 3	239 40 ---	160 25 ---	1,5 0,3 ---	TP-0,66
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,36		RP:DROGI L														
~c			0,25		RP:LINIE														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Jezierce (0010) = 28,09 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 28,09 Powiat poznański (21) = 28,09 Woj. wielkopolskie (30)											11410	141,9		
75 a	0,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	82	0,9	prz prz um	38	25	II	12	361	45	0,9 6,9	TP-0,13

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
75 b	10,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Gb 82l, Bk, Gb, Db.s 50l, Db.s, Gb, Bk 25l, podsz.: czm.p, św, db, jrj na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		82 82	0,9	prz prz um	32 29	26 25	I II	3 3	309 72 ---	3270 760 ---	54,6 14,3 ---	TP-10,59
c	14,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Ol 64l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, św, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		64 64	1,0	um um duże	28 25	23 21	I II	11	323 32 ---	4560 450 ---	103,2 12,1 ---	TP-14,11
d				0,97	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL OL		60 90 35			26 37 17	21 20 18		3 3 4		35 11 6 ---	52	
f	1,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps,SP.9170(b),P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk, Gb, So, Ol 70l, So 123l, Db.b, Bk 50l, podsz.: czm.p, gb, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Ol 70l.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BRZ		123 70	0,9	prz prz luź	35 27	27 23	III II	2 3	349 25 ---	685 50 ---	7,1 0,6 ---	TP-1,96
-a			0,02		RP:LINIE														
-b			0,26		RP:LINIE														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Jezierce (0010) = 28,04 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 28,04 Powiat poznański (21) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												11135 (52)	192,8	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	6,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 83l, Św, Db.s 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	83 83	0,9	um um duże	35 30	26 25	I II	3 3	237 144 ---	1550 945 ---	25,5 17,4 ---		TP-6,55
b	3,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D.IP mjs Db.s, Bk 106l, IIP mjs Bk 75l, Db.s 50l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 14l. 2-gnia 0,78 ha 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP IIP PODR	SO DB.S BK	106 75 13	0,7 0,3 0,1	prz prz luź prz prz luź	38 25 4	28 18 II	I III II	3 3 22	321 92 ---	1055 305 ---	12,5 3,8 7,6 2,3	ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78 CP-0,20
c	7,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Db.s, Md 106l, Db.s, Bk 75l, Bk, Lp, Gb 50l, Db.s 25l, podsz.: db, bk, czm.p, św na 40%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s 7l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 7l. 3-w cz. E bagno 0,29 ha 4-w cz. SW bagno 0,35 ha	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S 9 DB.S 1 BK	106 50 7 7	0,7 0,2 0,4	prz prz luź	36 15	26 14	II III	3 22 12	263 34 ---	1870 240 ---	21,7 3,1	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,89 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-1,70 Działka nr 2: IIIAU-90%-3,22 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CW-0,45
d	4,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Db.s 106l, Db.s, Bk 75l, Bk, Lp, Gb 50l, Db.s 25l, podsz.: db, bk, czm.p, św na 60%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	106 50	1,0 0,3	prz prz um	36 15	26 14	II III	3 22	379 45	1725 205	20,0 4,4	TP-4,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
76 f	6,34				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Db.s 96l, Db.s, Gb, Bk, Św, Jw 70l, Gb, Św, Brz 50l, Gb, Db.s, Jw, Bk 30l, podsz.: db, bk, czm.p na 20%, 1-od gnia 2,29 ha Db.s,Jw 6l. 5 szt.</b>	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		96	0,6	prz prz luź	33	25	II	3	218	1380	18,8 3,0	Dziąłka nr 1: IIIAU-90%-2,07 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,45 Dziąłka nr 2: IIIAU-90%-4,27 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,84	
g	4,97			<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Bk, Św, Jw 70l, Gb 50l, Jw, Db.s, Bk 30l, podsz.: db, bk, czm.p na 40%</b>		100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S		96 96	0,9	prz prz um	33 34	25 23	II III	3 3	290 29	1440 145	19,6 2,4		
								PODRII		50	0,3		15	14	III	22	46	290		---
								PODS		6	0,4									12
			0,20		<b>RP:DROGI L</b>															
			0,29		<b>RP:LINIE</b>															
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Jezierce (0010) = 33,30 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,30 Powiat poznański (21) = 33,30 Woj. wielkopolskie (30)												11270	145.5		
77 a			0,60		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
b	0,55				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Db.s 60l, Jw, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, bk, jw na 20%</b>	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S		126	0,9	um um duże	48	25	III	3	429	235	2,3 4,2	BRAK WSK-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. 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
77 c	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Jw 30l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db, gb na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	15 12	14 13	IA II	22	198 17 ---	410 35 ---	25,3 1,6 ---	TW-2,07
d	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Kl 20l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 MD	20 20 20 20	0,8	um um duże	8 8 13	9 9 10	II IA II	13	50 5 10 ---	150 15 30 ---	11,3 2,3 0,3 4,7 ---	TW-2,96
f	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s,Md 124l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	81 81	0,9	um um duże	31 37	24 25	II I	11	248 113 ---	1150 525 ---	22,1 8,9 ---	TP-4,64
g	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 96l, Bk, Db.s 55l, Bk 25l, podsz.: czm.p, db, bk, gb na 40%, 1-od gnia 1,59 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 7l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	96 7 7	0,7 0,4	prz prz luź	37 37	29 29	I I	2 2	309 ---	1435 ---	19,5 4,2	IIIAU-90%-4,64 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,94
h	8,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, db, bk, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S 8 BK 2 DB.S	96 96 55 55	0,9 0,3	prz prz um	38 35 13 15	29 25 14 13	I II III IV	2 2 12	348 39 ---	3060 345 ---	41,6 5,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: TP-4,55
															387 39 5 ---	3405 345 45 ---	46,6 5,3		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 i	3,35				<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 rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	79 79	0,9	um um duże	31 33	24 25	II I	22	320 38 ---	1070 125 ---	21,3 2,2 ---	TP-3,35
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Jezierce (0010) = 27,60 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 27,60 Powiat poznański (21) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)											8975	168.4		
78 a b c	4,35 2,14 1,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 65	0,8	prz prz luź	42 19	26 17	II III	2 4	275 17 ---	1195 75 ---	11,3 2,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-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) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 119l, Gb, Bk, Db.s 50l, podsz.: czm.p, gb, db na 60%, 1-gnia 1,04 ha 6 szt., <b>Info:</b> 50 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	um um prz	31	26	IA	3	301	645	11,7 5,5	TP-2,14
					<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>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 73l, podsz.: czm.p, bk, św, jrj na 90%	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 119	0,9	prz prz um	38 37	27 26	II III	2 2	309 40 ---	515 65 ---	4,9 0,7 ---	Dziłka nr 1: IIIA-40%-0,93 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 Dziłka nr 2: IIIA-40%-0,74 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Budowa pionowa  Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 102l, Bk, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p na 40%, 1-gnia 0,48 ha 3 szt., <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	102 102 60	0,7	prz prz luź	34 31 22	25 22 19	II III II	2 3 4	183 52 17 ---	430 125 40 ---	5,3 1,9 1,2 ---	IIIA-10%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,48
f	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 102l, IIP mjs Bk, Wz 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, św na 50%	110/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	102 102	0,9	prz prz um	36 33	27 24	I III	2 3	369 35 ---	2330 220 ---	29,2 3,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: 5,2 IIIA-40%-2,43 10,2 AGROT-0,97 1,6 ODN-ZŁOŻ-0,97
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	105	0,8	prz prz um	41	25	III	22	309	180	2,6 4,5	TP-0,58
h	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, Bk, Św, Gb 60l, Bk, Db.s, Św, Gb 30l, podsz.: czm.p, bk, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	82 82 60	1,1	prz prz um	32 33 19	26 24 19	I II II	2 3 4	351 41 31 ---	2080 245 185 ---	34,8 4,6 5,4 ---	TP-5,93
-a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Jezierce (0010) = 23,71 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,71 Powiat poznański (21) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											8675	129,4		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierzce (0010) Leśnictwo - Jezierzce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel.R.szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Wz, Jw 60l, Kl 40l, podsz.: czm.p, kl, glg na 60%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		91	0,8	prz prz um	35	23	II	3	280	225	3,3 4,1	TP-0,80
b	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Jw 76l, Jw, Db.s, Bk 55l, Bk, Jw 40l, podsz.: czm.p, bk, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODRII DB.S		76 40	0,9 0,2	um um duże	31 15	25 14	I II	3 22	348 28	475 40	8,7 6,4	TP-1,36
c	3,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Md 91l, Bk, Gb, Wz, Św 70l, Db.s, Bk, Gb, Św 45l, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db, jr, bk na 60%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s 10l. 6 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.S		91 10	0,7 0,4	prz prz luź	34	27	I II	2 21	298	1145	16,7 4,3	IIIAU-90%-3,84 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,32
d	4,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Md 91l, Bk, Gb, Wz 70l, Gb, Św 45l, Bk, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, gb na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 1l. 2 szt. 2-od gnia 1,30 ha Db.s 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODRII 7 DB.S 3 BK  PODS 6 DB.S 4 DB.S		91 45 45	0,8 0,2 0,4	prz prz luź	34 16 16	27 16 17	I II I	2 21 21	355 29 11 40	1750 145 55 200	25,6 5,2	IIIAU-90%-4,93 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-2,05
f	16,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Md 91l, Bk, Gb, Św, Wz 70l, Gb, Św, Jw 45l, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, gb na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO  PODRII 7 DB.S 3 BK		91 45 45	0,8 0,3	prz prz um	34 16 16	27 16 17	I II I	2 21 21	338 39 19 58	5620 650 315 965	82,1 4,9	Działka nr 1: IIIA-40%-5,65 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 Działka nr 2: IIIA-40%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 TP-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. 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	
79 g  -a	2,56				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.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Db.s, Bk 55l, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 60%  RP:DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	31	24	I	3	301	770	14,1 5,5	TP-2,56	
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Jezierce (0010) = 30,34 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 30,34 Powiat poznański (21) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)												1190	150.5		
80  a  b  c	1,10  0,84  0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  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, nar.spe, tnk.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. wkep,, podsz.: czm.p, db, glg na 50%, Info:40 % LMSW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D.zmiesz. wkep, mjs So 19l, podsz.: czm.p, jrjz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 120l. Db.s,Bk 40l., Info:25 % BMśW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, db na 50%, Info:5 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,0	um um duże	15 10 15 18	14 10 15 17	IA II I I	22	128 17 12 23 ---	140 20 15 25 ---	8,7 1,7 0,6 1,5 ---	TW-1,10	
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um prz	14 8	12 7 10	I II I	12	45 10 ---	40 10 ---	3,8 0,3 0,7 ---	TW-0,84	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 MD	30 30 30 30	0,9	um um duże	14 15 10 18	14 16 10 17	IA I II I	11	99 35 12 17 ---	80 30 10 15 ---	4,9 1,3 0,9 0,8 ---	TW-0,80	
																		163	135	7,9 9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
80 d	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, jeż.spe,U,30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, So.c, Ol.s 19l, podszt.: czm.p, brz na 60%, Info:15 % BMSW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	19 19 19	0,8	um um duże	10 10	8 10	IA I	22 I	40 15	35 15	3,7 1,0 0,3 5,0 6,0	TW-0,84
f	1,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp 6l, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO	6 6 6 120	1,0				I II II	11  3		113		CW-1,32
g	19,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.wch.spe, jeż.spe, orl.pos, D.mjs Md, Brz, Bk 86l, Db.s 60l, Wz, Brz, Czr.p, Gb 40l, Db.s, Bk, Gb 25l, podszt.: czm.p, jr, św, db, bk, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  8 DB.S 2 BK	86 40 40	0,8 0,2	prz prz um	33 14 14	25 13 14	I III I	3 22	351 15 5 20	6960 295 100 395	109,4 5,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 Działka nr 2: IIIA-40%-4,40 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 3: TP-10,76
~a			0,10		RP:DROGI L														
~b			0,04		RP:LINIE														
~c			0,27		RP:LINIE														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Jezierce (0010) = 25,14 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 25,14 Powiat poznański (21) = 25,14 Woj. wielkopolskie (30)												7903	139,6	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, So, Lp, Gb 59l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, jw, jrj na 90%, <b>Info:</b> 10 % LW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	59 59	0,8	prz prz luź	32 26	24 22	I I	3 3	215 48 ---	225 50 ---	3,8 1,4 ---	TP-1,04
b	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 93l, Kl.p, Jw, Db.s 75l, Db.s, Brz 60l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, gfg, jrj na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 11l. 2 szt.	100/100 DB (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 BK	93  11 11	0,6  0,3	luź  ---	35  2 2	25  2 2	II  11	3  11	229  ---	1045  ---	14,9 3,3	IIIB-40%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-1,50
c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, baż.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os 48l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, kru, jrj na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	48 48 48	0,9	prz prz um	26 25 22	21 21 19	I IA I	13	156 108 24 ---	355 245 55 ---	8,6 7,6 2,0 ---	TP-2,29
d	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Kl.p, Ak 93l, Db.s 80l, Db.s, Kl.p, Brz 60l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p, gfg, jrj na 60%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk,Gb 6l.	100/100 DB (zg) 20	KDO DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 2 BK	93  6 6	0,7  0,2	prz prz luź	35  1 1	25  1 1	II  11	3  11	263  ---	1225  ---	17,4 3,7	IIIB-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-0,95
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 53l, Brz 80l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 80l.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 80	0,9	prz prz um	25 35	22 25	IA I	13	311 36 ---	365 40 ---	9,9 0,7 ---	TP-1,18



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
81 g	0,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe, D.mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz, lsz na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	13	14	IA	13	221	125	7,8 13,7	TW-0,57
h	3,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. kępa, mjs So.we, Md 20l, pods.: czm.p, bez.c, śl.t na 10%, 1-kępa 0,10 ha So 116l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 SO.C	20 20 20 20	0,8	um um duże	8 7 9	9 8 11	IA II I	11	50 5 10 ---	155 15 30 ---	24,7 8,5 2,3 0,8 ---	TW-3,13 POPR-0,12
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44				= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 17,44 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 17,44 Powiat gnieźnieński (03) = 17,44 Woj. wielkopolskie (30)												3960	110.4	
82 a	2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 OS	59 59 59 59	1,0	prz prz luź	28 26 24 32	24 24 21 24	IA I II II	13	156 96 60 36 ---	405 250 155 95 ---	9,5 4,3 4,7 1,5 ---	TP-2,59
b	2,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,SP.9170(b),P.ziel,R.nar.spe, gwz.spe, dąb.roz, D.zmiesz. grp, mjs So, Gb 137l, Św 100l, Bk, Św 80l, Gb 70l, Gb 50l, pods.: lsz, gb, czm.p na 70%	150/140 GB-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 DB.S	137 100 80	0,8	prz prz luź	49 27 25	27 18 20	III IV III	3 3 3	297 22 22 ---	810 60 60 ---	6,6 1,1 1,4 ---	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 c	3,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 93l, Bk, Gb 80l, Db.s 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 90%, Info:10 % LŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	93 93	0,9	prz prz luź	36 35	26 27	II I	11	278 122 ---	950 415 ---	14,6 5,9 ---	TP-3,41
d	1,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl//pg,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Św, Js 80l, Db.s, Brz, Św, Js, Jw 60l, Gb 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, śl.t, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s,Gb 6l.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,6	prz prz luź	39 42	26 26	I II	3 3	252 34 ---	465 65 ---	6,6 1,0 ---	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,56
f	1,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śs) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl//pg,P.zad,R.nar.spe, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Os 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 100%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 OL	60 60 60	0,8	prz prz luź	26 25 25	24 20 21	I II III	3 3 3	132 72 48 ---	170 95 60 ---	2,8 2,7 1,1 ---	TP-1,29
g	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl////gp,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 46l, So, Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46	0,9	prz prz um	25 23	21 21	IA I	13	180 95 ---	110 60 ---	3,6 1,5 ---	TP-0,62
h	3,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl//pg,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, bnc.czw, D.mjs Bk, Md, Db.s, Czc 80l, Wz, Db.s, Bk 60l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 53l.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	33	26	I	3	387	1445	24,9 6,7	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 i	0,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, lsz na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	13 14	14 14	IA II	13	198 12 ---	100 5 ---	6,2 0,3 ---	TW-0,51
j	7,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.pok.zwy, jeź.spe, nar.spe,U.20% klimat, D.mjs Js, Md, Ak, Db.s 80l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, kru, glg na 80%, 1-gnia 1,93 ha 5 szt., Info:30 % LŚW	100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	35	25	I	3	332	2635	45,4 5,7	ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,93
~a			0,18		RP:DROGI L														
~b			0,07		RP:DROGI L														
~c			0,06		RP:LINIE														
~d			0,21		RP:LINIE														
~f			0,14		RP:LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 25,31 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 25,31 Powiat gnieźnieński (03) = 25,31 Woj. wielkopolskie (30)											8429	145.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, gwz.spe, szcz.zaj, D.mjs So, Gb 146l, Bk, Db.s, Gb 110l, Gb 90l, Gb 70l, Ol, Js 60l, Gb, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, lsz, gb, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Brz,Gb 18l. 2-od gnia 2,70 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 6 szt.	150/140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S  PODS DB.S		146 4	0,6 0,3	luż	50 27		III 2	286	2540	17,7 2,0	IVD-30%-8,88 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66 CW-2,70	
b	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl///pg,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, nar.spe, szcz.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Gb 93l, pods.: lsz, kru, czm.p, gb na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 28l.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 DB.C		93 93	0,8	prz prz luż	43 48	26 27	II II	11	311 33 ---	265 30 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,86
c	2,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl///pg,P.ziel,R.gwz.spe, nar.spe, dąb.roz,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk 55l, Db.s 120l, pods.: lsz, kru, czm.p, jrj, gb na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 DB.S		55 55 55	0,9	prz prz luż	26 25 25	23 21 20	I III II	3 3 3	180 48 24 ---	525 140 70 ---	10,2 2,9 2,3 ---	TP-2,92
d	8,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///pg, porol,P.ziel,R.nar.spe, szcz.zaj, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Os 60l, Db.s, Wz 90l, Db.s 170l, pods.: lsz, czm.p, kru, jrj na 90%, 1-w cz. SE luka 0,40 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	1,0	um um prz	27 26	24 24	IA I	12	395 36 ---	3200 290 ---	73,9 4,9 ---	TP-8,10 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
83 f	4,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///pg, porol,P.ziel,R.nar.spe, szc.zaj, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb 71l, pods.: czm.p, lsz, kru, jrz na 100%, Info:5 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	71 71 71	1,0	um um prz	30 29 33	26 25 23	IA I II	3 3 3	273 102 34 ---	1290 480 160 ---	24,2 5,8 3,7 ---	TP-4,72
g	1,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Dbr, pg/pl,SP.9170(c),P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, dąb.roz, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Brz 90l, Db.s 110l, Db.s, So 70l, Kl, Brz 60l, Ol, Js 50l, pods.: lsz, czm.p, jw na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 OL	90 160 90 90	0,9	um um prz	43 82 41 37	25 26 25 23	II IV II III	11	227 80 34 34 ---	325 115 50 50 ---	5,3 0,9 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,44
h	4,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///pg, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, nar.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Ak, Bk 79l, Kl, Gb, Db.s, Tp 60l, pods.: czm.p, bez.c, lsz, jrz, kru na 60%	90/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz luź	30	26	I	3	296	1375	24,1 5,2	IVD-20%-4,65 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
~a			0,16		RP:DROGI L														
~b			0,08		RP:DROGI L														
~c			0,19		RP:LINIE														
~d			0,19		RP:LINIE														
~f			0,13		RP:ROWY														
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 32,32 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 32,32 Powiat gnieźnieński (03) = 32,32 Woj. wielkopolskie (30)												10905	181.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	całej pow. 1 ha																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	13,47				<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, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Gb, Wz, Św 78l, Js, Ol 95l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz 65l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Db.s,Kl 100l. Db.s 160l., <b>Info:</b> 10 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78	1,0	prz prz luź	33	26	I	3	398	5360	95,3 7,1	TP-13,47	
b	0,83				<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, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Ol 80l, Db.s 100l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		65 65	0,8	prz prz um	25 25	21 22	III II	3 3	231 23 ---	190 20 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,83	
c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Md, Db.c 17l, podsz.: czm.p, kru na 90%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BRZ 2 SO 2 BK		17 17 17 17	0,7	um um prz	7	6 9 7 5	II I IA II	11	20	10	0,1 1,0 0,7 ---	CP-0,55	
d	0,91				<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, m/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb 87l, Db.s 100l, podsz.: czm, lsz na 40%, <b>Info:</b> 35 % LW	100/60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		87 87	0,7	prz prz luź	31 38	22 22	III III	3 3	204 45 ---	185 40 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,91	
f				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL		55			20	17		4		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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	2,98				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///pg,</b> <b>porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, pok.zwy,C.porol,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, podsz.: śl.t, czm.p, brz na</b> <b>60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 73l.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK SO BRZ	9 9 9 9 73 73	0,9	prz prz um		3 2 4 2 24 22	I II I II	11						CP-2,98
h i	2,00			3,39	<b>RP.R (R IVA)</b> <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr,</b> <b>ps/pl///pg,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, ncp.spe,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Wz 78l, Wz 50l, Db.s,</b> <b>Js, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, śl.t,</b> <b>kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Brz,Db.s 30l.</b>	90/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 30	0,8	prz prz luź	31 14	23 15	II I	3 4			205 34 --- 239	410 70 --- 480	7,5 3,1 --- 10,6 5,3	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
j	0,82				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Dbr,</b> <b>pg/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, szc.zaj,</b> <b>nar.spe,U.10% grzyby,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Gb 87l, Db.s 100l, podsz.:</b> <b>lsz, czm, jrj na 70%</b>	100/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	87 87	0,8	prz prz um	36 38	24 25	II II	3 3			318 68 --- 386	260 55 --- 315	2,9 1,0 --- 3,9 4,8	BRAK WSK-0,82
k ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,15 0,28 0,05 0,11 0,30 0,09	0,03	<b>RP.ROWY-R (W )</b> <b>RP:DROGI L</b> <b>RP:LINIE</b> <b>RP:ROWY</b> <b>RP:ROWY</b> <b>RP:LINIE</b> <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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																				
	21,56		0,98	3,86	= 26,40												6613	118		
	21,56		0,98	3,86	= 26,40 Obr. ew. Nidom Goranin (0010)												(3)			
	21,56		0,98	3,86	= 26,40 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)															
	21,56		0,98	3,86	= 26,40 Powiat gnieźnieński (03)															
	21,56		0,98	3,86	= 26,40 Woj. wielkopolskie (30)															
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie															
a	3,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pls//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, szc.zaj, D.IP mjs Ol, Db.s, Gb, Wz, Brz, Os 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 50l, podszt.: jrz, czm.p, gb, lsz, kru na 80%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Św 6l.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 GB 3 JW	73  50 50	0,8  0,2	prz prz luź prz prz luź	28  14 15	25  14 16	I  III II	3  4 4	319  23 11 ---	1150  85 40 ---	22,2 6,1 3,9 2,2 ---	6,1 1,7	
b	2,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pls//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, trawy, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Wz 9l, podszt.: brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 97l.	140/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 1 BK 1 SO SO DB.S GB	9 9 9 97 97 70	1,0	prz prz um	2 2 2 37 39 19	II II I 26 25 16	11  3 3 4	22 3 3 ---	28				CP-2,24
c	1,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, szc.zaj, bor.czr, D.IP mjs Db.s 97l, Db.s 120l, IIP mjs Db.s, Wz 70l, Jw 55l, Db.s, Gb 80l, podszt.: lsz, kru, jrz, czm.p na 10%, Info:45 % LŚW	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  GB	97  70	0,8  0,3	prz prz um prz prz luź	36  19	26  17	I  III	3  4	367  67	585  105	7,8 4,9 3,0 1,9	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 d	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, trawy, szcz.zaj, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, So.c, Kl, Gb, Ol, Os 19l, podsz.: kru, czm.p, lsz, gb na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB.S 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	8 9 11	9 10 11	IA I I	11	25 25 20	50 50 40	5,1 4,2 4,3 0,2	TP-2,10
f	0,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.bor.czr, szcz.zaj, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 93l, Św, Db.s 70l, Brz, Os 50l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrj na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,8	prz prz luź	37 35	26 30	I I	2 3	334 33 367	145 15 160	2,1 0,2 2,3 5,2	BRAK WSK-0,44
g	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pls///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.nar.spe, knw.dwl, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Wz, So 93l, Św, Gb, Brz, Wz 70l, podsz.: kru, jw, czm.p, gb, jrj na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	93 70	0,8	prz prz luź	39 24	26 20	II III	11	311 22 333	190 15 205	2,9 0,4 3,3 5,4	TP-0,61
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,19		RP:DROGI L														
~c			0,09		RP:LINIE														
~d			0,18		RP:ROWY														
	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 11,18 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 11,18 Powiat gnieźnieński (03) = 11,18 Woj. wielkopolskie (30)												2510	58.5	

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie														
a	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, p1///pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 97I, Db.s, Św, Gb, Brz 70I, Db.s, Św 60I, Gb 50I, podsz.: kru, jr, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 6I. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 6I., <b>Info:</b> 20 % LŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	97 97	0,6	prz prz luź	35 36	26 26	I II	3 3	195 92 --- 287	515 240 --- 755	6,9 3,5 --- 10,4 4,0	IIIAU-90%-2,63 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-0,67
b	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md, So,we, OI 107I, Gb 30I, Gb 60I, Kl.p, Wz 70I, Gb 90I, podsz.: gb, kru, glg, jr, czm.p na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	107 107	0,8	prz prz um	38 37	27 27	II I	11 11	341 77 --- 418	2275 515 --- 2790	27,6 6,0 --- 33,6 5,0	TP-6,67
c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, So, Gb, Wz 151I, Gb, Wz, Db.s, Jw 90I, Gb 65I, podsz.: gb, kru, lp na 10%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s,Lp,Gb 4I. 2 szt.	160/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 GB	151 125	0,6	prz prz luź	52 38	27 21	III IV	3 3	229 69 --- 298	650 195 --- 845	4,2 2,3 --- 6,5 2,3	IVD-40%-2,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,81
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/ptp//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Gb, Lp 6I, podsz.: gb, brz, jr na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 96I.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BK JS GB	6 96 96 96 70	1,0	prz prz um	36 25 39 23 41 27 18 17	1 25 23 3 3 4	II 11	11 3 3 3 4	4 1 2 2 --- 9		4 1 2 2 --- 9	CW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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 f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O. <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, gwz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Bk, Gb, Os 40l, Js, Jw, Lp, Wb, Db.s 30l, Brz, Ol, Js 60l, podsz.: czm, gb, gfg na 70%, <b>Info:</b> 15 % LŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,9	prz prz luź	20 21	19 19	I II	13	132 108 ---	285 235 ---	9,0 7,1 ---	TP-2,17
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Db.s, Gb 122l, Kl.p, Gb, Js 70l, Db.s, Wz 60l, Db.s, Wz 90l, podsz.: czm, gfg, gb, bez.c, wz na 60%	130/80 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OL 4 WZ 1 WZ	122 122 70	0,4	luź	40 42 28	25 25 19	II III III	3 3 3	99 77 11 ---	90 70 10 ---	0,7 0,8 0,3 ---	IIB-50%-0,93 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 16,81 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 16,81 Powiat gnieźnieński (03) = 16,81 Woj. wielkopolskie (30)											5089	68,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojr./r ęb. 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie														
a	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl////pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb, Św 97l, Gb, Db.s, Brz 70l, Św 60l, Jw 50l, Db.s 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jrjz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk, Gb 9l. 2-od gnia 0,53 ha Db.s, Kl 9l. 2 szt., <b>Info:</b> ..	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 BK	97  9	0,7  0,3	prz prz luź	37  2 2	27  2 2	I  II	3  11	309  400	825  445	11,1 4,2	IIIAU-90%-2,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-0,80
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Św (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl////pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> mjs Gb 70l, podsz.: kru, gb, czm.p, lsz, jrjz na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,9	prz prz um	35	26	II	11	400	445	6,4 5,8	BRAK WSK-1,11
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> L.w (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> otul rez	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	4	1,0	prz prz um		1	III	13			3,1 2,5	CP-1,24
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> L.w (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> otul rez, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js, Gb 57l, Js, Ol 65l, podsz.: lsz, gb, glg, kru, czm na 70%, 1-w cz. E bagno 0,02 ha	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	57 57	0,8	prz prz luź	26 25	23 22	I II	3 3	156 120 ---	310 240 ---	5,6 4,4 ---	TP-1,98
																276	550	10,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
87 f	1,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Wz, Gb 92l, Wz 80l, Db.s, Js 70l, podsz.: gb, lsz, kru, glg na 40%, Info:25 % LW	100/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 GB 1 DB.S	92 92 70 105	0,9	prz prz um	35 39 25 43	23 26 18 27	III I III II	3 3 3 3	167 78 44 44 ---	235 110 60 60 ---	2,7 1,6 1,7 0,8 ---	TP-1,40
g	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, pdg,pos,C.otul rez, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb 40l, Gb, Wz, Ol 55l, Db.s, Js 30l, podsz.: gb, glg, wz, czm na 40%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Ol 4l.	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	20 19	19 19	II I	13	180 72 ---	145 60 ---	4,4 1,8 ---	TP-0,81 CW-0,10
h		0,96			RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, trawy,C.otul rez, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 122l, Db.s 150l, podsz.: gb, glg, wz, czm na 50%	JS-WZ-DB	DRZEW	5 OL 3 JS 1 WZ 1 GB	82 82 122 70	0,2	luż	30 32 40 20	21 25 23 17	III II IV III	3 3 3 4	30 20 5 5 ---	30 20 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 ---	PLAZ-50%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96
i	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.pdg,pos, szc.zaj, nar.spe,C.otul rez, D.IP mjs So, Gb 161l, Db.s, Wz 121l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: gb, glg, lsz na 10%	170/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	161 70 121	0,7 0,4	prz prz luż prz prz luż	80 20 38	29 19 21	III III IV	3 4 3	352 55 44 ---	315 50 40 ---	2,0 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
																99	90	1,9 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 j	13,28				Rezerwat przyrody: Bielawy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.S.</b> , <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Md, Ksz 150l, So, Gb, Md 200l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Wz 75l, Wz, Kl.p 105l, Gb 145l, Kl.p 90l, Kl.p, Gb, Js 60l, Gb 50l, Kl.p, Gb 40l, podsz.: gb, wz, kl.p, glg na 10%	200/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 DB.S	200 145	0,8	prz prz um	75 47	32 29	II III	3 2	275 165 --- 440	3650 2190 --- 5840	17,0 15,5 --- 32,5 2,4 18,4 12,4 4,2 --- 35,0 2,6	BRAK WSK-13,28
k	0,67				Rezerwat przyrody: Bielawy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.S.</b> , <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 9170(a), 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Ol 63l, Js 80l, Gb, Kl.p 90l, Wz, Kl.p 120l, podsz.: gb, glg, kl.p, wz, js na 30%, <b>Info:</b> 35 % Lśw, 91F0 (B) 0,37ha; 9170 (A) 0,30ha	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 KL.P	63 150 63	0,7	prz prz luź	26 57 25	25 29 21	I III II	33	139 104 23 --- 266	95 70 15 --- 180	1,5 0,5 0,5 --- 2,5 3,7	BRAK WSK-0,67
l	0,71				Rezerwat przyrody: Bielawy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.S.</b> , <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So 145l, Lp, Kl.p 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 75l, Js, Wz 60l, podsz.: gb, glg, kl.p, js na 60%	200/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 DB.S	200 145	0,6	prz prz luź	85 57	31 29	II III	3 2	231 143 --- 374	165 100 --- 265	0,8 0,7 --- 1,5 2,1 0,7 0,1 0,1 --- 0,9 1,3	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
87 m	3,58				Rezerwat przyrody: Bielawy RP:D-STAN,F,REZ CZ,G,S, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(a),P.ziel,R.dąb.roz, nar.spe, szc.zaj,U.20% grzyby, D.IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 200l, Bk, Gb, Md 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os, Kl.p 75l, Gb 60l, Gb 50l, Wz 105l, podszt.: gb, wz na 10%, OP.Płaty roślinności: lis.jaj	200/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 DB.S	200 145	0,7	prz prz luź	80 52	31 29	II III	3 2	264 165 ---	945 590 ---	4,4 4,2 ---	BRAK WSK-3,58
n	0,76				Rezerwat przyrody: Bielawy RP:D-STAN,F,REZ CZ,G,S, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGwy, pg/gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(a),P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, dąb.roz,U.20% grzyby, D.IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l	200/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	200 145 145	0,8	prz prz luź	80 52 38	30 28 25	III III IV	3 2 3	209 154 33 ---	160 115 25 ---	0,8 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
o	0,32				Rezerwat przyrody: Bielawy RP:D-STAN,F,REZ CZ,G,S, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(a),P.ziel,R.pdg.pos, dąb.roz, nar.spe,U.20% grzyby, D.IP zmiesz. jdn, mjs Gb 145l, IIP zmiesz. grp,, OP.Płaty roślinności: lis.jaj	200/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 5 DB.S	200 145	0,3	luź	90 52	32 27	II III	3 3	99 77 ---	30 25 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
							IIP	8 GB 1 OL 1 WZ	75 75 105	0,4	prz prz luź	20 27 47	19 19 21	III IV IV	4 3 3	88 11 11 ---	30 5 5 ---	0,7 5 5 ---	0,8 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
87																				
p	0,32				Rezerwat przyrody: Bielawy <b>RP:D-STAN,F.REZ CZ,G.S,</b> <b>S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,ZR.Galio</b> <b>sylvatici-Carpinetum,SP.9170(a),P.zad,R.mal.włś,</b> <b>nar.spe, szc.zaj,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Wb, Db.s, Lp, Jw 50l,</b> <b>podsz.: gb, wz, js, glg na 30%</b>	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 GB	50 50 50	0,9	prz prz luź	20 23 17	20 21 17	II II II	13	132 60 36 --- 228	40 20 10 --- 70	0,9 0,4 0,4 --- 1,7 5,3	BRAK WSK-0,32	
r				2,61	<b>RP.R (R IVA)</b>		ZADRZEW	CZR LP GB GB DB.S	65 50 50 75 145			26 25 16 25 52	16 16 14 19 28	3 3 4 3 2		2 3 1 10 20 --- 36				
s		0,43			<b>RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O,</b> <b>S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,ZR.Ficario-</b> <b>Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,</b> <b>D.podsz.: gb, czm.p, bez.c, śl.t, brz na 50%</b>	DB	PRZES	WZ ŚW BRZ CZR BRZ OS	80 80 60 60 28 28			38 41 34 33 12 16	22 24 23 20 13 15	3 3 3 3 4 4		1 4 4 1 1 2 --- 13				
t	0,85				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S,</b> <b>S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,ZR.Ficario-</b> <b>Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy,</b> <b>mal.włś, trawy,C.otul rez,</b> <b>D.mjs Js 55l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, glg, kru na 40%</b>	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	25	22	II	3	311	265	5,2 6,1	TP-0,85	
w	2,50				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S,</b> <b>S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZw, pg//gp,ZR.Ficario-</b> <b>Ulmetum minoris,P.zad,R.pdg.pos, nar.spe,</b> <b>mal.włś,C.otul rez, drz nat,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db.s, Wz 52l, Js, Ol 65l,</b> <b>podsz.: lsz, gb, glg na 70%</b>	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	52 52	0,8	prz prz luź	25 25	22 21	I II	3 3	168 84 --- 252	420 210 --- 630	9,0 4,5 --- 13,5 5,4	TP-2,50	
~a			0,17		<b>RP:LINIE</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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87			0,21		RP:LINIE														
-b			0,17		RP:ROWY														
-c			0,08		RP:ROWY														
-d			0,13		Rezerwat przyrody: Bielawy RP:DROGI L														
-f			0,24		Rezerwat przyrody: Bielawy RP:DROGI L														
-g			0,05		RP:ROWY														
-h																			
	33,09	1,39	1,05	2,61	= 38,14												14338 (36)	163,6	
	33,09	1,39	1,05	2,61	= 38,14 Obr. ew. Nidom Goranin (0010)														
	33,09	1,39	1,05	2,61	= 38,14 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	33,09	1,39	1,05	2,61	= 38,14 Powiat gnieźnieński (03)														
	33,09	1,39	1,05	2,61	= 38,14 Woj. wielkopolskie (30)														
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	2,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRw, m/plż,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkep, mjs So 10l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Gb 90l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha OI 90l., Info:15 % O LJ	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um prz		7 1 2	III II IV	13			3,6 0,2 --- 3,8 1,9	CP-2,01
							PRZES	GB WZ DB.S ŚW BRZ ŻYW.Z OL	90 90 90 90 70 50 90				25 36 38 35 37 16 30	18 22 23 23 23 14 21	3 3 3 3 3 4 3		4 3 1 1 1 11 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
88 b	1,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRw, m/plż/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.włś,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs So, Gb, Św 92l, Db.s, Wz 109l, Ol, Js 50l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 60%, Info:50 % OIJ	100/80 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 GB	92 92 92 75	0,4	luż	32 35 38 20	23 25 26 17	III II II III	3 3 3 4	100 22 22 11 ---	135 30 30 15 ---	1,5 0,2 0,2 0,4 ---	IVD-60%-1,34 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07
c	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pls/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 65l, Db.s 110l, podsz.: kru, gfg, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db.s,Gb,Wz 95l. 2-w cz. E bagno 0,18 ha, Info:40% LMw, 10% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	49 95 65	0,9	prz prz um	22 36 25	21 26 22	II I III	11	156 156 36 ---	145 145 35 ---	3,3 2,0 0,5 ---	TP-0,92
d	1,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pls/gp,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 65l, Db.s 110l, podsz.: kru, gfg, lsz na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	49 65	0,9	um um prz	22 25	21 22	II III	11	239 72 ---	320 95 ---	7,4 1,6 ---	TP-1,34
f	4,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Jw, Os 58l, Wz, Św 90l, Gb 75l, Św, Db.s, Js, Gb 45l, podsz.: kru, św, czm.p, gb, lsz na 80%, Info:20% Lśw	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 GB	58 58 90 58	1,1	um um prz	25 25 36 18	23 21 24 17	I III II III	3 3 3 4	132 108 84 24 ---	540 440 345 100 ---	9,5 8,4 5,6 3,6 ---	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
88 g	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pls//gp,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szad,R.pok.zwy, trawy, mał.wś,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Gb 74l, So 92l, pods.: kru, czm, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,01 ha	100/80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	7 OL 3 BRZ	92 92	0,4	luż	30 35	23 25	III II	3 3	111 44 ---	70 30 ---	0,8 0,2 ---	IIB-70%-0,65 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
h	1,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mał.wś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Db.s 120l, Gb, Db.s, Wz, Brz 70l, pods.: kru, jrz, czm.p, gb na 70%, Info:5 % OLJ	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	95 95	0,9	prz prz luż	40 37	26 27	II I	12	245 156 ---	350 225 ---	5,2 3,1 ---	TP-1,43
i	1,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, pg//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.otul rez, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw 11l, pods.: brz, gb, głg na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 WZ 1 OL	11 11 11 11	0,9	prz prz um		3 2 3 5	II III II IV	11			1,1 0,2 0,4 ---	CP-1,65
j	1,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, pg//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,C.otul rez, D.zmiesz. grp, mjs Os, Js 48l, Ol, Wz, Js, Db.s 76l, pods.: gb, głg, kru, lsz na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	48 48 76	1,0	um um prz	20 22 25	21 21 19	II I III	13	192 84 24 ---	315 140 40 ---	7,5 3,4 1,0 ---	TP-1,65
k	3,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 30l, pods.: czm.p, prz.cw, kru na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	30 30 30	0,9	um um prz	13 15 13	15 16 14	I II IA	13	81 70 23 ---	315 270 90 ---	14,4 11,8 5,5 ---	TW-3,88
															174	675	31,7 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 l	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Kl 93l, Brz, Św, Jw 70l, Db.s, Gb 60l, Kl 50l, podsz.: gb, kru, czm, jrz na 20%, <b>Info:</b> 30 % LMW	100/80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	93 150 93 70	0,8	prz prz um	32 67 34 20	23 27 24 18	III III III III	3 3 3 4	122 111 67 22 ---	295 265 160 55 ---	3,3 1,7 2,9 1,5 ---	IVD-40%-2,40 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
m	9,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 90l, Db.s 150l, Brz, Ol, Św, Db.s 65l, Bk, Gb 50l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, jrz na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> 5 % LMW	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	37	27	I	3	443	4010	59,4 6,6	TP-9,05
n	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> otul rez, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Ol 57l, podsz.: gb, czm.p, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 20 % LMW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 GB	57 57 57	1,1	um um prz	25 26 17	24 24 16	I II III	3 3 4	275 36 24 ---	705 95 60 ---	12,9 1,6 2,3 ---	TP-2,57
o	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Os, Js 19l, Db.s 35l, podsz.: gb, kru, glg, lsz na 60%, <b>Info:</b> 20 % LMW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 BRZ	19 19 19 19	0,8	prz prz um		7 6 5 8	II II III I	11	10	20	1,0 0,1 1,4 ---	CP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
88 p	0,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.mal.włś, nar.spe, trawy,C.otul rez, D.zmiesz. jdn, mjs Wz 34l, Db.s, Gb 28l, pods.: gb, kru na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34	1,1	prz prz um	18 16	17 17	III I	13	144 60 ---	100 40 ---	3,6 1,6 ---	TW-0,68
r	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.S, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.gwz.spe, nar.spe, pok.zwy,C.otul rez, D.mjs Bk, Gb 122l, Js, Gb, Bk 60l, pods.: gb, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 60l. Gb,Os 70l.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	122	1,1	um um duże	39	27	III	2	472	460	4,8 4,9	TP-0,97
s	1,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pls///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.trawy, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kępa, mjs Lp 6l, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha Św,Brz 75l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Db 75l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 ŚW	6 6 6	1,0	prz prz um		2 3 2	II II I	11			1,1 ---	CP-1,60
-a			0,18		RP:LINIE		PRZES	DB.S ŚW BRZ	75 75 75			27 26 30	22 24 25	3 3 3			7 6 1 ---	0,7	
-b			0,29		RP:LINIE														
-c			0,07		RP:ROWY														
-d			0,28		RP:ROWY														
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 38,80 = 38,80 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 38,80 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 38,80 Powiat gnieźnieński (03) = 38,80 Woj. wielkopolskie (30)												10521	201.8	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl. <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 102l, Db.s, Gb 70l, Wz 80l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 2-od gnia 0,68 ha Db.s 14l. 4 szt. 3-od gnia 0,35 ha Bk 14l. 2 szt. 4-w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Js 40l., <b>Info:</b> 5% OlJ, gn.cz. grodz.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	102 14 14	0,6 0,3	prz prz luź	36 2 2	27 2 2	I 11	3 11	286 33 396	930 115 1355	11,7 3,6	IIIAU-80%-3,26 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-1,03
b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl. <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Wz 102l, Ol, Js 70l, Gb, Wz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrj, lsz na 70%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt.	110/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	102 70	1,1	prz prz um	36 18	26 17	II III	3 4	363 33 396	1240 115 1355	15,3 3,2 18,5 5,4	IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
c	0,43				Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl. <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Brz 73l, Wz, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	30	25	I	3	421	180	3,5 8,1	TP-0,43
d	9,91				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, Ol 77l, Brz, Db.s, Gb, Św 55l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz na 80%, 1- bagno 0,39 ha 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 28l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	33	27	IA	3	410	4065	69,1 7,0	TP-9,91
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	12	443	660	15,2 10,2	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
89 -a			0,33		RP:DROGI L														
-b			0,07		Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:DROGI L														
-c			0,09		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) RP:DROGI L														
-d			0,04		RP:LINIE														
	18,51 0,43 0,43 18,08 18,08 18,51 18,51		0,53 0,07 0,07 0,46 0,46 0,53 0,53		= 19,04 = 0,50 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 0,50 Gmina Łubowo (062) = 18,54 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 18,54 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 19,04 Powiat gnieźnieński (03) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)												7190	118	
90 a	14,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.bor.czr, rkt.spe, trawy,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Md, Św 73l, Db.s, Św, Os 55l, Św 40l, Db.s 100l, pods.: czm.p, kru, db, jr, brz na 90%, Info:45 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	30	26	IA	3	455	6480	117,7 8,3	TP-14,24
b	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, Info:5 % BMŚW	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB.S 1 MD 1 SO	6 6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 1 2 1	II I II I I	11				CP-0,69
c	2,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, nar.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 38l, pods.: czm.p, św, db, jr, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	38 90	1,2	um um duże	17 41	17 21	IA	12 3	336 3	780 3	32,9 14,2	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
d	3,30				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) <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, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, krz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Db.s,So 102l., <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	12	443	1460	33,8 10,2	TP-3,30
f	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol, Wz, Db.s, Gb 87l, Db.s, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 60	0,9	prz prz um	31 20	26 16	I III	3 3	352 34 ---	1875 180 ---	29,0 7,4 ---	IIIA-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 77l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	30	26	I	3	455	380	6,8 8,2	TP-0,83
~a			0,14		Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINE														
~f			0,15		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> LINE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
	26,70 9,45 9,45 17,25 17,25 26,70 26,70		0,79 0,37 0,37 0,42 0,42 0,79 0,79		= 27,49 = 9,82 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 9,82 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 17,67 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 17,67 Gmina Łubowo (062) = 27,49 Powiat gnieźnieński (03) = 27,49 Woj. wielkopolskie (30)												11158	227.6	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, lsz na 90%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 4l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73	0,9	prz prz luź	30 29	25 23	I II	3 3	296 46 ---	485 75 ---	9,4 0,8 ---	TP-1,64 PIEL-0,10	
b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz 55l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	38 55	1,1	um um prz	17 25	17 23	IA IA	12 12	252 84 ---	480 160 ---	20,3 4,1 ---	TP-1,91	
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 26l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26 26	1,0	um um prz	11 14 12 9	12 14 13 11	IA I I II	11 11 11 11	116 17 12 6 ---	180 25 20 10 ---	14,7 1,9 1,0 1,3 ---	TW-1,56	
d	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św 29l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 13	13 14	IA II	12 12	198 17 ---	950 80 ---	62,2 3,9 ---	TW-4,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, So.c 21l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	21 21 21	0,9	um um prz	8 9 11	9 11 11	IA I I	12	58 35 12 ---	220 135 45 ---	29,9 9,3 4,8 ---	TW-3,79
g	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podsz.: glg, db, kru na 50%, <b>Info:</b> 30 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz luź	28 31	25 26	I I	3 3	285 23 ---	1705 140 ---	32,9 1,6 ---	TP-5,98 PIEL-2,00
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,8	prz prz luź	32 32	27 26	IA I	3 3	250 91 ---	440 160 ---	7,9 1,8 ---	TP-1,75
i	2,70				<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> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Gb, Db.s 74l, Db.s, Wz 110l, Brz, Jw 54l, OI 44l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha OI 28l., <b>Info:</b> 45% LMw	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	74 55 74	0,8	prz prz luź	32 25 33	24 21 25	II III I	3 3 3	216 80 23 ---	585 215 60 ---	7,5 4,4 0,7 ---	TP-2,70
j	1,72				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <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> pok.zwy, nar.spe, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 38l, Brz, Wz 90l, Gb, OI 70l, podsz.: lsz, kru, gb, czm, glg na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,33 ha Brz 90l.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	38 90	0,8	prz prz um	20 32	19 24	II II	13	192 72 ---	330 125 ---	10,7 1,4 ---	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
91 k		0,27			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy	JS-DB	PRZES	DB.S GB BRZ	90 55 30			38 20 14	24 17 15		3 4 4		1 4 1 ---		
l	1,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.mal.wiś, trawy, nar.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Gb 70l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Db.s 70l., Info:20 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 15 15	1,0	prz prz um		1 5 4	I II II	11			0,6 ---	CW-1,04 CP-0,51
m	0,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.ziel,R.sał.leś, dąb.roz, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Ol 87l, podsz.: lsz, czm.p, jrż na 30%, Info:20 % LW	100/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 GB	87 87 70 70	1,0	prz prz um	36 30 25 23	25 23 21 18	II III III III	3 3 3 4	159 136 34 23 ---	5 5	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
~a			0,05		Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:DROGI L														
~b			0,26		RP:DROGI L														
~c			0,29		RP:LINIE														
~d			0,01		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:LINIE														
	27,43 3,31 3,31 24,12 24,12 27,43 27,43	0,27 0,27 0,27 0,60 0,60 0,61 0,61	0,61 0,01 0,01 0,60 0,60 0,61 0,61		= 28,31 = 3,59 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 3,59 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 24,72 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 24,72 Gmina Łubowo (062) = 28,31 Powiat gnieźnieński (03) = 28,31 Woj. wielkopolskie (30)												6647	233.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Lp 90l. Tp,Ksz 70l. Śl,Ak 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C	26 26 26 26	1,0	peł b duże	12 12 14 8	13 14 16 9	IA I I II	11	105 29 17 6 ---	215 60 35 10 ---	17,6 3,3 2,5 1,7 ---	12,1	TW-2,07
b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 13l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	peł b duże		5	IA	11			7,2 8,2		CP-0,88
c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 29l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Brz 55l. Ol,Db.s 90l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	29 29 29	1,0	um um duże	15 7 16	16 8 15	I III IA	13	99 6 52 ---	310 20 165 ---	14,8 3,2 10,7 ---	9,2	TW-3,13
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl 18l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, glg na 20%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł b duże	8 3 9 11	10 3 11 13	IA IV I I	11	65 10 15 ---	220 35 50 ---	18,4 2,9 3,9 ---	7,5	TW-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 f	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.ścio,C.porol, D.zmiesz. wkep., pods.: czm.p na 20%, Info:10 % LMSW, UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	22 29 13 29	1,3	peł b duże	12 7 7 14	11 8 11 15	IA III I I	11	76 6 23 17 ---	105 10 30 25 ---	12,8 1,5 4,2 1,1 ---	TW-1,41 13,9
g	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.prs.roz, nar.spe, sał.leś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol 63l, pods.: czm.p, bk na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 TP 1 BRZ	63 63 63	0,7	prz prz um	29 48 33	25 27 26	IA I I	12	216 67 26 ---	165 50 20 ---	3,6 0,8 0,3 ---	TP-0,77 6,1
h	2,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.szch,R.tnk.spe, trz.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz, Ol 68l, Brz, Db.s 25l, pods.: czm.p, brz, db.s, kru, glg na 70%, Info:20 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	31	25	IA	12	308	845	16,7 6,1	TP-2,74
i	1,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.prs.roz, nar.spe, sał.leś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 71l, pods.: czm.p, glg, db.s, kru, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	34 33	25 26	I I	3 3	229 89 ---	285 110 ---	5,7 1,3 ---	TP-1,25 5,6
j	1,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Tp 66l, Db.s, Jw 25l, pods.: czm.p, kru, glg, jw, db.s na 50%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66	0,9	um um prz	29 32	24 25	II I	3 3	359 31 ---	630 55 ---	9,3 0,8 ---	TP-1,75 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 k	0,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, mio.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Ol.s 30l, Ol, Brz 60l, pods.: czm.p, lsz, js, db.s, jw na 20%, Info:10 % LMW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,7	prz prz um	16	15	III	13	111	75	3,2 4,7	TW-0,68
I	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.ścio,U.40% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, pods.: lsz, czm.p, glg, jw na 10%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S	19 17 19 11	0,8	peł b duże	9 7 12	10 7 13	I I II III	33	45 5 20 ---	40 5 20 65	3,2 0,4 1,3 4,9 5,6	TW-0,88
m	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mio.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, Ol 45l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Św,Db.s 80l. Ol 70l.	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 DB.S	23 29	0,9	um um duże	15 8	13 11	I II	13	99 17 ---	85 15 ---	7,6 1,5 ---	TW-0,86
							PRZES	OL	55			39	24		4		12		
							PRZES	BRZ SO ŚW DB.S BK OL	80 80 80 80 80 70			35 45 34 32 31 28	25 24 25 23 18 17		3 3 3 3 3 3	13 11 10 16 2 2 ---		10,6	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 n	4,48				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Brz, Ol 70l, Gb, Db.s, Brz, Ol 55l, Gb 35l, So.we, Wz, Md, Dg, Św, Gb 107l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 13l. 5-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.s 13l. 7-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 13l., <b>Info:</b> 10 % LW	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	107 133 70 70	0,7	um um prz	38 44 23 20	28 28 18 18	I III III III	3 3 4 4	218 34 17 17	975 150 75 75	11,4 1,3 2,1 2,1		III AU-90%-4,48 AGROT-3,09 ODN-ZŁ OZ-3,09 CP-1,39	
o	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 60l, Cz.m.p, Św 30l, Św, Db.s 80l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Md,Db.s,So 23l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	46 60 60	0,7	prz prz um	18 27 24	20 24 24	I IA I	13	91 86 43	235 220 110	6,0 5,1 1,8	TP-2,57		
p	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 58l, Gb, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, lsz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	26 22	24 21	IA II	12	315 21	485 30	11,7 0,6	TP-1,54		
r	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md 71l, Gb, Db.s, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, bk na 70%, 1-w cz. E kępą 0,15 ha So,Brz,Db.s,Gb,Bk,Md 50l., <b>Info:</b> 50 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	31 29	25 23	I II	3 3	260 47	515 95	10,3 1,1	TP-1,98		
s				0,30	Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL		40					31	15		4		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 t				0,40	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	40 10			20 9	18 9		4 4		3 1 ---		
w				1,39	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	40 17			25 12	21 16		3 4		20 5 ---		
x				0,65	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	50 38			44 18	21 21		3 4		48 15 ---		
~a			0,08		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:LINIE														
~b			0,18		Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:LINIE														
~c			0,26		RP:DROGI L														
~d			0,19		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
	30,37 10,57 10,57 19,80 19,80 30,37 30,37		0,71 0,27 0,27 0,44 0,44 0,71 0,71	2,74	= 33,82 = 10,84 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 10,84 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 22,98 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 22,98 Gmina Łubowo (062) = 33,82 Powiat gnieźnieński (03) = 33,82 Woj. wielkopolskie (30)												6848 (94)	215	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	10,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Md, Brz, Ol 55l, Gb, Db.s, Db.c 30l, pods.: czm.p, brz, db.s, kru, glg na 80%, 1-d luka 0,11 ha Św 6l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	26	23	IA	12	379	3800	97,7 9,8	TP-10,02
b	3,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr,C.porol, D.mjs Wb, Brz 56l, pods.: czm.p, glg, kru, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 28l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Db.s 90l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,9	um um prz	25	23	II	3	337	1190	22,7 6,4	TP-3,53
c		0,50			Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, tśl.mdr, rkt.spe	SO-DB	PRZES	OL	18			12	13		4		5		
d	5,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.kup.spe, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Św 60l, So, Gb, Brz, Os 45l, Czm.p, Św 38l, pods.: czm.p, kru, lsz, jrj, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Wz,Db.s 100l. Db.s 70l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um prz	28 25	26 24	IA I	12	421 32 ---	2485 190 ---	57,4 3,1 ---	TP-5,90
f	1,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.wch.spe, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Św 60l, So, Ol, Brz, Św 45l, pods.: kru, czm.p, lsz, św, db.s na 70%, Info:20 % LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60	0,8	prz prz um	25 33	24 23	I I	3 3	221 26 ---	410 50 ---	6,8 1,2 ---	TP-1,85

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
g	0,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szcH,R.pok.zwy, tśl.mdr, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 16l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	26 26 26	1,1	um um prz	12 12 13	14 13 10	III I I	12	87 35 17 ---	65 25 10 ---	3,2 1,4 2,2 6,8 9,3	TW-0,73
h	2,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, gwz.spe, orl.pos, D.zmiesz. dkęp, mjs So 71l, Db.s 90l, Św, Db.s, Czm.p 38l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 BRZ	71 50 65	0,8	prz prz um	26 14 22	21 17 20	II II III	12	99 68 31 ---	215 145 65 ---	5,0 5,6 0,9 ---	TP-2,16
i	3,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.wch.spe, orl.pos, bor.czr, D.mjs Md, Db.s, Św, Db.c, Brz 83l, Św, Bk 70l, Św, Gb, Db.s 50l, Czm.p, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	um um prz	32	27	I	3	314	1095	18,0 5,2	TP-3,49
j	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIĄST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trz.spe, orl.pos, bor.czr,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Os 31l, Św, So, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, Info:15 % BMŚW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	31 31	0,8	um um prz	14 12	15 14	I IA	13	144 18 ---	125 15 ---	5,6 0,9 ---	TW-0,88
~a			0,14		RP:LINIE														
~b			0,30		Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:DROGI L														
~c			0,19		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
	28,56 15,01 15,01 13,55 13,55 28,56 28,56	0,50 0,50 0,50 0,30 0,30 0,50 0,50	0,63 0,33 0,33 0,30 0,30 0,63 0,63		= 29,69 = 15,84 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 15,84 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 13,85 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 13,85 Gmina Łubowo (062) = 29,69 Powiat gnieźnieński (03) = 29,69 Woj. wielkopolskie (30)												9890	231,7	

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	Wiekdojrz./r ęb. 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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	5,17				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Ol 54l, podsz.: czm.p, kru, glg, db.s, gb na 60%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Św 4l., <b>Info:</b> 5 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	25	25	IA	12	400	2070	54,4 10,5	TP-5,17
b	1,89				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: glg na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,8	prz prz um	14 10 12	14 13 14	III I I	13	99 12 12 ---	185 25 25 ---	8,7 3,3 1,1 ---	TW-1,89
c	1,63				Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: glg, czm.p, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 16l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 16l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	37 16 28	0,7	um um prz	20 15	17 3 15	III III III	13	132 12 ---	215 20 235	7,2 0,9 ---	TW-1,63
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zól, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Ol 70l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,1	um um duże	26	23	II	3	421	840	16,5 8,3	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
94 f	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, gfg, db.s, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	24	IA	12	389	260	6,7 10,0	TP-0,67
g				1,07	Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	55			20	15		4		13		
h	4,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Gb, Św 32l, podsz.: kru, św, czm.p, lsz, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	60 60 60	0,7	prz prz um	29 22 21	24 23 19	IA I II	11	189 47 42 ---	810 200 180 ---	18,7 3,4 5,3 ---	TP-4,29
i	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Ol 50l, Gb, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s, jrj na 60%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	27 20	23 21	IA I	12	297 53 ---	705 125 ---	20,4 2,9 ---	TP-2,37
j	4,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.trz.spe, orl.pos, rkt.spe,C.drz nat, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Gb 32l, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz, św na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	32 32	1,1	um um prz	14 15	17 16	I IA	13	144 72 ---	710 355 ---	29,9 19,6 ---	TW-4,92
k	0,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Gr, Db.s, So 30l, Os, Jrz 25l, So 83l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,7	prz prz um	21 28	22 25	II IA	4 3	123 134 ---	105 115 ---	1,5 2,4 ---	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
94 l	1,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.trz.leś, orl.pos, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 61l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	um um prz	25 20	25 22	IA II	12	277 21 ---	445 35 ---	10,1 0,5 ---	TP-1,61
m	1,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.trz.spe, orl.pos, jeż.spe,C.drz nat, D.mjs So, Bk, Św, Db.s 51l, So 83l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Św,Md 83l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	51	0,6	prz prz um	18	21	I	4	179	265	5,8 3,9	TP-1,47
n	1,13				Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, gls.jas, D.zmiesz. kępa, mjs So, Wb, Bk 18l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, glg, gr na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 OS	18 18 18	0,8	um um prz	11 11 10	6 11 13	III I I	11	25 30 ---	30 35 ---	0,5 3,1 2,9 ---	TW-1,13
o		0,95			RP:SZCZ CHR,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, ncp.spe, gls.jas, D.podsz.: śng.b, bez.c, lsz, der.ś, kl na 60%	DB	PRZES	LP GB DG KSZ OL WB DB.S JS WZ	120 120 120 100 100 80 70 70 120			75 54 60 57 71 61 31 39 75	26 20 26 21 23 18 17 18 24		3 3 2 3 3 4 4 3 3	26 5 6 9 4 4 2 12 20 ---	6 11 ---	5,8 6,5 5,8	
~a			0,13		RP:LINIE														
~b			0,20		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 ~c ~d			0,20 0,11		RP:DROGI L RP:ROWY														
	28,01 17,42 17,42 10,59 10,59 28,01 28,01	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,64 0,51 0,51 0,13 0,13 0,64 0,64	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 30,67 = 19,00 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 19,00 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 11,67 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 11,67 Gmina Łubowo (062) = 30,67 Powiat gnieźnieński (03) = 30,67 Woj. wielkopolskie (30)											7943 (13)	225.8		
95 a b c d	1,14 7,81 1,81			1,20	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trz.spe, rkt.spe,C.porol, D.podsz.: bez.c, ol, glg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 16l. RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Md, Brz, Ol, Db.s, Db.c 55l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, kru, brz na 50% RP.Ł (Ł IV) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Js, Brz, So 55l, Db.s, Ol, Js 80l, Wb 100l, podsz.: bez.c, js, czm.p, lsz, glg na 50%, Info:5 % LMSW	80/80 SO-DB (cz zg) 100/100 DB-SO (zg) 80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL DRZEW SO ZADRZEW OL DRZEW OL	OL SO OL OL	55 55 55 55	1,1 0,9 0,9	um um duże um um prz um um prz	25 23 26 25 33 18 25 23	II IA II	3 12 3 3	421 358 10 337	480 2795 10 610	9,4 8,2 71,9 9,2 10 12,0 6,6	TP-1,14 TP-7,81 TP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 f		0,66			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, D.podsz.: lsz, bez.c, glg, śng.b, brz na 50%	DB-SO	PRZES	DB.S JS LP	90 75 75			58 47 63	21 18 25		3 3 3		6 8 7 --- 21		
g	2,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, So 55l, Ol, Db.s 70l, Wb 100l, podsz.: czm.p, glg, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 31l., Info:5 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	26	22	II	3	315	880	17,3 6,2	TP-2,80
h	2,09				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 62l, Św 28l, Os, Db.s 40l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, jrz na 40%, Info:30 % BMŚW, 5 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	62 62 62 62	0,7	um um prz	29 23 23 32	24 22 II 26	IA II II I	11	123 62 36 31 --- 252	255 130 75 65 --- 525	5,7 3,6 1,1 1,3 --- 11,7 5,6	TP-2,09
i	4,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Brz 30l, Md, Db.s, Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, gb, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Ol 50l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	25	24	IA	12	350	1455	42,3 10,2	TP-4,16
j	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,7	um um prz	30 23 25 32	24 20 II 25	IA II II II	11	126 84 21 21 --- 252	250 165 40 40 --- 495	5,8 4,9 0,7 0,9 --- 12,3 6,2	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 k	4,72				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Db.s, Brz, Gb, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, Isz, jrz, gb na 60%</b>  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szch,R.tnk.spe, orl.pos, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 83l, Db.s, Gb, Bk, Brz, Św 55l, Gb 30l, podsz.: kru, Isz, św, czm.p, gb na 60%</b>  Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) <b>RP:LINIE</b>  Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP:LINIE</b>  <b>RP:DROGI L</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	25	23	IA	12	413	1950	56,6 12,0	TP-4,72		
l	3,50					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	83 83	0,9	prz prz um	31 36	27 29	I II	3 3	199 178 ---	695 625 ---	11,5 8,2 ---	TP-3,50		
~a			0,10																		
~b			0,17																		
~c			0,20																		
	30,02 16,46 16,46 13,56 13,56 30,02 30,02	0,66  0,66 0,66 0,66 0,66	0,47 0,37 0,37 0,10 0,10 0,47 0,47	1,20  1,20 1,20 1,20 1,20	= 32,35 = 16,83 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 16,83 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 15,52 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 15,52 Gmina Łubowo (062) = 32,35 Powiat gnieźnieński (03) = 32,35 Woj. wielkopolskie (30)											10531 (10)	253.2				
96 a	5,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Db.c, Ol 56l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz, brz na 60%, Info:35 % LMŚW</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um duże	29 24	25 25	IA I	12	284 58 ---	1585 325 ---	39,9 6,1 ---	TP-5,58		
																342	1910	46,0 8,2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
96 b	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Ol 21l, Brz, Ol.s, Db.s 56l, podsz.: kru, jrz, bez.c, gls, lsz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,8	um um prz	26	23	II	3	315	555	10,6 6,0	TP-1,76
c	1,06				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Ol 6l, 1-w cz. C bagno 0,01 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 115l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.S 3 SO 3 ŚW DB.S	6 6 6 115	0,9		55	1 2 2 26	II IA I	21  3		86		CW-1,06
d	7,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Md, Brz 59l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, jrz, kru, czm.p, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um duże	27 22	23 20	IA II	11	294 58 ---	2330 460 ---	55,0 13,9 ---	TP-7,93
f	2,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md, Gb, Bk 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, gb, db.s na 30%, 1-w cz. E d przez 0,20 ha Św 15l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,9	prz prz um	17 19	19 19	I IA	13	144 78 ---	405 220 ---	12,8 8,6 ---	TP-2,82
g	1,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s 85l, Gb, Brz, Db.s, Św, Bk 60l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, czm.p, kru, św, bk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	85 85	0,8	prz prz um	38 39	27 29	I II	3 3	282 63 ---	365 80 ---	5,8 1,0 ---	TP-1,30
~a			0,19		Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Przyborowo (0013) RP:LINIE														
~b			0,17		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:LINIE														
~c			0,17		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
96																			
	20,45 13,11 13,11 7,34 7,34 20,45 20,45		0,53 0,34 0,34 0,19 0,19 0,53 0,53		= 20,98 = 13,45 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 13,45 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 7,53 Obr. ew. Przyborowo (0013) = 7,53 Gmina Łubowo (062) = 20,98 Powiat gnieźnieński (03) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30)												6411	153.7	
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,14				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 52l, Db.c, Os 58l, Db.b, Gb, Ol, Jw 40l, Św 28l, podsz.: gb, jrz, kru, św, czm.p na 60%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 3 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	22 27 22	20 23 23	II IA I	11	89 105 79 ---	190 225 170 ---	5,9 5,4 3,0 ---	TP-2,14	
b	2,06				<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 rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 51l, podsz.: gb, jrz, kru, św, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,9	um um prz	26 22 20	23 22 18	IA I II	12	231 47 21 ---	475 95 45 ---	13,5 2,1 1,6 ---	TP-2,06	
c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kup.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 30% pożar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 38l, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38	1,3	um um duże	18 17	19 18	IA I	22	312 54 ---	1020 175 ---	43,1 6,0 ---	TP-3,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d	0,76				Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Wierzyce (0018) <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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Os, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, glg na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW	35 35 35	1,2	um prz	14 14 14	15 18 16	II IA I	13	72 96 84 ---	55 75 65 ---	2,1 3,5 5,6 ---	TW-0,76	
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 50l, Św, Db.s, Brz 35l, podsz.: jrz, brz, db.s, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	29 29	26 23	IA II	3 3	354 26 ---	1275 95 ---	24,0 1,1 ---	TP-3,60	
g	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Ol, Md, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Brz 60l. Db.s 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S OL	40 100 60	1,4	peł b duże	21 66 24	20 23 21	IA 3 4	11	444 49 33 ---	3150 82	123,4 17,4	TP-7,09	
h	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: jrz, brz, czm.p, św, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30	1,1	um um duże	14 13	15 15	IA I	12	175 58 ---	445 150 ---	27,5 6,8 ---	TW-2,55	
i	4,21				<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> tnk.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 71l, Brz, Db.s 28l, So 18l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.s, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um prz	29	25	I	2	323	1360	27,1 6,4	TP-4,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 -a			0,24		RP:DROGI L														
-b			0,17		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
-c			0,06		RP:DROGI L														
	25,68 18,21 18,21 7,47 7,47 25,68 25,68		0,47 0,24 0,24 0,23 0,23 0,47 0,47		= 26,15 = 18,45 Obr. ew. Wierzyce (0018) = 18,45 Gmina Łubowo (062) = 7,70 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 7,70 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 26,15 Powiat gnieźnieński (03) = 26,15 Woj. wielkopolskie (30)											9155	301.7		
98 a	14,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Wierzyce (0018) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 53l, Db.s, Db.c 28l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, so na 40%, 1-w cz. NW d przez 0,40 ha Bk,Św 15l. 2-w cz. NE d przez 0,35 ha Bk 15l. 3-w cz. E d przez 0,10 ha Bk 15l. 4-w cz. E d przez 0,10 ha Bk 15l. 5-w cz. C d przez 0,10 ha Bk 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 ŚW 1 DB.S	53 15 15 15	0,9 0,4	um um prz	22 2 3 1	23 3 1	IA II	11 22	368	5365	144,6 9,9	TP-14,58
b	0,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.szad,R.tśl.mdr, nar.spe, rkt.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podsz.: so, czm.p na 10%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	15 15	0,9	um um prz	4 4	III II	12					CP-0,54
c	4,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trz.spe, nar.spe, jeż.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Św, Brz, Md 51l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.s, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.b 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 ŚW 1 DB.S	51 15 15 15	0,9 0,2	um um prz	23 2 3 1	IA II	21 22	326	1550	43,9 9,2	TP-4,76	

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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 d  -a	15,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, poroń,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, rkt.spe,U.30% klimat,C.poroń, D.mjs Brz, Md, Św, Ak, Tp 60l, Brz, Db.s, Db.c 28l, podsz.: jrz, brz, db.s, czm.p, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 MD	60 17 17 17	0,8 0,3	prz prz um	29 4 2 1 6	25 4 2 1 6	IA 22	21	358	5395	124,6 8,3	TP-15,07
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 35,10 = 35,10 Obr. ew. Wierzyce (0018) = 35,10 Gmina Łubowo (062) = 35,10 Powiat gnieźnieński (03) = 35,10 Woj. wielkopolskie (30)											12310	313.1		
99 a b c d f			0,20 0,29		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Wierzyce (0018) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:L ENERG RP:L ENERG RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, poroń,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe,U.50% grzyby,C.poroń, D.zmiesz. grp, mjs OI 54l, Os 52l, podsz.: jrz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Os 29l. Brz 40l, Info:20 % LMŚW, REZERWA RP.R (R VI) RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, poroń,P.szad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe, D.podsz.: wb, brz, so, os na 80%	60/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW PODRII PRZES	8 SO 2 BRZ  6 ŚW 2 BK 2 DB.S  BRZ OS SO WB	54 54  15 15 15 40 40 40 40	0,9 0,3	um um duże	23 21  2 2 2	21 20  2 2 2	I II  12	3 4	252 42 --- 294	5635 940 --- 6575	157,3 18,4 --- 175,7 7,9 --- 28	Działka nr 1: IVD-30%-13,67 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 Działka nr 2: TP-8,70
			0,52	0,93															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 g	1,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, jrz na 20%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	23	20	IA	12	372	605	23,8 14,6	TP-1,63
h	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Ol, Os 34l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info:20 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,2	um um duże	19 18	19 19	IA I	12	216 72 ---	240 80 ---	12,0 3,1 ---	TW-1,11
i	2,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz, Os, Św 41l, podsz.: jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	23	20	IA	12	328	820	31,0 12,4	TP-2,50
j	0,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, Db.s, Brz 90l, podsz.: jrz, bez.c na 40%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	41 41	1,0	um um duże	22 21	20 20	IA II	12	254 64 ---	180 45 ---	6,7 1,3 ---	TP-0,70
k	2,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db.s, Wb, Czir 55l, Db.s, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 30l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Św 30l., Info:30 % LMŚW	60/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um duże	27 26	22 23	II I	3 3	252 42 ---	580 95 ---	11,4 1,9 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
l				0,35	RP.Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
99 m		0,39			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, ps/pl, porol, P.zad, R.tnk.spe, trawy, jeż.spe	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL OL	50 35			25 19	21 17	3 4		25 5 ---			
n	8,92				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.BMśw (ś) z1, T.niz rów, GI.RDw, pl, porol, P.zad, R.trawy, tnk.spe, orl.pos, C.porol, D.mjs Brz, Ol, Md, Św 52l, Db.s 90l, Db.s 30l, podsz.: db.s na 50%, Info: 5 % LMŚW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	29	24	IA	11	410	3655	101,0 11,3	IVD-30%-8,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
o	4,51				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Ol (bo) z1, T.niz rów, GI.MRms, ps/pl, porol, P.zad, R.tnk.spe, trawy, jeż.spe, C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Ol 50l, podsz.: kru, jrż na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 50l., Info: 5 % LMŚW	60/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	28 28 28	1,2	um um duże	12 12 12	13 13 13	III II IA	11	81 70 23 ---	365 315 105 ---	17,0 15,9 7,3 ---	TW-4,51
p		0,44			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Ol (bo) z1, T.niz rów, GI.MRms, ps/pl, porol, P.zad, R.tnk.spe, trawy, jeż.spe	OL													
r	4,12				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Ol (bso) z1, T.niz rów, GI.MRms, ps/pl, P.zad, R.tnk.spe, trawy, jeż.spe, C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podsz.: ol, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So, Ol 37l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 28l., Info: 10 % LMŚW	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 40	1,0	um um duże	30 22	23 19	II II	3 4	352 32 ---	1450 130 ---	28,5 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
s				0,75	RP.R (R V)														
t				0,50	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. 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
99 w	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, glg na 10%, 1-w cz. W kępą 0,03 ha Brz,So 35l., Info:30 % OL	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	1,0	um um duże	10 10	13 12	II I	13	87 47 ---	105 55 ---	5,2 4,2 ---	TW-1,18
x		0,36			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe	OL	PRZES (w cz. C)	OL	30			18	18		4		30		
y	2,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bso) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs OI 35l, 1-w cz. N kępą 0,10 ha OI 14l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,07 ha OI 14l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	45 30 60	0,8	um um duże	18 13 25	18 15 20	III III III	11	95 57 29 ---	215 130 65 ---	5,6 5,5 1,2 ---	TP-2,25
z		3,14			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bso) z1,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe, D.podszyt.: wb, ol na 40%	OL	PRZES	OL OL	60 40			26 16	23 16		4 4		300 70 ---		
ax	1,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Brz 55l, Brz 72l, Brz 30l, podszyt.: kru, glg, ol na 10%, Info:25 % OL	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	72 55	0,9	um um duże	35 31	27 24	IA II	2 3	276 104 ---	310 115 ---	5,7 2,3 ---	TP-1,12
-a			0,24		RP:DROGI L														
-b			0,24		RP:DROGI L														
-c			0,05		RP:DROGI L														
-d			0,05		RP:DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
99																			
	52,72	4,85	1,07	2,53	= 61,17												16723	470,3	
	52,72	4,85	1,07	2,53	= 61,17 Obr. ew. Wierzyce (0018)														
	52,72	4,85	1,07	2,53	= 61,17 Gmina Łubowo (062)														
	52,72	4,85	1,07	2,53	= 61,17 Powiat gnieźnieński (03)														
	52,72	4,85	1,07	2,53	= 61,17 Woj. wielkopolskie (30)														
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Łubowo (062) Obr. ew. Wierzyce (0018) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	10,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, śmł.spe,rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol 70l, Db.b 110l, pods.: db.b, jrz, brz na 40%, Info:30 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um duże	31 27	25 24	I I	12	257 46 ---	2700 485 ---	54,8 6,0 ---	TP-10,51	
b	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, trz.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, pods.: ol, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	33 25	1,1	um um duże	22 20	20 18	I I	11	180 132 ---	205 150 ---	7,6 7,9 ---	TP-1,13	
c				0,35	RP.BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 40			25 18	20 15		4 4	20 5 ---			
d		1,41			Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, trz.spe	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	40 30			26 18	23 15		3 4	90 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	Wiekdojr./r ęb. 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
100																			
f		1,47			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <b>RP:</b>SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,  <b>S.</b>OI (bo) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn,  porol,<b>P.</b>szad,<b>R.</b>pok.zwy, trawy, trz.spe</p>	OL	PRZES (w cz. C)												
g		0,58			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <b>RP:</b>SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,  <b>S.</b>OI (bo) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn,<b>P.</b>szad,<b>R.</b>pok.zwy,  trz.spe, trawy,  <b>D.</b>podsz.: ol na 30%</p>	OL													
h		0,98			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <b>RP:</b>D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,  <b>S.</b>OI (bo) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn,  porol,<b>P.</b>szad,<b>R.</b>pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe,<b>C.</b>porol,  <b>D.</b>zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 54I, podsz.: ol, brz, lsz na  30%,  <b>Info:</b>30 % LMŚW, 20 % LW</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB.S	35 54 54	1,0	um um duże	25 24 23	20 21 20	II I II	11 3	150 96 24 ---	145 95 25 ---	5,3 2,6 0,8 ---	TP-0,98
i		2,10			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <b>RP:</b>D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,  <b>S.</b>LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,<b>P.</b>zad,<b>R.</b>trawy,  rkt.spe, szc.zaj,  <b>D.</b>zmiesz. jdn, mjs OI 82I, Db.b, Św, Gb 60I, Db.b  100I, OI 55I, Gb, Db.b 30I, podsz.: db.b, jr, św na  40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha OI 55I.,  <b>Info:</b>10 % OL</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	82 82	0,9	um um duże	33 33	24 22	I III	3 3	277 84 ---	580 175 ---	9,7 3,9 ---	TP-2,10
j		1,26			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <b>RP:</b>D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,  <b>S.</b>OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,<b>P.</b>szad,<b>R.</b>pok.zwy,  trawy, trz.spe,  <b>D.</b>zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 90I, Gb 60I, Gb 70I,  podsz.: ol na 30%, 1-w cz. N luka 0,35 ha,  <b>Info:</b>20 % LMŚW</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	55 80	0,8	um um duże	25 36	17 19	IV IV	4 3	84 105 ---	105 130 ---	2,1 1,7 ---	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
100 k				0,50	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP.BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40 55			17 23	15 18		4 4		30 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,4							40		
				0,11	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP.BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			17	15		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,3									
m	3,66				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKl, pl,P.zad,R.trawy, śmł.spe, rkt.spe, D.mjs Brz, Db.b, Św, Ol 39l, podsz.: jrz, czm, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Md 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 18l. 1 szt., Info:10 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	22	20	IA	12	324	1185	48,2 13,2	TP-3,66
n		0,47			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.jeż.spe, trawy, trz.spe, D.podsz.: glg na 10%	SO-DB	PRZES	OL	40			23	22		4		3		
o	1,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, szc.zaj, D.zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b 82l, Bk, Jw, Db.b 70l, Gb, Jw, Bk 50l, podsz.: bk, jw, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	82 70	0,7	prz prz um	32 25	24 20	I III	3 4	246 37 ---	425 65 ---	7,1 1,8 ---	TP-1,73
																283	490	8,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
p	3,99				0,01	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um duże	27 27	23 23	IA I	12	315 26 ---	1255 105 ---	30,3 1,8 ---	TP-3,99
r	4,11					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	24	21	IA	12	360	1480	50,8 12,4	TP-4,11
s					0,01														
-a			0,13																
-b			0,13																
-c			0,15																
-d			0,25																
-f			0,01																
-g			0,06																
-h			0,01																
-i			0,03																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																			
	29,47	3,93	0,77	0,97	= 35,14												9451 (70)	242,4	
	17,83	3,93	0,49	0,62	= 22,87 Obr. ew. Jezierce (0010)														
	17,83	3,93	0,49	0,62	= 22,87 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	17,83	3,93	0,49	0,62	= 22,87 Powiat poznański (21)														
	11,64		0,28	0,35	= 12,27 Obr. ew. Wierzyce (0018)														
	11,64		0,28	0,35	= 12,27 Gmina Łubowo (062)														
	11,64		0,28	0,35	= 12,27 Powiat gnieźnieński (03)														
	29,47	3,93	0,77	0,97	= 35,14 Woj. wielkopolskie (30)														
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	5,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, śmł.spe, rkt.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.b, Bk 37I, podsz.: db.b, bk na 30%, Info:40 % LMŚW, 5 % OL	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37	1,2	um um duże	23 16	16 16	IA II	12	216 72 ---	1165 390 ---	51,2 13,7 ---	12,0	TW-5,40
b				0,12	RP.PS (Ps VI)		PRZES	SO	170		90	28		3		10			
c	0,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKI, ps/ip,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D.mjs Brz 35I, podsz.: ol, kru na 30%, Info:15 % OL, 10 % LMW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um duże	17	17	III	13	180	130	4,6 6,5	TW-0,71
d				1,16	RP.PS (Ps VI)		SAMOS (w cz. C)	OL	28	0,4			7						
f	3,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, trawy, trz.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md 28I, Ol 40I, Ol 50I, podsz.: ol, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 55I. 1 szt., Info:25 % OL, 10 % LMŚW	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 SO	28 28 28 28	0,9	um um duże	10 16 14 13	11 14 12 12	I III II I	13	29 41 29 17 ---	90 130 90 55 ---	13,5 6,1 4,6 4,1 ---	8,9	TW-3,17
g				1,31	RP.PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35		15	15		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
101 h	1,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, trz.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp., podsz.: ol na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 25	1,2	um um duże	17 11	16 11	III IV	11	180 24 ---	230 30 ---	8,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,29
i	5,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, szcz.zaj, bor.czr, D.mjs Św, Brz, Db.b, Prz.cw 52l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 16l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	26	21	IA	12	331	1760	48,6 9,1	TP-5,32
j	4,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.trawy, śmł.spe, rkt.spe, D.mjs Św, Brz 40l, Św 25l, podsz.: db.b, św na 30%, Info:10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	18	16	I	11	270	1200	50,0 11,2	TP-4,45
k	3,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, szcz.zaj, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 27l, Św 36l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 16l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Św 16l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info:15 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 MD	36 33 27 27	1,2	um um duże	18 15 12 18	16 16 12 17	IA I IA I	12	228 24 18 24 ---	700 75 55 75 ---	32,1 3,0 4,2 5,0 ---	TW-3,08
l	3,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl/pg,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, szcz.zaj, bor.czr, D.mjs Db.b, Gb, Św, Bk 70l, Gb 30l, Db.b 170l, podsz.: db.b, gb, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 38l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 25l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.B	131	0,6	luż	37	25	III	3	286	1060	9,6 2,6	IIIA-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
~a			0,04		RP:LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 -b -c -d			0,22 0,17 0,23		RP:LINIE RP:LINIE RP:DROGI L																	
	27,12 27,12 27,12 27,12		0,66 0,66 0,66 0,66	2,59 2,59 2,59 2,59	= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Jezierce (0010) = 30,37 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 30,37 Powiat poznański (21) = 30,37 Woj. wielkopolskie (30)												7245 (5)	260.3				
102 a b c	1,65 1,82 6,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Gb 87I, Db.b, Gb, Św 50I, Św, Gb 30I, podsz.: gb, db, czm.p, św, bk na 50% 100/100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 DB.B 87 87 111 0,8 prz prz luź 35 27 48 27 22 28 I III II 3 3 3 289 26 41 --- 356 475 45 70 --- 590 7,4 0,9 0,8 --- 9,1 5,5																TP-1,65	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs So 112I, Db.b 140I, Db.b, Gb, Ol, Św 85I, Db.b, Św, Gb, Jw, Brz, Bk, Ol 50I, Gb, Bk 30I, podsz.: gb, db, bk na 60% 140/140 GB-DB (zg) DRZEW 9 DB.B 1 SO 112 85 0,8 prz prz um 41 34 34 27 26 I II 3 3 369 35 --- 404 670 65 735 7,5 1,0 --- 8,5 4,7																	TP-1,82
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 87I, So 65I, Db.s, Bk 110I, Św, Gb, Db.b 35I, podsz.: gb, św, czm.p, db na 30% 100/100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 DB.B 87 87 0,9 prz prz um 35 37 26 25 I II 3 3 320 77 --- 397 2125 510 --- 2635 32,9 8,8 --- 41,7 6,3																	TP-6,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 d	5,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, sał.leś, nar.spe,LMP.nas gosp DB.B MP/1/43282/05 , D.mjs So 113l, Db.b, Św, Ol, Gb, Kl 70l, Db.b 140l, Kl 40l, podsz.: gb, lsz, db na 30%, Info:GDN	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	113	0,8	prz prz um	42	28	II	2	409	2120	23,3 4,5	TP-5,18
f		1,22			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,P.szcz,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe	OL	PRZES	OL OL	28 60			11 31	13 19		4 3		35 13 ---	48	
g	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,P.szcz,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.40% grzyby, D.podsz.: czm, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,8	prz prz um	14	14	III	32	116	95	4,4 5,4	TW-0,81
h			1,03		RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,P.szcz,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	OL	28			11	13		4		30		
i	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn, porol,P.szcz,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,8	prz prz um	14	14	III	21	116	90	4,2 5,4	TW-0,78
j	6,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, sał.leś, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 112l, Gb 140l, Gb, Db.b, Św 70l, Gb, Św, Db.b 50l, podsz.: gb, lsz na 40%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	112 112	0,8	prz prz um	37 36	26 26	III II	3 3	229 90 ---	1530 600 ---	19,3 6,3 ---	TP-6,69
k	2,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,GI.RDw, pl,P.ścio, D.mjs Brz, Db.s, Gb 60l, Św, So, Brz, Ak 87l, Db.s 40l, podsz.: gb, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO GB	60 40	0,9 0,3	um um duże	28 14	25 14	IA II	12 22	405 48	855 100	19,7 9,3	TP-2,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 l	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D.mjs Brz, Św, Md 54l, Gb, Brz, Św, Db.b 30l, pods.: gb, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	22	IA	12	373	475	12,6 9,8	TP-1,28
m	4,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos,U.50% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Db.b 26l, Brz, Gb, Św 33l, pods.: bk, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,So 55l., Info:20 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	33 26 33	0,8	um um prz	15 10 18	15 12 18	IA II I	32	144 18 18 ---	710 90 90 ---	37,3 4,9 4,5 ---	TW-4,94
~a			0,41		RP:DROGI L														
~b			0,19		RP:LINIE														
~c			0,10		RP:LINIE														
~d			0,21		RP:LINIE														
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Jezierce (0010) = 35,06 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 35,06 Powiat poznański (21) = 35,06 Woj. wielkopolskie (30)											10793	195.8		
103 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	80 80	0,8	prz prz um	36 32	26 25	I II	3 3	245 94 ---	630 245 ---	10,9 4,7 ---	TP-2,58
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.wch.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 80l, Db.b, Bk 50l, Db.b, Bk, Gb 30l, pods.: bk, db, lsz, gb na 30%		PRZES	SO	150			70	27		3	339	875	15,6 6,0	
																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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 b	19,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Bk, Os, Tp, Ak 62l, Db.b 120l, Ak 100l, Db.b 40l, Db.b 25l, podszt.: czm.p, bk, db, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	62 62	1,0	um um duże	26 23	22 20	I II	11	280 54 ---	5390 1040 ---	126,8 29,2 ---	TP-19,25
c	4,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9170(c),P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, orl.pos,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Gb 102l, Gb, So 72l, Db.b, Gb, Bk 40l, Db.b 25l, podszt.: db, gb, bk, czm.p na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 DB.B	102 72	0,9	prz prz um	37 24	25 21	III II	21	269 80 ---	1335 395 ---	20,1 9,0 ---	TP-4,96
d				0,58	RP.R (R V) R (Ls )		ZADRZEW	LP AK AK DB.B	60 60 110 80			30 27 60 36	14 12 18 20		3 3 3 3		2 3 15 3 ---		
f	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn, porol,P.szad,R.trz.spe, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.mjs Ol, Os 50l, podszt.: ol na 10%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ DB.S	30 85 85	0,8	um um prz	16 36 36	17 25 20	II	11	186	95	4,0 8,0	TW-0,50
g	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn, porol,P.szad,R.trz.spe, mal.wś, pok.zwy,C.porol, D.podszt.: ol, bk, czm.p na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um duże	14	15	III	11	151	90	3,8 6,4	TW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 h	5,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Db.b, Brz, Md, Gb, Ol, Bk 57l, Db.b, Brz, Gb 80l, Db.b, Gb, Bk 40l, podsz.: db, św, czm.p, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 28l., Info:15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	21	I	11	331	1720	44,8 8,6	TP-5,19
i	0,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Os 50l, podsz.: czm.p, ol, glg na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL AK SO DB.S	28 110 95 95	0,8	um um prz	16 56 45 37	17 19 23 21	II 3 3 3	11	175	90 9 4 1 14	4,2 8,2	TW-0,51
j	0,54				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, jeż.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Lp 54l, Db.s, Św 25l, podsz.: czm.p, db, ak, lp, glg na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ AK	54 54 110	0,9	um um prz	23 24	20 22	I I	22	224 53 277	120 30 150 2	3,4 0,6 4,0 7,4	TP-0,54
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,33		RP:DROGI L														
~c			0,19		RP:LINIE														
~d			0,21		RP:LINIE														
~f			0,10		RP:LINIE														
	34,12		0,96	0,58	= 35,66														
	34,12		0,96	0,58	= 35,66 Obr. ew. Jezierce (0010)														
	34,12		0,96	0,58	= 35,66 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	34,12		0,96	0,58	= 35,66 Powiat poznański (21)														
	34,12		0,96	0,58	= 35,66 Woj. wielkopolskie (30)														
																11538 (23)	261.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierzce (0010) Leśnictwo - Jezierzce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a			0,78		<b>RP:DROGI L</b>														
b	5,59				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. rzęd, mjs Brz 53l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 100l.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,9	um um duże	23 19	21 18	I II	11	277 21 ---	1550 115 ---	44,2 4,1 ---	TP-5,59
c	2,60				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 24l, Db.s, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Bk 50l.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	24 24 24	0,9	um um prz	11 14 7	10 13 8	I I II	21	76 12 6 ---	200 30 15 ---	21,1 2,6 2,8 ---	TW-2,60
d	2,97				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, D.IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 40l, Bk, Db.s 25l, podsz.: bk, db, gb, brz na 30%, 1-gnia 0,48 ha 5 szt., Info:wieża ppoż.</b>	100/100 DB-SO (zg) 30	KDO IP	7 SO 3 DB.S	113 113	0,7	prz prz luź	40 38	29 27	I II	2 2	229 103 ---	680 305 ---	7,3 3,4 ---	IVD-30%-2,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PIEL-0,48
e							IIP	8 BK 2 DB.S	60 60	0,1	prz prz luź	22 23	19 20	II II	4 4	23 6 ---	70 20 ---	10,7 3,6 2,5 0,5 ---	
f	5,28				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,SP.9190(b),P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz 100l, Św 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, lsz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha</b>	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	100 100	0,9	prz prz um	36 39	27 28	II I	11	367 39 ---	1940 205 ---	26,5 2,7 ---	TP-5,28
																406	2145	29,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
104 g	3,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.s, Bk 41l, podsz.: czm.p, db, bk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	20	19	IA	12	328	1135	43,0 12,4	TP-3,46
h	4,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9170(c),P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 100l, Św 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, db, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So 50l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	100 100	0,8	prz prz um	36 38	27 28	II I	12	280 116 ---	1395 580 ---	19,1 7,5 ---	TP-4,99
i				0,27	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OS TP AK OS	60 60 100 40			36 50 40 21	23 28 21 22		3 3 3 4		9 3 2 3 ---	17	
j	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz 100l, podsz.: lsz na 50%	110/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 SO 2 ŚW	100 100 100 60	0,5	prz prz luź	37 36 39 27	25 27 28 24	II II I I	3 3 3 3	92 53 53 34 ---	105 60 60 40 ---	1,0 0,8 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,14
k				0,98	RP.R (R V)		ZADRZEW	DB.S AK TP AK OS	80 100 80 50 50			35 58 75 18 29	20 17 29 13 17		3 3 3 4 3		14 25 20 2 1 ---	62	
l			0,34		RP:BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
104 m -a	0,61				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, orl.pos, D.mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm.p, św, db, lsz na 80%</b>  <b>RP:LINE</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 100	1,1	um um duże	19 42	17 24	IA 3	12 3	312 190 7	8,0 13,1	TP-0,61	
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Jezierce (0010) = 29,16 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 29,16 Powiat poznański (21) = 29,16 Woj. wielkopolskie (30)											8767 (79)	199.2		
105 a b c	16,68 4,61 0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.ziel,R.szc.zaj, wch.spe, nar.spe, D.IP zmiesz. kęp, mjs OI 90l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 65l, Bk, Gb, Db.s, Św 40l, Bk, Gb, Db.s 25l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha</b>  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D.IP mjs Db.s, Bk, Md 103l, IIP mjs Gb, Db.s 55l, Bk, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, bk, db na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 14l. 3 szt. 2-od gnia 0,61 ha Db 14l. 5 szt.</b>  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy, D.podsz.: czm.p, gb, bk na 10%</b>	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	4 DB.S 4 SO 2 BK 7 BK 3 DB.S SO BK 7 DB.S 3 BK	106 106 106 65 65 103 55 14 14	0,8 0,3 0,7 0,3 0,2	prz prz um luż	41 44 45 22 23	28 28 27 20 21	II I II II II	11 11 11 12 12	159 150 75 --- 384 60 25 --- 85	2650 2500 1250 --- 6400 1000 415 --- 1415	32,8 29,7 18,3 --- 4,8 32,0 11,0 --- 43,0 2,6	TP-16,68  IVD-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 d	2,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D.mjs Brz, Bk, Db.s, Jw, Ol 57l, Db.s, Bk 90l, Bk, Db.s, Gb, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	23	21	I	12	331	980	25,6 8,6	TP-2,96
f	3,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,U.40% grzyby, D.mjs Brz, Ol, Św 37l, podsz.: czm.p, db, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,40 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um duże	19	17	IA	32	300	1190	52,3 13,2	TP-3,97
~a			0,16		RP:LINIE														
~b			0,31		RP:LINIE														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Jezierce (0010) = 29,15 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 29,15 Powiat poznański (21) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)												11815	232.9	
106 a	12,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	29	26	I	2	348	4245	74,3 6,1	TP-12,20
b	5,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, śmł.spe, nar.spe, D.IP mjs Św, Md, Db.s, Brz 96l, IIP mjs Św, Db.s 55l, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, brz na 30%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3- w cz. E bagno 0,15 ha	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO BK BK 9 DB.S 1 BK	96 55 7	0,7 0,1 0,3 7	prz prz luź prz prz luź	40 21	28 20	I I	2 4	309 34	1800 200	24,5 4,2 7,4 1,3	IIIAU-90%-5,83 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 c	14,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D.IP mjs Św, Md, Db.s, Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Bk, Db.s 30l, pods.: bk, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3- w cz. NW kępa 0,31 ha Brz,Db,OI 49l. 4-w cz. C kępą 0,04 ha Brz 20l.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  9 BK 1 ŚW	96 55 55	0,8  0,2	prz prz um prz prz luź	41 21 20	28 19 18	I I II	2 12	348 58 10 ---	4885 815 140 ---	66,5 4,7 30,2 6,1 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 Dziąka nr 2: IIIA-40%-4,71 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 Dziąka nr 3: TP-4,56
d	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps//pg,P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, trz.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św, Gb 50l, Gb, Św 25l, pods.: św, lsz, gb, ol na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	0,7	prz prz luź	21 20	22 22	I II	23	127 101 ---	65 50 ---	1,4 1,1 ---	TP-0,50
~a			0,31		RP:DROGI L														
~b			0,18		RP:LINIE														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,06 = 33,06 Obr. ew. Jezierce (0010) = 33,06 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,06 Powiat poznański (21) = 33,06 Woj. wielkopolskie (30)											12665	211.5		
107 a	5,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	99 9	0,7 0,3	prz prz luź	37	27 1	I II	3 22	309	1640	21,4 4,0	IIIAU-90%-5,30 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 b	6,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Md, Db.s, Św 99l, Brz 80l, Bk, Św, Db.s 65l, Brz, Bk, Db.s 40l, Bk, Brz, Gb, Db.s 25l, pods.: db, czm.p, bk na 40%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s 3l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODRII 7 DB.S 3 BK  PODS DB.S		99 35 35	0,7 0,3	prz prz luź	37 14 14	27 14 15	I II I	2 22	309 34 17 51	1855 205 100 305	24,2 4,0	IIIAU-90%-6,00 AGROT-4,15 ODN-ZŁOZ-4,15 CW-1,85
c	6,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Md, Db.s, Św, Brz 99l, Brz 80l, Bk, Św, Db.s 65l, Brz 40l, Db.s 25l, pods.: db, czm.p, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO  PODRII 7 DB.S 3 BK		99 40 40	0,9 0,4	prz prz um	37 14 14	27 14 15	I II I	2 22	396 43 19 62	2515 275 120 395	32,8 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,05 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 Działka nr 2: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
d	14,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Md, Ak 61l, Db.s, Bk 25l, pods.: czm.p, jr, bk, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 1 BRZ		61 61	1,0	um um duże	26 23	23 21	I II	12	312 27 339	4535 395 4930	108,9 6,1 115,0 7,9	TP-14,54
f			0,08		RP:DROGI L														
g			0,06		Obr. ew. Wagowo (0030) RP:DROGI L														
h	1,80				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.spe, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 53l, pods.: czm.p, jr, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	22	23	IA	11	373	670	18,1 10,1	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
107																			
i	0,74				Obr. ew. Jezierce (0010) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pg,P.zad,R.trz.spe, śle.skr, szc.zaj,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os, So 47l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,8	um um duże	23 23	21 21	II I	23	254 21 ---	190 15 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,74
j	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D.IP mjs Db.s, Gb, Bk 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, gb, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 DB.S	94 50 50	0,8 0,3	prz prz um prz um	38 22 19	27 19 17	I I II	2 22	338 58 14 ---	675 115 30 ---	9,4 4,7 5,1 1,1 ---	IIIA-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
k	4,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.chm.zwy, rkt.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, db, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 47l., Info:30 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44	1,0	um um duże	22 18	19 17	IA I	12	318 37 ---	1450 170 ---	49,8 9,7 ---	TP-4,56
l	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.naga,C.porol, D.mjs Św, Brz 28l, Wb 70l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 15l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Św,So 45l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,2	um um duże	13	14	I	12	240	275	24,1 21,1	TP-1,14
m			0,11		Obr. ew. Wagowo (0030) RP:L ENERG														
n			0,31		Obr. ew. Jezierce (0010) RP:L ENERG														
o			0,07		RP:L ENERG														
p			0,00		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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
r			0,02		Obr. ew. Wagowo (0030) RP:L ENERG														
~a			0,23		Obr. ew. Jezierce (0010) RP:DROGI L														
~b			0,19		RP:LINIE														
~c			0,08		RP:LINIE														
~d			0,14		RP:ROWY														
	42,42 1,80 40,62 42,42 42,42 42,42		1,29 0,19 1,10 1,29 1,29 1,29		= 43,71 = 1,99 Obr. ew. Wagowo (0030) = 41,72 Obr. ew. Jezierce (0010) = 43,71 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 43,71 Powiat poznański (21) = 43,71 Woj. wielkopolskie (30)												15230	315.7	
108																			
a	9,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 GB	87 87	0,8	prz prz um	34 28	26 21	II III	11	209 105 ---	1960 985 ---	33,7 19,6 ---	TP-9,38
					D.IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 87I, Db.s, Wz 140I, Db.c, Jw, KI 60I, Db.s, Żyw.z, Brz 70I, IIP mjs Bk, Wz 70I, Gb 50I, pods.: gb, Isz, js, wz, żyw.z na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Gb, Wz, Św, Brz, Os, KI 40I. 2-w cz. S d luka 0,13 ha Js, Gb 7I. 1 szt.		IIP	GB	70	0,3	prz prz um	19	19	III	23	73	685	19,2 2,0	
b	2,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.BRWY, pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.nar.spe, fik.spe, D.IP zmiesz. grp, pjd Db.s 100I, mjs Js 62I, Wz, Gb, KI 52I, Gb, KI, Wz, Db.s 35I, Brz 100I, IIP, pods.: Isz, gb, wz, kl na 50%	80/80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 DB.S 1 OL	52 52 52	0,7	um um prz	26 25 22	23 21 19	I I III	3 3 4	131 68 21 ---	285 150 45 ---	6,1 4,7 1,0 ---	TP-2,17
							IIP	GB	40	0,3	prz prz um	18	17	I	22	68	150	5,4 6,8 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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 c	3,25				<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 rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 120l, mjs Wz, KI 120l, Wz, Wb, Brz, Lp 82l, Js, Gb 60l, Db.s 80l, podsz.: gb, lsz, kl, js na 20%, <b>Info:</b> 15 % LŚW	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 1 GB 1 DB.S 1 LP	82 120 82 120 120	0,6	prz prz um	36 35 19 60 40	27 22 19 28 27	I IV III II III	3 3 4 3 3	89 73 21 37 31	290 235 70 120 100	2,8 3,1 1,5 1,2 1,4	TP-3,25
d	6,73				<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 rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c 100l, mjs Gb, KI, Db.s 100l, Gb, Bk 75l, Gb 40l, podsz.: gb, js, lsz na 10%, 1-od gnia 1,97 ha Db.s,Wz,Js 9l. 7 szt.	140/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 BK	137 125 137	0,8	prz prz um	50 40 40	29 23 31	II IV II	2 3 2	212 137 40 ---	1425 920 270 ---	10,6 11,1 2,8 ---	IIIB-30%-6,73 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-1,97
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	21,53 21,53 21,53 21,53		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 21,69 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 21,69 Powiat gnieźnieński (03) = 21,69 Woj. wielkopolskie (30)											7705	125,6		
109 a		0,42			Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	DB	PRZES	GR	40			26	10	I	4		1		
					<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> BRwy, pg//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>D.</b> podsz.: bez.c na 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 b	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH- <b>MIAST</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, flk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 87l, IIP mjs Db.s, Bk, Wz 70l, podsz.: gb, lsz na 10%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 GB 1 SO 1 DB.S 1 BK	87 87 87 110 87	0,8	prz prz um	32 26 38 46 40	25 21 28 27 28	II III I II I	11	172 52 37 42 42 ---	585 175 125 140 140 ---	10,0 3,5 1,9 1,6 2,5 ---	TP-3,39
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH- <b>MIAST</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Jw, Brz 13l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, lsz na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	13 13	1,0	peł b duże	5 3	II II	11	99	335	2,7 ---	CP-2,74	
d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH- <b>MIAST</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, wch.spe, bdz.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Gb 100l, Gb, Kl 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S 8 GB 2 GB	87 40 70	0,9 0,3	prz prz um prz prz um	32 15 19	27 16 18	II II III	11 23	387 37 16 ---	695 65 30 ---	11,9 6,6 3,5 0,8 ---	TP-1,79
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH- <b>MIAST</b> , <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, pok.zwy, flk.spe, <b>D.</b> IP mjs Gb, Bk, Wz 107l, Db.s 160l, IIP mjs Bk, Kl, Św 70l, podsz.: gb, wz, lsz na 20%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S GB	107 70	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	40 18	26 18	II III	11 23	328 67	545 110	6,6 4,0 3,1 1,9	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	1,01				<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 rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Jw, Wz, Kl 8l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Gb 70l. So 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	peł b duże		2 1 1 3	I II II I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,01
h	1,59				<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 rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, fik.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Kl, Wz 75l, Bk, Kl, Lp 93l, Lp, Gb, Wz 117l, Kl 40l, Gb 50l, podsz.: lsz, kl na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	117 93 93	0,9	prz prz um	47 37 28	27 25 20	II II III	3 3 3	224 114 76 --- 414	355 180 120 --- 655	3,7 2,8 2,1 --- 8,6 5,4	TP-1,59
i	0,95				<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, pg/ps, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Wz 28l, podsz.: czm.p, wz, bez.c, ol, gb na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	28 55	1,1	um um duże	15 24	15 21	III III	13	140 41 --- 181	135 40 --- 175	6,2 0,8 --- 7,0 7,4	TW-0,95
j				1,95	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		SAMOS	OL	10	0,1			4						
k				1,96	Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL OL	65 25			24 12	21 12		4 4		20 2 --- 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
109 I	1,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Gb, Os, Bk, Kl, Db.c 55l, Św 30l, podsz.: kru, gb, bk, czm.p, lsz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	26 24 30	24 22 25	IA I I	12	226 84 32 ---	275 100 40 ---	7,0 2,0 0,9 9,9 8,2	TP-1,21
~a			0,06		Obr. ew. Nidom Goranin (0010) RP:DROGI L														
~b			0,21		RP:DROGI L														
~c			0,16		RP:DROGI L														
~d			0,02		RP:ROWY														
~f			0,04		RP:ROWY														
~g			0,03		Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
	14,34 1,21 13,13 14,34 14,34 14,34	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,52 0,03 0,49 0,52 0,52 0,52	3,91 1,96 1,95 3,91 3,91 3,91	= 19,19 = 3,20 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 15,99 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 19,19 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 19,19 Powiat gnieźnieński (03) = 19,19 Woj. wielkopolskie (30)												4202 (22)	83.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie														
a	3,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.nar.spe, fik.spe, sał.leś, D.IP zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Bk, So, Czc, Wz 87l, Db.c, Db.s, Brz, Św, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 30l, Kl, Db.s, Jw, Ol 70l, podsz.: lsz, gb, bk, czm.p na 20%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	87 87	0,9	prz prz um	34 34	26 23	II III	11	301 57 ---	1175 220 ---	20,2 4,4 ---	TP-3,90
b	2,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.orl.pos, nar.spe, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz, Md, Bk, Os 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, czm.p, gb, kru na 70%, Info:15 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 26	23 25	I I	12	179 110 ---	410 250 ---	10,0 4,2 ---	TP-2,29
c	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.nar.spe, tnk.spe, wch.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Gb, Db.c, Os 25l, podsz.: brz, czm.p, kru, wb, św, lsz na 80%	140/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	peł b duże	12 9	14 9	III II	12	63 12 ---	85 15 ---	4,5 2,5 0,3 2,0 1,3 ---	TW-1,35
d	2,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.OGw, gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.nar.spe, bik.kur, bdz.spe, D.IP pjd So 107l, mjs Gb, Md, Bk, Wz, Db.c 107l, Db.s, Gb 160l, Bk, Ol 70l, IIP mjs Św, Wz 70l, Gb 40l	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	107	0,8	prz prz um	42	25	III	11	328	890	12,3 4,5	TP-2,72
							IIP	GB	70	0,4	prz prz um	18	17	III	23	90	245	6,8 2,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 f	1,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, kon.maj, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Db.s 81l, Bk, Db.s 65l, Bk 50l, podsz.: kru, lsz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	81 81	0,9	um um prz	31 28	26 23	I II	3 3	235 141 ---	370 220 ---	6,3 4,9 ---	TP-1,57	
g	1,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md, Gb, Bk 58l, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, gb, bk, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	0,8	um um prz	26 25	24 24	IA I	12	210 105 ---	380 190 ---	9,1 3,3 ---	TP-1,80	
h	1,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.orl.pos, jeż.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz, Ol, Wz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 28l. Ol 58l. 1 szt., Info:45 % LMŚW	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BK OL	9 9 9 58	0,9	prz prz luź		2 2 2	I II II	12				3	CP-1,30
i				2,57	RP.Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	65			30	18		3		15			
j				1,71	Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP.Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	63			30	18		3		15			
k	3,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Os, Gb, Cz.m.p 55l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,13 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	1,0	um um prz	23 26	22 24	I IA	4 3	205 126 ---	785 480 ---	15,2 12,4 ---	TP-3,82	
																331	1265	27,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110 l  m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,51			0,60	RP.BAGNO (N )  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.nar.spe, tnk.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 73l, Db.s, Św, Md, Gb 85l, Db.s, Gb 55l, Gb, Św 35l, podsz.: kru, gb, db, św, bk, czm.p, jrz, lsz na 80%  Obr. ew. Nidom Goranin (0010) RP:DROGI L  RP:LINIE  RP:LINIE  Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L  RP:LINIE  RP:LINIE	100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEWE OL  ZAKRZEWE WB KRU  DRZEWE SO		20   73									1   458	1610   1610	29,2 8,3	TP-3,51
	22,26 7,33 14,93 22,26 22,26 22,26		0,83 0,24 0,59 0,83 0,83 0,83	4,88 2,31 2,57 4,88 4,88 4,88	= 27,97 = 9,88 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 18,09 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 27,97 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 27,97 Powiat gnieźnieński (03) = 27,97 Woj. wielkopolskie (30)													7813 (31)	161.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	11,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, bor.czr, D.IP mjs Św, Ol, Db.s, Gb, Jw, Kl 86l, Wz 60l, Db.s 40l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podszyt.: gb, lsz, kru, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 ŚW 4 GB 1 DB.S	86 65 40 65	1,0 0,4	prz prz um prz prz um	32 21 13 21	25 18 16 18	I III II III	3 4 4 4	408 73 26 5 ---	4660 835 295 55 ---	73,2 6,4 29,1 15,9 1,8 ---	4,1 46,8	TP-11,42
b				0,26	RP.BAGNO (N)														
c	1,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, tnk.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podszyt.: ol, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol 60l., Info:25 % LMŚW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	30 60	1,1	um um prz	20 28	19 21	I III	12	256 64 ---	325 80 405	13,8 1,5 15,3 12,0	4,1	TW-1,27
d				0,61	RP.Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL DB.S OL	85 85 65			40 33 27	18 17 16		3 3 3	5 1 5 ---	11		
f				1,70	Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP.Ł (Ł IV),SP.6410(c)		ZADRZEW	OL DB.S	70 70			23 30	17 18		4 3	10 5 ---	15		
g	3,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Gb, Św 57l, Ol 90l, Gb 30l, podszyt.: czm.p, lsz, jrj, brz na 100%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	57 57	0,8	um um prz	26 26	23 21	IA II	12	205 84 ---	695 285 980	17,1 5,1 ---	6,6	TP-3,38

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
111 h	3,02				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (sś) z1.T.niz rów.GI.RDbr,</b> pl. <b>P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,U.50% zwierz,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Kl, Gb, Lp, Brz 16l,</b> podsz.: czm.p, brz, kru, gb, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	16 16 16	0,8	peł b duże		5 4 4	II II II	32			4,9 0,9 0,6 --- 6,4 2,1	CP-3,02
i				0,64	<b>RP.BAGNO (N )</b>														
j	4,52				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O,</b> <b>S.LMśw (sś) z1.T.niz rów.GI.OC, pl,</b> porol, <b>P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 86l, Gb, Db.s 65l,</b> podsz.: czm.p, jrj, gb, bk na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Md,Brz,Db,Bk 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 65	0,9	um um prz	29 20	26 16	I III	3 4	366 31 --- 397	1655 140 --- 1795	26,0 4,9 --- 30,9 6,8	TP-4,52
~a			0,30		Obr. ew. Nidom Goranin (0010) <b>RP:DROGI L</b>														
~b			0,03		<b>RP:DROGI L</b>														
~c			0,01		<b>RP:LINIE</b>														
~d			0,10		<b>RP:LINIE</b>														
~f			0,18		<b>RP:LINIE</b>														
~g			0,04		Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP:DROGI L</b>														
~h			0,19		<b>RP:DROGI L</b>														
~i			0,10		<b>RP:LINIE</b>														
	23,61 10,92 12,69 23,61 23,61 23,61		0,95 0,33 0,62 0,95 0,95 0,95	3,21 2,34 0,87 3,21 3,21 3,21	= 27,77 = 13,59 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 14,18 Obr. ew. Nidom Goranin (0010) = 27,77 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 27,77 Powiat gnieźnieński (03) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)											9025 (26)	194.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nidom Goranin (0010) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr,pl,P.ścio,C.upr złoż, D.zmiesz. dkep. mjs Lp, Gb, Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 102l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		3 16 16	1,0			I II II	11				1,5 --- 1,5 0,3	CW-4,11 CP-1,76
b	1,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, kos.spe, tnk.spe, D.mjs Brz 49l, OI 70l, podsz.: czm.p, ol, kru, lsz na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		49	1,0	um um duże	25	22	II	13	329	410	9,4 7,6	TP-1,24
c	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (tn) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.mjs Brz 49l, OI 70l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		49	0,8	prz prz luź	25	22	II	11	287	145	3,3 6,6	TP-0,50
d				1,23	Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP.PL ŁOW-Ł (Ł IV)		ZADRZEW OL		30			16	15		4		10		
f	0,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D.mjs OI 70l, Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		49	0,9	um um duże	26	21	II	13	296	135	3,1 6,9	TP-0,45
g		0,42			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1,GI.MRms, ps/pl	JS-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
112 h	2,21					100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 BK	92  6	1,0  0,3	prz prz um	34  2	26  2	I II	3 22	458  ---	1010  ---	14,6 6,6	IIIAU-90%-2,21 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 CW-0,59
i				0,13	RP.ZBIORNIK (Ws ), Info:pkt.czerp. wody														
j	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Św, Db.s, Ol, Brz, Gb 92l, Św 70l, Db.s, Gb 55l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru, db, bk na 50%, 1- od gnia 0,59 ha Db.s,Bk 6l. 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL	57 57 38 38	1,0	um um prz	25 26 19 19	23 23 19 18	I IA I III	3 3 4 4	210 37 21 21 ---	305 55 30 30 ---	5,6 1,3 1,0 1,0 ---	TP-1,46
k	3,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb, Db.s 57l, Św, Gb 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, głg na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Ol,Brz,Św,So,Gb 38l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	26 30 23	24 26 23	IA I I	12	347 37 32 ---	1285 135 120 ---	31,6 3,2 2,2 ---	TP-3,70
l	3,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Św, Brz 93l, Gb, Św, Db.s, Bk 70l, Brz 50l, Gb, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrj, gb, kru na 50%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s,Bk,Gb 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 2 BK	93  6	0,6  0,4	prz prz um	32  2	26  1	I II II	3 12	252  ---	985  ---	14,0 3,6	IIIAU-90%-3,91 AGROT-2,31 ODN-ZŁOZ-2,31 CW-1,60
m	3,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 93l, Db.s, Bk 70l, Brz 50l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, gb, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 70	1,0	prz prz um	32 19	25 16	II IV	3 4	323 27 ---	1000 85 ---	14,3 2,8 ---	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
112 n	2,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1.T.niz rów,GI.Gw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Św, Bk 58l, So 80l, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, gb na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s 133l. Gb 75l., Info:15 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um prz	27 24 22	23 22 18	IA II II	12	237 74 26 ---	685 215 75 ---	16,4 3,7 2,3 ---	TP-2,88
o	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) z1.T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb, Db.s, Js, Ol.s 38l, Ol, Js, Os 50l, Św, Db.s, Brz 30l, Św 70l, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, gfg, bk, św, js na 70%, Info:10 % LMW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	38 38 50	1,1	um um prz	20 22 20	19 20 17	I II II	13	102 96 96 ---	100 95 95 ---	3,3 3,0 4,8 ---	TP-0,97
~a			0,08		Obr. ew. Nidom Goranin (0010) RP:DROGI L														
~b			0,14		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:LINE														
~d			0,35		Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
~f			0,02		RP:DROGI L														
~g			0,25		RP:DROGI L														
~h			0,18		RP:DROGI L														
~i			0,15		RP:LINE														
~j			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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
112																			
	26,29	0,42	1,36	1,36	= 29,43												7069	142,4	
	18,68	0,42	0,99	1,36	= 21,45 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002)												(10)		
	7,61		0,37		= 7,98 Obr. ew. Nidom Goranin (0010)														
	26,29	0,42	1,36	1,36	= 29,43 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	26,29	0,42	1,36	1,36	= 29,43 Powiat gnieźnieński (03)														
	26,29	0,42	1,36	1,36	= 29,43 Woj. wielkopolskie (30)														
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz 40l, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	25	19	III	13	172	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
b	3,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Db.s, Ol 97l, Db.s, Gb, Św 70l, Brz 50l, Db.s, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Brz,Gb,Wz 97l. 2-od gnia 0,89 ha Db.s,Bk 6l. 3 szt., Info:10 % LW	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	34	26	I	3	309	1080	14,5 4,2	IIIAU-90%-3,49 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-0,89
c	7,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Db.s, Ol 97l, Db.s, Gb, Św, Bk 70l, Brz, Db.s, Bk, Jw 50l, Gb 35l, Św 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	36	27	I	3	388	2765	37,1 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 Działka nr 2: IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb 57l, Św, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, czm.p, św, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57	0,9	um um duże	25 23 26	24 23 24	IA I II	12	310 32 26 ---	530 55 45 ---	13,0 1,0 1,0 ---	TP-1,71
																368	630	15,0 8,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
113 f	2,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.bru, nar.spe, D.pjd Gb 97l, mjs Db.s, Gb, Św 70l, Brz 50l, Db.s, Db.c, Bk, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s,Bk 6l. 2 szt., Info:15 % LW	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 BK	97  6	1,0  0,3	prz prz um	33  2	26  II	I II	3 12	458  1	950	12,7 6,1	IIIAU-90%-2,07 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-0,61
g	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.jez.spe, tnk.spe, wch.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 12l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha OI 99l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 WZ 1 GB 1 LP	12 12 12 12	1,0	prz prz luź	2 5 4 3 3	II IV II II II	11			0,9 1,3 0,2 0,2 ---	CP-1,72	
h	1,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D.mjs Brz, Db.s, Js 97l, Gb, Wz 70l, podsz.: gb, lsz, głg na 60%, Info:10 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	97	0,7	um um prz	32 24	22 II	3	329	455	4,6 3,3	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38	
i	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.BRs, ps/pl/gp,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, jez.spe, pok.zwy,U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 97l, Gb 70l, Gb, Db.s 40l, Gb 20l, podsz.: gb, św, głg na 70%	100/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	97 97	0,7	prz prz um	36 34	27 27	II II	3 3	194 86 ---	205 90 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
j	2,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.BRs, ps/pl/gp,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, So, Brz 18l, podsz.: brz, gb, czm.p, głg, so na 40%, Info:5 % LSW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 JS	18 18 18 18	0,9	peł b duże	11 13 6 8	II II II II	11	35	80	1,0 6,4 1,0 0,2 ---	TW-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																	
	1	2	3	4													5	6	7	
113 k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 100l, Gb 70l, Gb 40l, Gb 20l, podszyt.: gb, św, glg, js, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Brz,Św 45l., <b>Info:</b> 30 % LW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	126 45	0,7	prz prz um	48 22	28 20	II II	2 4	328 52 ---	310 50 ---	2,7 1,3 ---	TP-0,94	
l	2,04				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Lp, Jw, Bk, Brz 11l, So 5l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Gb 70l. Brz,Ol 60l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,15 ha Gb 70l. Brz,Ol 60l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 GB	11 11 11 11	1,0	prz prz luź		2 3 5 2	II I IV II	11			1,8 0,5 0,5 0,3 ---	CP-2,04	
m	1,33				<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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Gb 86l, Gb, Db.s, Św, Wz 69l, Wz 40l, Gb 30l, podszyt.: gb, glg, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30 % LŚW, 15 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg) 15	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	86 86 86 40 139	0,8	prz prz um	34 34 31 14 72	26 25 26 15 29	II I I II II	3 3 3 4 3	209 105 31 10 52 ---	280 140 40 15 70 ---	5,4 2,2 0,3 0,7 0,5 ---	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
n	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Brz, Św 92l, podszyt.: gb, św na 30%, <b>Info:</b> 40 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 70	1,0	prz prz um	34 22	28 19	I III	3 4	383 38 ---	940 95 ---	13,5 2,8 ---	IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
113 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,18 0,17 0,13 0,01 0,12 0,07		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE RP:LINIE RP:DROGI L RP:LINIE														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 28,62 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 28,62 Powiat gnieźnieński (03) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)												8237	131.3	
114 a b c	1,05 6,31 1,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D.mjs Gb, Db.s 75l, podsz.: gb na 50% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, Md, Ol, Wz 53l, Bk 30l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, glg, gb na 70% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Ol, Gb, Wz 71l, podsz.: czm.p, kru, gb na 70%	110/100 DB-SO (cz zg) 80/80 DB-SO (niezg) 80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW	SO 6 GB 4 DB.S 7 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 9 BRZ 1 SO	107 55 55 53 53 71 71	0,8 0,2 1,0 0,8	prz prz luź prz prz luź prz prz luź	36 16 18 23 18 19 25 34	28 13 15 22 17 17 23 23	I IV III I II II I	3 22 4 4 4 3	352 11 16 27 227 66 24 --- 317 194 40 --- 234	370 10 15 25 1430 415 150 --- 1995 340 70 --- 410	4,3 4,1 29,6 19,2 5,3 --- 54,1 8,6 3,9 1,4 --- 5,3 3,0	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 TP-6,31 TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
114 d	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 71I, Gb 50I, podsz.: kru, gb, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,0	um um prz	32 26	27 24	IA II	3 3	421 28 ---	955 65 ---	18,0 0,7 ---	TP-2,27
f	3,14				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Gb, Lp 21I, podsz.: kru, gb, czm.p, glg na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 1 OL	21 21 15 21	1,1	peł b duże	12 8 8 13	12 9 9 13	I I I II	13	64 12 17 12 ---	200 40 55 40 ---	14,1 7,9 5,7 2,5 ---	TW-3,14
g	2,28				<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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 13I, Js, Gb, Kl, Lp, Db.c, Md 17I, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 80%, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 13 12	0,9	peł b duże	7 10 3 6	6 7 10 6	II I I II	12	5 15 ---	10 35 ---	1,0 1,0 3,1 0,6 ---	CP-2,28
h	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm.p, gb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 100I. Gb 70I.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO DB.S GB	13 13 100 100 70	0,3	um um duże	36 40 19	28 26 18	III II	12	45 5 5 ---	45 5 5 55	---	ODN-ZŁOŻ-2,66 PIEL-2,66 CP-1,28
i	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 35I, Db.s, Św 45I, Db.s, Gb, Js, Brz 70I, Db.s, Św, Brz, Md, Os 101I, podsz.: kru, czm.p, brz, so, jrz, gb na 70%, 1-od gnia 1,09 ha Db.s,Bk,Gb 6I. 3 szt.	110/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 70	0,7	prz prz luź	35 20	27 19	I III	3 4	286 23 ---	1140 90 ---	14,5 2,8 ---	IIIAU-90%-3,99 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,09
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 BRZ	6 6 6	0,3		1 1 1	II II III	22				17,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 j	0,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, Św, Gb, Js 70l, podsz.: gb, kru, jrz na 60%, Info:25 % LW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	105 105	0,8	prz prz luź	40 38	29 27	II I	11	308 71 ---	225 50 ---	2,8 0,6 ---	TP-0,73
k	1,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Js 45l, Db.s, Wz 80l, Db.s 100l, Gb 110l, podsz.: gb, glg, czm.p, js na 50%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha	150/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 OL	133 80 110	0,9	prz prz um	48 23 24	29 19 23	II III III	3 4 4	319 77 38 ---	320 80 40 ---	2,5 1,8 0,4 ---	TP-1,01
l	1,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Wb 50l, podsz.: kru, gb, glg, czm.p, bez.c na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 GB	50 40 50	0,8	prz prz luź	23 21 16	21 20 16	I II II	13	144 48 24 ---	260 85 45 ---	5,9 2,6 1,7 ---	TP-1,81
~a			0,15		RP:LINIE														
~b			0,30		RP:LINIE														
~c			0,20		RP:DROGI L														
~d			0,17		RP:ROWY														
~f			0,02		RP:DROGI L														
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 29,13 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 29,13 Powiat gnieźnieński (03) = 29,13 Woj. wielkopolskie (30)												6604	153.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,50				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Db.s, OI 77I, Bk, Db.c, Św 60I, Db.s 25I, podsz.: kru, czm.p, gb, jrz, db.s, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Db.s 27I.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	77 40	1,1 0,1	um um duże	32 17	28 15	IA I	3 23	535 28	2410 125	40,9 9,1	TP-4,50
b	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 27I, mjs Bk 27I, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um duże	11 16 14	10 17 12	II II I	11	41 41 12 ---	155 155 45 ---	18,7 7,6 7,3 ---	TW-3,78
c	5,47				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz, OI 93I, Św, Gb, Db.s 65I, Gb, Db.s, Brz, Św 40I, podsz.: kru, gb, brz, jrz, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz luź	33	27	I	3	389	2130	30,2 5,5	IIIA-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
d	4,39				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Db.s 40I, Db.s, Św 70I, Db.s, OI 85I, Db.s, So.we, Md, Gb 107I, podsz.: gb, brz, czm.p, kru, db.s na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk,Db 13I. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 13I. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 13I. 4-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk,Db 13I. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 13I. 6-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk,Db 13I. 7-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 25I., <b>Info:</b> 5 % LW	110/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	107 107 70	0,8	prz prz luź	38 35 19	27 27 16	I III III	3 3 4	275 29 34 ---	1205 125 150 ---	14,1 1,6 4,2 ---	IIIAU-90%-4,39 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,32
							PODR	6 DB.S 4 BK	13 13	0,3		2 3	III II	22	338 1480	19,9 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	1,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, mal.wś, trawy, D.zmiesz. jdn, mjs So.we, Md, Db.s 107l, Db.s, Ol 85l, Św, Db.s 70l, Gb, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: gb, brz, db.s na 30%	110/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 107	0,8	prz prz luź	38 36	28 27	I III	3 3	319 38 ---	560 65 ---	6,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
g	2,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Js, Wz 65l, Os, So, Św, Db.s, Gb 77l, podsz.: kru, czm.p, lsz, glg, gb na 60%, Info:20 % LMW	80/80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 WZ 1 BRZ 1 GB	77 77 77 65 65	0,8	prz prz luź	28 29 32 20 19	24 21 III III III	II III III III III	3 3 3 4 4	120 57 23 17 17 ---	320 150 60 45 45 ---	3,0 2,0 1,5 0,6 1,4 ---	IVD-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
h	2,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 65l, Db.s 90l, Gb, Db.s, Os, Wb, Wz 54l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, glg na 50%, Info:retencja-zastawka; 20 % LMW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	54 65 54	1,0	um um prz	24 28 24	23 21 19	I II III	4 3 4	204 60 24 ---	475 140 55 ---	9,5 3,7 1,2 ---	TP-2,33
i	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Gb, Db.c 66l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	66 55 66	1,0	prz prz um	30 19 27	25 18 21	IA II II	11	300 52 35 ---	315 55 35 ---	6,5 1,8 0,9 ---	TP-1,05
~a			0,15		RP:LINIE														
~b			0,30		RP:LINIE														
~c			0,19		RP:DROGI L														
~d			0,24		RP:DROGI L														
~f			0,19		RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
115																			
	25,92		1,07		= 26,99												8935	164	
	25,92		1,07		= 26,99 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002)														
	25,92		1,07		= 26,99 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	25,92		1,07		= 26,99 Powiat gnieźnieński (03)														
	25,92		1,07		= 26,99 Woj. wielkopolskie (30)														
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.nar.spe, orl.pos, jeż.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, Św 45l, Czm.p 28l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, bk na 80%, Info:5 % LMŚW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	61 61	0,7	prz prz um	20 28	22 21	II I	4 3	175 26 ---	275 40 ---	4,3 1,0 ---	TP-1,58
b	1,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.nar.spe, orl.pos, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 61l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bk, św na 50%, Info:40 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	28 21	25 22	IA II	12	318 21 ---	520 35 ---	11,7 0,5 ---	TP-1,63
c	5,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, Brz, Gb, Św 45l, Db.s 88l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 ŚW	88 70	1,0	prz prz um	33 18	27 19	I III	3 4	314 125 ---	1735 690 ---	26,5 21,0 ---	IIIA-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
d	5,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.orl.pos, jeż.spe, rkt.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Św 10l, Db.c 16l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 GB	5 16 16 5	1,0				I II II III	11			2,0	PIEL-3,20 CP-2,13
							PRZES	SO DB.S	100 100			46 64	26 22		3 3		23 12 ---	0,4	
																	35		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
116 f	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.szad,R.jeż.spe, nar.spe, gaj.zół,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Gb 36l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, gfg, gb, ol na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	36 36	1,2	um um prz	20 19	20 20	I II	13	144 144 ---	160 160 ---	5,7 5,5 ---	TW-1,10	
g	1,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Ol 25l, Gb, Ol 35l, podszt.: kru, czm.p, brz, św na 20%, Info:retencja-zastawka; 10 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	21 21 21 35	1,0	pet b duże	7 8 12 15	8 9 14 17	I IA II I	13	23 17 12 23 ---	25 20 10 25 ---	8,7 2,4 0,8 0,9 ---	TW-1,03	
h	1,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, gaj.zół, D.zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db.s 77l, So, Św, Db.s, Gb 61l, Wz 36l, podszt.: kru, lsz, św, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz,Ol 36l., Info:30 % LMW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	61 61	0,6	prz prz um	26 26	24 20	I III	4 4	103 92 ---	155 140 ---	2,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,50	
i	2,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.nar.spe, trz.spe, gwz.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, So 36l, Św, Gb, Md 21l, podszt.: czm.p, kru, gb na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	36 36	1,0	um um duże	17 16	18 16	I III	13	168 36 ---	430 90 ---	15,6 3,2 ---	TW-2,56	
j	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, gaj.zół,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Jw 77l, Bk 70l, Db.s 60l, Gb, Bk, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, os, wz, lsz na 80%, Info:25 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 SO	77 77 70 77	0,7	prz prz um	26 30 21 40	23 22 18 24	II III III I	4 3 4 3	115 52 36 31 ---	135 60 40 35 ---	1,3 0,8 1,2 0,7 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17	
															234	270	4,0 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	Wiekdojr./r ęb. 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
116 k	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D.mjs Brz, Db.s, Ol, Md 81l, Db.s, Św, Bk 65l, Jw, Gb 30l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, brz, bk na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	35	27	I	3	439	585	9,9 7,4	TP-1,33
l	1,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.nar.spe, bor.czr, szc.zaj, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 26l, pods.: czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 MD	26 26 26 26	1,0	peł b duże	12 13 7 14	14 14 10 15	IA I II I	12	99 76 6 23 ---	190 145 10 45 ---	15,2 7,8 1,1 3,2 ---	TW-1,90
m	3,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,P.zad,R.nar.spe, szc.zaj, sał.leś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Ol 67l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, jr, ol na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 21l, Info:50 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	67 67 60 67	0,8	um um prz	29 27 22 30	24 24 17 21	I I III II	11	154 56 31 26 ---	485 175 100 80 ---	10,4 2,4 3,5 2,1 ---	TP-3,16
n	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,P.msz,R.rkt.spe, sał.leś, szc.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Md 47l, pods.: czm.p, jr, db.c, brz, bk na 100%, Info:20 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	26	22	IA	12	360	490	15,4 11,3	TP-1,36
o				2,06	RP.R (R V)		ZADRZEW	DB.S	95			80	17		3		4		
p			0,36		RP:L-CTWO														
r				0,87	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	LP	55			42	13		4		7		
s				0,18	RP.ZAB INNE (B )														
-a			0,16		RP:LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 -b -c -d -f			0,27 0,22 0,16 0,22		RP:LINIE RP:DROGI L RP:DROGI L RP:ROWY														
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 33,67 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 33,67 Powiat gnieźnieński (03) = 33,67 Woj. wielkopolskie (30)												7130 (11)	189.7	
117 a b c	4,82 1,40 0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linyry (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D.mjs Md, Św, Db.s, Oi 89l, Jw, Db.s, Gb 60l, Db.s 140l, Św, Gb, Bk, Db.s, Jw 40l, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p, jrjz na 70% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Oi 15l, podsz.: kru, brz, czm.p, jw, śl.t na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s,Gb,Oi,Brz 30l. Oi 20l., Info:40 % LW RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, gaj.zót, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 21l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrjz, lsz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (zg) 100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW DRZEW 3 SO 3 OL 2 ŚW 2 BRZ	89 15 15 15 3 21 21 21 21	0,9 0,8 1,2	prz prz um prz prz um peł b duże	33 28 6 5 6 7 8 9 12 14 7 10	28 6 5 6 8 9 14 8 13	I IA I III I I II I I I	3 12 12 13	408 5 5 5 117	1965 5 5 115	29,6 6,1 3,0 0,9 0,7 4,6 3,3 4,4 2,2 4,1 2,3 --- 13,0 14,0	TP-4,82 CP-1,40 TW-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
117 d	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz, Os 70l, Św, Db.s, Wz 93l, So 140l, Św 45l, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrz, lsz na 50%, <b>Info:</b> retencja-zastawka; 5 % LMŚW	110/80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 GB	93 93 93 160 70	0,8	prz prz um	33 32 38 81 24	24 24 28 27 19	II II I III III	3 3 3 3 4	151 86 38 43 22 ---	1120 640 280 320 165 ---	11,9 4,0 4,0 2,0 4,6 ---	IVD-40%-7,43 AGROT-2,97 ODN-ZŁOZ-2,97
f	3,55				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Db.s, Bk, Wz, Db.c 55l, Md, Db.s, Os 64l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Brz 40l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	27	26	IA	12	359	1275	27,2 7,7	TP-3,55
g	1,47				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, So 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 ŚW	18 18 18	0,9	peł b duże	7 7	3 10 8	IV IA I	11	40 5 ---	60 5 ---	4,8 0,7 ---	CP-1,47
h	1,30				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, nar.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Kl, Wz 70l, Ol 93l, Gb, Brz, Db.s 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrz na 60%, <b>Info:</b> 5 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 GB	93 93 140 70	0,9	um um prz	37 44 58 21	26 26 28 18	I II III III	3 3 3 4	194 108 43 22 ---	250 140 55 30 ---	3,6 2,2 0,4 0,8 ---	TP-1,30
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ol 66l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, kru, db.s, db.c, bk na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 47l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	25	IA	12	411	720	14,8 8,5	TP-1,75
j				4,43	<b>RP:</b> R (R V)														
k			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
117			0,15		RP:LINIE														
~a			0,29		RP:LINIE														
~b			0,20		RP:DROGI L														
~c			0,22		RP:ROWY														
	22,65		0,88	4,43	= 27,96												7145	128.2	
	22,65		0,88	4,43	= 27,96 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002)														
	22,65		0,88	4,43	= 27,96 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	22,65		0,88	4,43	= 27,96 Powiat gnieźnieński (03)														
	22,65		0,88	4,43	= 27,96 Woj. wielkopolskie (30)														
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Liny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,26				RP:D-STAN,F,OCHR,O,OCH-WOD,G,O, S,LMśw (sś) n2,T,niz rów,GI.RDb, pl,P,zad,R.bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 85l, Gb 40l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: gb, jrz, kru, db.s, św na 70%, Info:retencja-zastawka	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	um um prz	36 32	28 26	I II	3 3	324 52 ---	730 120 ---	11,7 2,3 ---	TP-2,26
b				1,96	RP.R (R V)		ZADRZEW	GB SO DB.S OS	70 45 90 30			22 24 34 22	16 15 18 14		4 4 4 4	3 1 8 1 ---	3 1 8 1 ---	13	
c				1,51	RP.PS (Ps V)		ZADRZEW	GB BRZ	70 20			22 14	17 14		4 4	14 12 ---	14 12 ---	26	
d				0,90	RP.R (R V)														
f			0,15		RP:L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
118 g	2,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D.mjs Db.s, Brz, Os 65l, Gb, Db.s 40l, Św 30l, pods.: gb, czm.p, kru, jrz, db.s na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	29	26	IA	12	462	1140	23,9 9,7	TP-2,47
h	3,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, szc.zaj, D.mjs Db.s, Brz 57l, Gb 40l, pods.: gb, czm.p, jrz, kru, św na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	28	24	IA	12	431	1530	37,7 10,6	TP-3,55
i	5,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Os 57l, Gb 40l, Św, Db.c 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, św, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	25 23 26	23 20 21	IA II II	11	273 53 26 ---	1625 315 155 ---	40,0 10,0 2,8 ---	TP-5,96
j	4,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.wch.spe, nar.spe, sał.leś,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Bk, Gb 40l, Wb, Św 28l, pods.: czm.p, kru, św, db.s, jrz na 60%, Info:10 % LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 SO	40 40 40 40	1,0	prz prz um	19 20 18 20	20 21 17 18	I II I IA	13	144 54 18 30 ---	625 235 80 130 ---	19,6 7,1 3,6 5,1 ---	TP-4,33
k	1,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, gwz.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, Brz 15l, pods.: bk, brz, kru, jrz, glg na 60%, Info:40 % LMW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 MD 1 OL	20 20 20 15	0,9	um um prz	7 7 17 8	7 7 13 10	II II I II	11	5 5 15 10 ---	5 5 20 15 ---	3,8 5 2,4 1,4 ---	TW-1,39
l ~a ~b			0,07 0,26	0,06	RP.ROWY-R (W )  RP:LINIE  RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
118 ~c ~d ~f			0,18 0,10 0,17		RP:DROGI L RP:ROWY RP:L TELEK														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 25,32 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 25,32 Powiat gnieźnieński (03) = 25,32 Woj. wielkopolskie (30)												6730 (39)	171.4	
119 a b c	7,20 6,17 3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trz.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Os, Św, Gb 55l, Św, Db.s 28l, podsz.: gb, św, jrz, czm.p na 60% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl,P.zad,R.trz.spe, nar.spe, orl.pos, D.mjs Brz, Gb, Db.s 36l, podsz.: czm.p, gb, jrz, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,01 ha, Info:45 % BMŚW RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl,P.zad,R.trz.spe, orl.pos, bor.czr,U.10% pożar, D.zmiesz. grp, mjs Św 25l, Db.s 31l, Gb 55l, podsz.: św, jrz, czm.p, kru, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 15l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 15l. 3-w cz. N d przez 0,40 ha Św 15l. 4-w cz. NW kępa 0,15 ha Db 95l. So,Brz 70l. Os 50l.	100/100 DB-SO (zg) 80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 2 DB.S SO 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55 36 31 31 31 95	0,7 1,2 0,8	um um prz um duże um prz	25 21 22 19 14 14 13 44	23 20 20 18 16 16 11 21	IA II II IA I IA I	11 12 12 13 13	179 37 37 --- 253 324 108 42 12 162 395 155 45 595 39	1290 265 265 --- 1820 2000 395 155 45 595 39	33,2 5,1 8,9 --- 47,2 6,6 91,5 14,8 17,3 9,0 5,0 31,3 8,6	TP-7,20 TP-6,17 TW-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. 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
119 d	2,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.msz,R.rkt.spe, nar.spe, trz.spe, D.mjs Brz, Św 36l, pods.: św, czm.p, jrjz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,4	um um duże	19	18	IA	12	372	840	38,5 17,0	TW-2,26
f	5,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl,P.msz,R.rkt.spe, nar.spe, kup.spe, D.zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 32l, pods.: św, jrjz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 95l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32	1,2	peł b duże	13 14 13	15 16 13	IA I I	12	228 24 18 ---	1340 140 105 ---	73,9 5,9 11,3 ---	TW-5,87
g	1,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl,P.zad,R.bor.czr, wch.spe, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 24l, Gb, Bk, Św 40l, Brz, Gb 70l, pods.: kru, czm.p, brz, lsz, św na 20%, 1-w cz. SE d przez 0,03 ha Św 15l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 40l. 3-w cz. E d przez 0,20 ha Św 15l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 40l., Info:msc. postoju, UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	24 30 40	1,0	um um prz	9 13 19	11 15 19	IA I I	12	81 35 47 ---	155 70 90 ---	15,2 3,1 2,9 ---	TW-1,94
h	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, jeż.spe,C.otul wdn, wyżyw, D.zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Brz, Db.s 80l, Gb 100l, Gb, Brz, Db.s, Św 40l, pods.: gb, św, db.s, brz, jrjz na 40%	140/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	151 100	0,7	prz prz luź	45 32	29 23	II III	3 4	160 126 ---	205 160 ---	1,5 2,5 ---	IIB-50%-1,28 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 PIEL-1,15
~a			0,16		RP:LINIE														
~b			0,29		RP:DROGI L														
~c			0,06		RP:DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
119																			
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 28,89 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 28,89 Powiat gnieźnieński (03) = 28,89 Woj. wielkopolskie (30)												7631	324,8	
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Liny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.kup.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 64l, Gb, Os 40l, Św, Db.s, Jw, Gb 28l, podsz.: gb, jr, czm.p, św, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	prz prz um	28 23	23 18	I III	11	308 21 ---	1360 95 ---	30,7 3,0 ---	TP-4,41
b	3,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.prs.roz, bor.czr, nar.spe, D.mjs Db.s, Brz, Gb, Os, Db.c 50l, Gb, Db.s 28l, podsz.: czm.p, gb, jr, db.s, św na 80%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	22	IA	12	392	1540	44,7 11,4	TP-3,93
~a			0,22		RP:LINIE														
	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 8,56 = 8,56 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 8,56 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 8,56 Powiat gnieźnieński (03) = 8,56 Woj. wielkopolskie (30)												2995	78,4	
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) Leśnictwo - Liny (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.nar.spe, szcz.zaj, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Ol 133l, Db.s 160l, Db.s, Ksz, Wz 100l, Wz, Kl 80l, podsz.: gb, lsz, kru, glg na 50%	100/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	133 80 90	1,0	um um prz	52 25 27	28 20 21	III III III	2 3 3	385 33 33 ---	660 55 55 ---	5,8 1,3 1,1 ---	TP-1,71
																	451	770	8,2 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
121																			
b	1,45				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeź.spe,U.10% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 13l, podsz.: gb, lsz, czm.p, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Gb,Wz 80l. Gb 65l. Gb 70l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So,Wz,Gb,Db.s,Św,Dg,Brz 80l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże		4 4 5	II II I	11			1,0 0,3 --- 1,3 0,9	CP-1,45
c	2,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, szc.zaj, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Brz, Wz, Gb, Kl 80l, Db.s, Gb 60l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrj, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha, Info:5 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 70	1,1	um um prz	33 25	26 19	I III	3 3	387 34 --- 421	935 80 --- 1015	16,1 2,7 --- 18,8 7,8	TP-2,42
d	1,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, ori.pos, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Ol 19l, podsz.: kru, jrj, czm.p, gb, brz na 70%, Info:15 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 5 5 8	8 5 10	IA II II I	11	30 5 --- 35	30 5 --- 35	3,5 0,4 --- 1,1 --- 5,0 4,7	TW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
121 f	2,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, szc.zaj, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c, Dg, Św, Ol, Gb, Wz 84l, Bk, Db.c 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŻYW.Z 1 GB	84 84 84 70	1,0	um um prz	35 34 21 18	26 24 17 16	I II IV III	3 3 3 4	307 34 23 23 ---	840 95 65 65 ---	13,6 1,7 1,7 1,8 ---	TP-2,74
g	0,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Wz 58l, podsz.: lsz, jw, jrz, kru na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JW	58 58 58	1,1	um um prz	26 22 26	24 19 22	I II I	3 4 3	215 84 36 ---	110 45 20 ---	2,0 1,3 0,6 ---	TP-0,52
h	2,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol, Ak, Wz 97l, Db.s 160l, Db.s, Św, Ak 70l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz, gb na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 6l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	97 70	0,7	prz prz luź	36 20	26 17	I III	3 4	252 23 ---	515 45 ---	6,9 1,3 ---	IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,45 ODN-ZŁ OZ-1,45 CW-0,60
i	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Wz, Gb 40l, Ol, Brz 30l, Db.s, Wz, Ol, Gb 75l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz, wb na 70%, Info:40 % LŚW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	20 19	19 19	II I	12 12	144 96 ---	255 170 ---	7,7 5,3 ---	TP-1,76
j				0,77	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	70			27	22		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
121 k	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Wz, Gb 40l, Oi, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, wb na 40%, 1-bagno 0,09 ha 2 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,9	prz prz um	19 18	19 19	II I	12	204 48 ---	230 55 ---	7,0 1,7 ---	TP-1,13
l	0,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, chr.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Gb 40l, Brz, Oi 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrj na 50%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	1,0	prz prz um	20 19	19 19	II I	12	192 72 ---	85 30 ---	2,6 1,0 ---	TP-0,44
-a			0,24		RP:DROGI L														
-b			0,01		Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) RP:DROGI L														
	15,29 13,58 13,58 1,71 1,71 15,29 15,29		0,25 0,24 0,24 0,01 0,01 0,25 0,25	0,77 0,77 0,77	= 16,31 = 14,59 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 14,59 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 1,72 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) = 1,72 Gmina Czerniejewo Miasto (024) = 16,31 Powiat gnieźnieński (03) = 16,31 Woj. wielkopolskie (30)												4512 (15)	89.5	
122 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	66 66	0,7	luż	28 27	23 19	II III	3 3	126 46 ---	265 95 ---	3,5 2,9 ---	IIIAU-90%-2,09 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,64
					D.zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Wz, Św 66l, Db.s, Wz, So 80l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Gb 6l.		PODS	5 DB.S 5 BK	6 6	0,3					11	172	360	6,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
122 b	1,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ścio,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, So, Gb 49l, Db.s 60l, podsz.: lsz, czm.p, jr, gb na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB.S	49 49	0,8	um um duże	19 19	19 18	I II	23	275 42 ---	510 80 ---	24,3 3,0 ---	TP-1,85
c	4,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz, Bk, Db.s, Św 77l, Gb 60l, Św, Db.s 50l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, gb, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	prz prz um	32	26	I	3	398	1725	31,2 7,2	TP-4,34
d	1,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.nar.spe, szcz.zaj, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Wz 93l, Db.s, Gb 130l, Db.s 70l, podsz.: gb, kru, czm.p, jr, na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol,Brz,Js 65l., Info:10 % LMŚW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 GB 1 GB	93 93 93 70	1,1	um um prz	33 27 25 20	24 23 19 17	III III IV III	11	234 78 22 22 ---	405 135 40 40 ---	7,2 1,5 0,8 1,1 ---	TP-1,74
f	2,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Db.s, Wz, Os 48l, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 60%, Info:30 % LŚW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	48 48 35	1,0	prz prz um	22 23 18	21 22 18	II I II	12	180 84 48 ---	525 245 140 ---	12,5 5,9 5,0 ---	TP-2,91
							PRZES	DB.S GB BK WZ GB	120 90 120 110 70			60 30 68 55 17	25 20 27 25 16	3 3 2 3 4		11 9 5 6 2 ---	33	8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
122 g	1,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.kuk.spe, ftk.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 32l, podsz.: gb, kru, lsz, czm.p, glg na 60%, Info:25 % LŚW	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	32 32	1,1	um um duże	15 14	16 16	I III	13	144 60 ---	215 90 ---	9,0 3,5 ---	TW-1,48
h	4,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.nar.spe, dąb.roz, kuk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp 127l, Db.s 200l, Ol, Db.s, Św 105l, Św, Db.s, Ak 80l, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, jw, bk, kru na 30%, Info:10 % OLJ	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 GB	127 127 105 80	1,1	um um duże	48 52 26 20	28 31 19 17	II II IV IV	2 2 3 4	374 55 33 33 ---	1530 225 135 135 ---	13,3 2,5 2,3 3,6 ---	TP-4,09
i	2,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Os, Wz 68l, Lp, Gb, Bk 50l, Db.s 40l, 1-od gnia 0,31 ha Db.s,Gb,Bk 6l., Info:10 % LŚW	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	0,8	prz prz luź	27 28	24 24	I I	3 3	183 92 ---	370 185 ---	4,9 3,9 ---	IIIAU-90%-2,03 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-0,31
j	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Db.s, Wz, Os 48l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	48 48	1,0	prz prz um	22 23	21 22	II I	12	227 84 ---	190 70 ---	4,5 1,7 ---	TP-0,84
~a			0,30		RP:DROGI L														
~b			0,21		RP:DROGI L														
~c			0,11		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
122 ~d ~f ~g			0,12 0,15 0,15		RP:ROWY RP:LINIE RP:LINIE														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 22,41 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 22,41 Powiat gnieźnieński (03) = 22,41 Woj. wielkopolskie (30)												7383	148.1	
123 a b c	3,51 1,30 1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.rzż.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Św, Db.s, Brz 82l, Św, Gb, Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, gb na 100% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szad,R.nar.spe, tnk.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs So, Ol 66l, Gb 50l, Gb, Ol 80l, Db.s 110l, Db.s 26l, podsz.: czm.p, kru, glg, gb, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 6l. Gb 5l. 1 szt. RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Ksz 14l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg) 80/80 SO-DB (cz zg) 10 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO KO DRZEW BRZ PODR 6 DB.S 2 BK 2 GB DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.S		82 66 6 6 14 14 14	1,0 0,6 0,2 0,9	um um prz prz prz luź peł b duże	33 33 1 1 1 6 2 5	26 26 1 1 1 2 2 5	I I II II I II II II	3 3 33 11	432 195	1515 255	25,3 7,2 3,5 2,7 3,9 0,3 --- 4,2 3,0	TP-3,51 IIIAU-90%-1,30 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,35 CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
123 d	0,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 33l, So, Brz, Kl 19l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	33 33 19 19 19	0,9	um um duże	18 17	18 17	IA I	11	108 42	80 30	4,3 1,3	TW-0,75
f	2,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pls//gp,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D.mjs Bk, Gb, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, głąg na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,9	prz prz luź	34	26	III	2	428	885	9,2 4,4	TP-2,07
~a			0,21		RP:DROGI L														
~b			0,16		RP:LINIE														
~c			0,15		RP:LINIE														
~d			0,10		RP:ROWY														
	9,01 9,01 9,01 9,01 9,01		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 9,63 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 9,63 Powiat gnieźnieński (03) = 9,63 Woj. wielkopolskie (30)											2770	48.1		
124 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	31 36	1,1	um um prz	18 19	18 19	I IA	13	162 54 ---	250 85 ---	10,9 3,8 ---	TW-1,53
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg//gp,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeź.spe,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 36l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, głąg na 70%, Info:15 % LMSW, 15 % LMW											216	335	14,7 9,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
124 b	1,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pls//gp,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeź.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Js 40l, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, gfg, bez.c na 90%, Info:20 % LW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	40 40	1,1	um um duże	23 24	22 20	I II	13	126 156 ---	185 225 ---	5,8 6,9 ---	TP-1,45	
c		0,30			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,GI.BRWy, pg//gp,P.zad,R.trawy, Info:25 % LW	DB	PRZES WZ DB.S	85 75			40 30	18 18	3 3		3 2 ---	5			
d	5,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, D.mjs So 133l, Ol 110l, Db.s 90l, Gb, Bk 70l, Bk, Kl, Św 50l, Gb, Bk, Św 40l, Gb 25l, podsz.: kru, gfg, czm.p, św na 80%, 1-od gnia 1,57 ha Db.s 9l. Db.s 4l. 6 szt., Info:15 % LW	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S 7 DB.S 3 DB.S	133 9 4	0,4 0,3	prz prz luź	55 1 1	29 II II	2 11	240	1260	10,0 1,9	IIIB-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CW-1,57	
f	2,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp, porol,P.szad,R.mal.włś, pok.zwy, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 29l, Wb 37l, podsz.: kru, czm.p, bk, gfg na 70%, Info:15 % LW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 OS	29 37 37 37	0,9	um um duże	17 19 20 30	17 19 18 23	I I IA I	13	64 64 52 17 ---	130 130 105 35 ---	6,2 4,5 4,6 1,3 ---	TW-2,02	
g		0,25			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) z1,GI.Pw, pg//gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, D.podsz.: gb, brz na 90%	DB	PRZES DB.S DB.C DB.S ORZ.C GB	133 133 85 85 70			51 40 32 50 15	25 21 25 27 15	3 3 3 3 4		197 400	5 5 5 3 5 ---	16,6 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
124 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,04 0,04 0,06 0,12 0,06 0,03		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE RP:ROWY RP:ROWY RP:ROWY RP:LINIE																
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 11,32 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 11,32 Powiat gnieźnieński (03) = 11,32 Woj. wielkopolskie (30)												2433	54			
125 a b	0,73 0,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 126l. 140/140 GB-DB (zg) DRZEW PRZES 8 DB.S 1 GB 1 LP DB.S 5 5 126 0,7 um um prz																CW-0,73
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,SP.9170(c),P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D.mjs Brz 100l, Gb, Św 70l, Św 50l, Brz, Js, Gb 35l, Brz, Os, Db.s, Gb 25l, podsz.: gb, glg, czm.p, js, brz na 80% 140/140 GB-DB (zg) DRZEW DB.S 126 0,8 prz prz luź															2,6 4,1	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
125 c	1,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.9170(c),P.szad,R.trawy, mal.wiś, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz, So 94I, Gb, Wz, Js 70I, Św 50I, Brz 25I, podsz.: gb, glg, czm.p, db.s na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 2 OL 2 GB 1 JS	94 94 94 60 94	0,7	prz prz luź	40 25 31 16 35	26 19 22 15 27	II IV III III I	11	106 33 50 28 28 ---	195 60 90 50 50 ---	3,0 1,3 1,0 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,84
d	1,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (wo) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szad,R.mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Wz, Js, Bk, Jw, Św 34I, podsz.: czm.p, kru, wz, gb, glg na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	34 31	1,1	um um prz	18 19	19 19	II I	13	168 78 ---	330 155 ---	12,2 6,7 ---	TP-1,96
f	2,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, pjd Lp, KI 9I, mjs Md 9I, Info:45 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK DB.S	9 9 9 150	1,0	peł duże		3 2 2	I II II	11				CP-2,58
g	4,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gp,P.szad,R.mal.wiś, tnk.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ak, KI, Gb, Db.s, Os 66I, KI 50I, Św 120I, podsz.: św, gb, glg, czm.p, bk na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 LP	66 66 66	0,9	um um prz	29 27 25	27 25 21	IA I II	13	248 64 58 ---	1180 305 275 ---	24,3 4,2 8,6 ---	TP-4,76
h	1,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.szad,R.jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Md, Wb 38I, Jw, Js, Db.c 30I, podsz.: brz, glg, lsz, jw, gb na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 85I. Gb 70I.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	38 38 38	0,9	um um duże	19 22 12	19 18 11	I IA III	13	132 84 6 ---	240 150 10 ---	8,1 6,4 0,8 ---	TW-1,81
							PRZES	DB.S DB.C DB.S JW GB	140 140 85 85 70			66 48 34 45 18	27 24 25 22 16		3 3 3 3 4		50 8 45 4 6 ---	113	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
125 i	4,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gp,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, pjd Bk 15l, pods.: gb, kru, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 138l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 138l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Db 138l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 LP 1 GB	4 15 6 5	0,9				II II III	11			0,9	PIEL-3,05 CP-1,07
j		0,06			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl///gp,P.szad,R.tnk.spe, D.pods.: gb na 90%	DB	PRZES	OS	91			50	32	3			15		
~a			0,15		RP:LINIE														
~b			0,16		RP:LINIE														
~c			0,09		RP:ROWY														
~d			0,11		RP:ROWY														
~f			0,31		RP:DROGI L														
~g			0,09		RP:DROGI L														
~h			0,06		RP:DROGI L														
~i			0,06		RP:LINIE														
	18,43	0,06	1,03		= 19,52												3630	82,3	
	18,43	0,06	1,03		= 19,52 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002)														
	18,43	0,06	1,03		= 19,52 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	18,43	0,06	1,03		= 19,52 Powiat gnieźnieński (03)														
	18,43	0,06	1,03		= 19,52 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 85l, Brz, Wz, Db.s, Gb 105l, Gb, Wz, Js 50l, podsz.: gb, glg, js na 30%, <b>Info:</b> renencja-zastawka; 5 % LMSW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 OL	123 85 105	0,8	prz prz luź	44 24 34	28 19 23	II III III	3 4 3	203 71 60 ---	175 60 50 ---	1,6 1,3 0,5 ---	TP-0,86
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIĄST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMSw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 70l, Db.s, Ol, Brz 95l, Gb 50l, Św, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: gb, czm.p na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70	0,8	prz prz luź	37 21	28 20	I III	3 4	309 29 ---	825 75 ---	11,4 2,4 ---	IIIAU-90%-2,67 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-0,63
c	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Db.s, Wz, Js, Wb 48l, podsz.: kru, czm.p, glg, gb, wz na 60%, <b>Info:</b> 10 % LMSW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48	1,1	um um prz	22 20	21 19	I III	13	239 54 ---	630 145 ---	15,3 3,5 ---	TP-2,64
d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMSw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 29l, Brz, Db.s, Md, Bk, Jw 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	32	25	I	12	346	1275	26,4 7,2	TP-3,69
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMSw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Wz, Db.s 69l, Os 60l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	69 69	0,8	prz prz luź	32 33	26 25	I I	3 3	225 64 ---	225 65 ---	2,9 1,3 ---	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
126 g	2,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,P.szad,R.mal.włś, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 67I, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67	0,9	um um prz	25 33	21 26	II IA	11	196 127 ---	575 370 ---	14,5 7,5 ---	TP-2,93
h	1,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Brz, Tp 51I, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	25	23	IA	12	407	645	18,2 11,5	TP-1,58
i				0,80	RP.R (R V)														
j				7,83	Obr. ew. Rakowo (0013) RP.R (R V)														
k				2,40	RP.R (R IVA)														
~a			0,10		Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:LINIE														
~b			0,32		RP:LINIE														
~c			0,02		RP:ROWY														
	15,37		0,44	11,03	= 26,84 = 10,23 Obr. ew. Rakowo (0013) = 16,61 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 26,84 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 26,84 Powiat gnieźnieński (03) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)											5115	106.8		
	15,37		0,44	10,23															
	15,37		0,44	0,80															
	15,37		0,44	11,03															
	15,37		0,44	11,03															
	15,37		0,44	11,03															
128 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pakszyn (0011) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 JS 2 DB.S	45 50 50	0,7	um um duże	26 23 24	23 21 20	I I I	4 4 4	124 48 48 ---	155 60 60 ---	4,3 1,5 2,0 ---	TP-1,23
					D.zmiesz. kęp, mjs Czur, Db.c 50I, OI 45I, Db.s 115I, podsz.: gfg, bez.c, os na 80%											220	275	7,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b		2,28			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O. S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///pg,P.naga, D.1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	55			23	19		4		15		ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28
	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28			= 3,51 = 3,51 Obr. ew. Pakszyn (0011) = 3,51 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 3,51 Powiat gnieźnieński (03) = 3,51 Woj. wielkopolskie (30)											290	7.8		
129 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pls,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.nar.spe, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Wz, Js, Gb, Db.c 113l, Db.s, Gb 80l, podszyt.: kru, gb, lsz, głą na 50%, OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.),Info:5 % OLJ	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	113 113	0,8	prz prz um	42 37	27 24	II II	3 3	385 33 ---	485 40 ---	5,3 0,4 ---	TP-1,26
b	1,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.ziel,R.kuk.spe, chm.zwy, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ol, Js 27l, podszyt.: bez.c, lsz, czm.p, gb na 50%	120/120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	27 27	0,9	um um duże	7 8	9 10	I II	12	15 20 35	20 30 50	4,6 3,3 7,9 5,7	TW-1,38
c	2,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.wiś, trawy, pok.zwy,C.mło złoż, D.zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Lp, Brz 24l, podszyt.: czm.p, głą, gb, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 55l. Ol 70l.	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	24 24 24	0,8	um um prz	7 7 7	9 7 7	II I III	11	29	60	11,1 1,1 0,2 ---	TW-2,15
							PRZES	OL OL	55 70			25 35	20 22		3 3	30 6 ---	36	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp,, podsz.: brz, lsz, czm na 20%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 WZ 1 OL	13 13 13 13	0,8	um um prz		3 4 3 7	II I II IV	11			0,8 0,5 0,1 0,3 --- 1,7 1,3	CP-1,28
f	3,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Dbr, pg,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.trawy, blu.pos, chm.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 6l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,Bk,Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Gb,Ksz,Js 120l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 LP 1 WZ 1 GB	6 6 6 6 6	1,0	prz prz um		3 1 1 1 1	II II II II III	12		1	5,1 --- 5,1 1,7	CW-3,00
-a			0,14		RP:DROGI L														
-b			0,14		RP:ROWY														
-c			0,16		RP:ROWY														
-d			0,05		RP:DROGI L														
	9,07 9,07 9,07 9,07 9,07		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 9,56 = 9,56 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) = 9,56 Gmina Czerniejewo Miasto (024) = 9,56 Powiat gnieźnieński (03) = 9,56 Woj. wielkopolskie (30)											791		32,8	



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie														
a	5,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pls//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jez.spe, nar.spe, trawy, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św, Kl 97I, Db.s 220I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35I, Kl 50I, Św, Kl, Wz 60I, Gb 95I, podszt.: lsz, gb, kru na 30%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s,Kl,Gb 9I. 7 szt., OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.),Info:35 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zeg) 10	KO IP	9 SO 1 MD	97 97	0,5	prz prz luź	37 48	27 29	I II	2 2	183 23 --- 206	1005 125 --- 1130	13,5 1,3 --- 14,8 2,7 6,6 1,4 --- 8,0 1,5	IIIAU-90%-5,49 AGROT-3,83 ODN-ZŁOZ-3,83 CW-1,66
b	2,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.nar.spe, kuk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.c 127I, Db.s 200I, Db.s, Bk 90I, Gb 70I, podszt.: gb, kru, bk, czm.p na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	127 127 90	0,9	um um prz	52 57 25	28 30 19	II II IV	2 2 3	396 44 33 --- 473	865 95 70 --- 1030	7,6 1,1 1,6 --- 10,3 4,7	TP-2,19
c	1,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkep, mjs Gb, Wb 37I, podszt.: czm, gb, lsz, kru na 70%, Info:15% OIJ	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 OS	37 37 37 37	1,1	um um prz	18 19 18 24	18 19 17 19	I II IA I	13 13 13 13	168 48 36 24 --- 276	205 60 45 30 --- 340	7,2 2,0 1,9 1,1 --- 12,2 10,0	TP-1,22
d	1,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.OIJ (fn) n1,T.niz rów,GI.LMRm, m/pls,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.zad,R.trz.spe, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz 37I, Js, Wb 60I, Wz 30I, podszt.: czm, wb, lsz, kru, jrj na 10%, Info:10 % LŚW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	1,0	um um prz	19 18	19 18	II I	11 11	252 24 --- 276	385 35 --- 420	12,8 1,3 --- 14,1 9,3	TP-1,52

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
130 f	1,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKI, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Bk, Kl, Ol, Os, Wb 28l, podsz.: brz, gb, jr, lsz, gfg na 60%, OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.),Info:10 % LW	80/80 DB (niezg)	DRZEW 2 GB	8 BRZ 2 GB	28 28	1,0	um um prz	13 8	14 10	I II	13	140 12 ---	270 25 ---	13,4 2,5 ---	TW-1,92
g	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pls,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Js, Db.s, Brz, Gb 28l, Ol 35l, podsz.: bez.c, czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 80l. Ol 65l., Info:50 % OLJ	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	28 80 65	0,8	prz prz um	16 34 26	16 22 20	II 3 3	13	175 25 5 ---	200 10 95 ---	9,5 8,3	TW-1,15
h	2,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pls//gp, porol,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.nar.spe, gwz.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Wz, Kl 73l, Db.s, Św, Gb, Wz 110l, Lp, Gb 50l, Db.s 180l, Kl 140l, Db.s 230l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kl na 30%, OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80/80 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 GB 1 GB	67 80 67 67 90	0,9	um um prz	30 32 25 22 30	25 24 21 18 21	I I II III III	3 3 3 4 3	104 69 58 46 23 ---	255 170 140 115 55 ---	3,4 2,9 3,6 3,4 1,1 ---	IVD-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
i	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp//gl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, jez.spe, nar.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. grp, mjs Jw 19l, podsz.: czm.p, lsz na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 DB.S	19 15 19 19 30	0,8	prz prz um	7 12	5 8 11 6 8	II I I II III	22	20 10 ---	25 15 ---	2,7 1,2 0,1 0,1 ---	CP-1,26
							PRZES	DB.S	80			40	17	3		30	40	1	3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 j	3,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, Md 18l, podszt.: czm.p, bez.c, brz na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	25 25	0,8	um um prz	12 6	13 II	I II	13	128	395	22,5 --- 22,5 7,3	TW-3,09
k	1,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb 20l, Brz 30l, podszt.: gb, brz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20 20 19 15 15	0,8	um um prz	9 12	11 11 7 7 6 3 2	I II I I II I II	23	30 15	50 25	3,7 2,9 0,2 0,3 0,3 0,2 --- 7,6 4,6	CP-1,66
l	0,44				Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, mał.wś,U.30% inne, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podszt.: czm, lsz, bez.c, głg, śl.t na 50%, Info:30 % LŚW	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 WB 2 OL.S 2 ŚW 1 JS 1 OL	22 22 22 13 22 22	0,7	prz prz um	7 11 10	9 12 12 3 10 13	I II III I I III	23	12 29 17	5 15 5	1,6 0,9 0,5 0,2 0,5 0,3 --- 4,0 9,1	TW-0,44
m		0,34			Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.OlJ (łp) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pls,P.naga, Info:Zbiornik wody	OL-JS	PRZES	OL WB JS	80 80 110			36 41 48	23 21 26		3 3 3		6 10 2 --- 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 n	1,06				Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pls//gp, porol,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.włś, pok.zwy,U.30% inne,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Os 40l, Db.s 30l, podsz.: bez.c, czm.p, gb, lsz na 70%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 WB 1 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 OS	40 40 40 70 70 70 30	0,7	prz prz luź	20 19 19 30 28 30 20	19 18 18 17 22 20 18	I III II III II III I	23	72 18 18 12 24 24 18 ---	75 20 20 15 25 25 20 ---	2,4 0,6 0,6 0,4 0,3 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,06
~a			0,19		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
~b			0,17		RP:DROGI L														
~c			0,14		RP:ROWY														
~d			0,02		Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) RP:DROGI L														
	23,45 1,50 1,50 21,95 21,95 23,45 23,45	0,34  0,34 0,34 0,34 0,34	0,52 0,02 0,02 0,50 0,50 0,52 0,52		= 24,31 = 1,52 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) = 1,52 Gmina Czerniejewo Miasto (024) = 22,79 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 22,79 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 24,31 Powiat gnieźnieński (03) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)											5317	143,4		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie														
a	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 127I, Db.s 210I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35I, Kl 60I, Bk, Kl 75I, Gb 90I, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	140/140 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 GB 1 ŚW	127 127 90	0,8	prz prz um	49 33 31	28 24 23	II III III	2 3 3	330 66 22 ---	2665 535 180 ---	23,3 5,2 3,3 ---	TP-8,08
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Js, Ol.s 30I, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	30 30	0,9	um um duże	15 9	16 11	II II	13	186 6 ---	120 5 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,65
c	0,61				<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> CZw, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 14I, podsz.: lsz, gb, czm, jrz na 20%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 OL	14 14 14 30	0,9	um um prz	4 4 7 14	II I III III	11	5 15 ---	5 10 ---	0,4 0,3 0,4 ---	CP-0,61	
							PRZES	ŚW DB.S GB	126 126 126			65 48 35	29 25 20	3 3 3	4 2 1 ---	1,4 2,3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 d	2,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, So 10l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św,Md 85l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Db.s 137l. Św,So 85l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 30l. Ol 45l. 4-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Bk,Brz 30l., Info:10 % LW	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 KL 10 85 MD 85 SO 85 DB.S 137 OL 30 OL 45	10 10 85 85 137 30 45	0,9	prz prz um		2 2 30 26 38 26 44 27 89 28 15 16 21 19	II II 3 3 3 3 4 4 4	11 3 3 3 3 4 4				16 2 1 30 25 8 --- 82	CP-2,18
f	8,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 137l, Db.s 230l, Bk, Db.s, Gb 110l, Bk, Db.s, Jw 70l, Gb 60l, Gb 40l, pods.: gb, czm.p, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 30l. 2-od gnia 1,11 ha Db.s,Gb,Lp 5l. 3 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Gb 5l. 4-od gnia 0,78 ha Db.s,Lp 5l. 2 szt., Info:15 % LMśw, 5 % Lw	140/140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 2 SO 137 2 GB 80 1 BK 137 1 MD 137	137 137 80 137 137	0,7	prz prz luź	47 49 20 18 66 28 52 30	29 28 III II 4 2 2 2 2	II II 4 4 2 2 2 2	2 2 2 4 2 2 2 2	137 80 660 280 34 280 190 --- 308 2535	1125 660 34 280 190 --- 24,3 3,0	8,3 5,2 6,4 3,3 1,1 --- 24,3 3,0	IVD-40%-8,22 AGROT-3,29 ODN-ZŁOZ-3,29 PIEL-2,22	
g	1,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Md, Jw 30l, Bk, Db.s 15l, pods.: gb, brz, czm.p na 30%, Info:25 % LW	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BRZ 1 OL 30 1 GB 30	30 30 30 30	0,8	prz prz luź	8 12 13 15 8 10	11 14 III III II II	I II III III II II	12 12 10 5 --- 80	25 40 10 5 --- 80	45 70 20 10 --- 145	9,6 3,3 0,8 0,8 --- 14,5 8,1	TW-1,79	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gwz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Kl, Gb, Os 47l, Kl, Wz, Bk, Brz 67l, podsz.: gb, bez.c, kl, lsz na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 GB	47 67 67	0,9	um um prz	22 29 20	20 22 17	I II III	12	96 96 60 ---	295 295 185 ---	7,4 7,4 5,5 ---	TP-3,07
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Db.s, Jw, Gb 20l, podsz.: gb, jw, głg na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 143l. Db.s 230l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JW 1 GB	30 20 30 30	0,8	um um prz	7 11 11 8	11 7 12 10	I I I II	12	30 5 5 ---	30 5 5 ---	6,8 1,1 0,5 ---	TW-1,06
j	0,18				Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Gb 45l, Czr 60l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 60%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 DB.S 1 GB 1 WB	45 70 70 45	1,0	um um prz	25 27 22 25	20 20 17 18	II III III III	3 3 4 3	168 60 24 24 ---	30 10 5 5 ---	0,8 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
~a			0,29		Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,02		Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) <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	Wiekdojrz./r ęb. 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
131																			
	25,84 0,18 0,18 25,66 25,66 25,84 25,84		0,59 0,02 0,02 0,57 0,57 0,59 0,59		= 26,43 = 0,20 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) = 0,20 Gmina Czerniejewo Miasto (024) = 26,23 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 26,23 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 26,43 Powiat gnieźnieński (03) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30)												7720	118.6	
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ścio, D.IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb 136l, Db.s 220l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: gb, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Gb,Bk 30l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha OI 30l.	160/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BK	136 136	0,9	um um prz	52 56	28 29	III III	2 2	352 88 ---	2645 660 ---	22,0 8,0 ---	
a	7,52						IIP	8 GB 2 GB	55 70	0,2	prz prz luź	15 22	14 18	III III	4 4	27 11 ---	205 85 290	8,2 2,3 10,5 1,4	
b	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (śs) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,P.ścio,C.mło złoż, D.zmiesz. kępa, mjs Wz 35l, Bk, Db.s 18l, podszyt.: bez.c, gb na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 GB	35 25 35	0,9	um um duże	7 8	12 10	I III	12	48 6 54	85 10 95	9,0 3,8 1,0 ---	TW-1,72
							PRZES	DB.S GB GB	136 136 55			58 35 17	28 22 14		3 3 4	14 3 1 ---	18	8,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
132 c	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O. S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gp,P.ścio,U.10% grzyby. D.mjs Gb, Brz, Wz, Jw 30l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s,Gb 140l. Db.s 240l. Kl 90l. Gb 70l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW DB.S DB.S GB KL GB	30 240 140 140 90 70	0,9	um um duże	12 12 158 85 38 50 19	12 27 27 18 21 16	I	13 3 3 3 3 4	122	85 30 77 3 17 3 ---	10,4 15,1	TW-0,69
d				1,76	RP.PL CH-R (R V)		ZADRZEW	OL OL	45 70			20 35	18 21		4 3		30 6 ---	36	
f			0,18		RP:BUD INNE		ZADRZEW	KL GB LP	110 140 80			60 36 40	23 20 18		3 3 3		14 3 3 ---	20	
g				2,40	RP.SZ ZAD-R (R V)		ZADRZEW	OL	45			22	18		4		7		
h			1,02		RP:N-CTWO, Info:HCVF(głaz pamiątkowy-Teofil Lorkiewicz), msc. pamięci		ZADRZEW	OL MD	45 30			22 21	19 16		4 3		4 1 ---	5	
i			0,81		RP:SZK LEŚNA, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gp	DB	ZADRZEW	ŚW BRZ	30 30			13 12	13 14		4 4		2 1 ---	3	
j			0,47		RP:BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
132 k  l  m  n  -a  -b  -c				0,11  0,03  0,00  0,02  0,28  0,06  0,05	RP.ROWY-R (W )  RP.ROWY-R (W )  RP:L ENERG  RP:L ENERG  Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L  RP:DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ROWY														
	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93		2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 17,12 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 17,12 Powiat gnieźnieński (03) = 17,12 Woj. wielkopolskie (30)												3923 [28] (43)	64.7	
133  a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Linery (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,P.szad,R.trawy, mał.wiś, ncp.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Js 23l, podsz.: czm.p, gb, gtg, ak, brz na 60%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 1 BK 1 JW 1 MD 1 BRZ 1 AK 1 ŚW	23 23 23 23 23 23 23 23	0,8	um um duże	10 10 10 15 13 10 10	6 6 10 15 13 12 10	III II I I I I I	12	23  6 12 12 12 6 71	25  5 10 10 10 5 65	0,2 2,5  0,5 1,1 0,8 0,8 1,6 --- 7,5 7,5	TW-1,00
							PRZES	DB.S SO DB.S ŚW DB.S	160 95 95 95 70			80 45 33 72 22	24 23 18 23 14	3 3 3 3 4		40 15 5 7 20 --- 87			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	0,81					80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 BK 1 AK	36 36 36 36 50	0,8	um um prz	19 8 18 6 19	19 7 19 6 17	I IV IA IV III	13	120 2 24 18 ---	95 0,3 20 15 ---	3,5 0,3 0,9 0,2 0,3 ---	TW-0,81
c				14,16	RP.R (R V)		PRZES	SO AK DB.S OS BRZ	85 85 70 55 60			30 44 26 30 26	18 20 15 18 23	3 3 3 3 4		5 1 8 8 2 ---	6,4		
d	3,49					200/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 1 OL 1 BK 1 KL	180 115 115 115 70	0,7	prz prz luź	90 42 41 62 24	25 20 23 29 20	IV IV III II II	3 3 3 3 4	132 71 27 38 16 ---	460 250 95 135 55 ---	3,1 3,5 0,9 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,49
f			0,50		RP:BUD INNE, OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW	DB.S DB.S KL GB BK WZ DB.C KSZ JW DB.S	270 140 130 130 110 110 110 110 110 110			135 72 62 30 56 56 72 78 56 44	27 23 20 18 23 22 23 21 20 21	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	75 5 6 10 12 3 5 10 4 2 ---	132			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g				1,16	RP.R (R V)		ZADRZEW	LP LP LP LP	140 110 60 50			96 68 30 20	21 21 20 18		3 3 3 4		16 6 10 5 ---		
h	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gł,SP.9170(c),P.szad,R.trawy, mał.wś, gwz.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os 110l, Gb 80l, Gb 143l, podsz.: gb, glg, bez.c na 50%	160/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 GB	143 143 120 70	0,8	prz prz luź	45 42 33 18	26 24 19 17	III III IV III	3 3 3 4	187 66 55 22 ---	215 75 65 25 ---	1,6 0,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
i			0,16		RP:BUD INNE		ZADRZEW	DB.S	170	0,1		110	20	III	23	2	10	3,7 3,2	
j wsp.				0,13	RP.ZAB INNE (B ), (współwłasność 21643/51149)														
k			0,02		RP:L ENERG														
-a			0,66		RP:DROGI L														
-b			0,04		RP:DROGI L														
-c			0,02		RP:DROGI L														
-d			0,21		RP:DROGI L														
	6,45 6,45 6,45 6,45 6,45		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45	= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 23,51 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 23,51 Powiat gnieźnieński (03) = 23,51 Woj. wielkopolskie (30) (0,13 = 0,13 we współwłasności)												1681 [142] (37)	27.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	4,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, P.szad,R.trawy, tnk.spe, szc.zaj, D.mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Św 46l, podszt.: gb, św, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	24	20	IA	12	355	1660	53,8 11,5	TP-4,68
b	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Db 103l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 LP SO DB.S		9 9 9 9 103 103	1,0	um um duże	4 3 5 3 34 35	I II I II	11			10 5 ---	15	CP-0,81
c	3,08				Obr. ew. Rakowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz 53l, podszt.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um duże	27	23	IA	12	421	1295	34,9 11,3	TP-3,08
d	1,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, jrj, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	25	23	I	12	339	570	13,4 8,0	TP-1,68
f	0,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz 49l, podszt.: jrj na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	23	21	IA	12	424	270	8,1 12,7	TP-0,64
g	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, glg na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		43	0,6	prz prz um	23	21	II	12	200	170	4,8 5,6	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
134 h	0,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Brz 61l, podsz.: brz, so, db.s na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz,Db.c 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	28	20	II	11	236	130	3,1 5,6	TP-0,55
i	1,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, św, db.s na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	29	21	IA	11	337	500	14,1 9,5	TP-1,48
j	1,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, św, brz, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	32	26	IA	3	417	805	14,6 7,6	TP-1,93
k	1,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. kępa,, podsz.: czm.p, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	56 41 41	0,8	um um duże	28 24 19	23 21 19	IA IA I	11	231 53 21 ---	360 80 35 ---	9,0 3,1 1,0 ---	TP-1,55
l	2,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	28	22	I	11	298	890	20,6 6,9	TP-2,99
~a			0,17		RP:DROGI L														
~b			0,06		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
134																			
	20,25 14,76 5,49 20,25 20,25 20,25		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,48 = 14,99 Obr. ew. Rakowo (0013) = 5,49 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 20,48 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 20,48 Powiat gnieźnieński (03) = 20,48 Woj. wielkopolskie (30)												6780	180.5	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Md, Gb 42l, podszyt.: św, czm.p, gb, bk na 50%, Info:20 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	22 20	19 19	IA I	12 12	297 26 ---	945 85 ---	34,7 2,4 ---	TP-3,19
b	13,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-NAS,G,S, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,LMP.nas wył SO MP/2/31467/05 , D.zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 100l, Db.s 143l, Gb, Bk 50l, Db.s, Brz 40l, Gb, Brz, So, Św, Db.s, Bk 30l, podszyt.: gb, jr, czm.p, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 15l. 1 szt., Info:10 % BMŚW, WDN	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	143 100 80 80	0,9	um um duże	46 38 23 24	30 25 18 17	I III III IV	2 3 4 4	290 24 24 24 ---	4000 330 330 330 ---	33,5 5,2 7,5 8,9 ---	BRAK WSK-13,80
c	0,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Św 33l, podszyt.: jr, gb, so, brz na 30%, Info:15 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33	1,0	prz prz um	17 18	18 19	IA I	12 12	120 96 ---	105 85 ---	5,5 3,4 ---	TW-0,87
d	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, trawy, rkt.spe,C.porol, otul wdn, D.mjs Db.s, Brz 103l, Db.s, Gb 70l, Św, Db.s 30l, podszyt.: św, czm.p, gb, db.s, kru na 80%, Info:10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um duże	38	29	I	2	390	520	6,4 4,8	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
135																			
f	4,38				Obr. ew. Rakowo (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um duże	25 20	22 21	IA I	11	294 53 ---	1290 230 ---	35,6 4,9 ---	TP-4,38
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> otul wdn, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 100l, Db.s, Św, Brz, Gb 70l, Brz 40l, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, db.s, jrż na 50%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	34	27	I	2	431	695	8,9 5,5	TP-1,61
h	1,39				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jrż, bk, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 30 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	28	26	IA	12	442	615	11,7 8,4	TP-1,39
i	1,36				Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um duże	33 27	25 23	IA II	12	380 36 ---	515 50 ---	10,4 0,6 ---	TP-1,36
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		Obr. ew. Rakowo (0013) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	27,93 7,38 20,55 27,93 27,93 27,93		0,46 0,33 0,13 0,46 0,46 0,46		= 28,39 = 7,71 Obr. ew. Rakowo (0013) = 20,68 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 28,39 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 28,39 Powiat gnieźnieński (03) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)												10125	179.6	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 45l, podszt.: czm.p, jrj, św, db.s na 30%, Info:30 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um duże	22 30 21	21 24 18	IA I II	11	302 37 26 ---	1315 160 115 ---	43,8 5,2 3,0 ---	TP-4,35
b	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 28l, podszt.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,1	um um duże	12 15	13 13	IA II	22	186 17 ---	205 20 ---	14,3 1,4 ---	TW-1,10
c	5,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 35l, Info:15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	14 14	14 15	I II	11	216 18 ---	1160 95 ---	59,2 3,7 ---	TW-5,38
d	3,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, trawy,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Św, Ol 69l, podszt.: św, jrj, czm.p, bk, db.s na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	29	26	IA	12	472	1595	31,1 9,2	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
136 f	2,03				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 93l, podsz.: jrż, brz, czm na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	93 115 70	0,8	um um duże	36 40 26	26 28 18	I II III	2 2 3	240 40 34 ---	485 80 70 ---	6,9 0,9 1,9 ---	III AU-90%-2,03 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 CW-0,60
g	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Ol 32l. 1 szt., <b>Info:</b> 30 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um duże	32	26	IA	3	344	985	18,6 6,5	TP-2,87
h		0,97			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy	OL	PRZES	OL	60			24	21		4		70		
i				3,32	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			12	12		4		15		
j		0,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, trawy	OL	PRZES	OL	50			22	19		4		100		
k				6,18	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	75 50			34 30	26 23		3 3		10 10 ---		
l				0,16	<b>RP.</b> LZ-R (Lz-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			29	24		4		20		
m				0,23	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
n				0,10	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
136 ~a			0,23		RP:LINIE														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	9,99 9,99 9,99 9,99 9,99	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 31,25 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 31,25 Powiat gnieźnieński (03) = 31,25 Woj. wielkopolskie (30)												6455 (55)	190	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.rkt.spe, bor.czr, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 44l, podszt.: św, db.s na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	44 44 44	1,0	um um duże	22 19 19	19 18 17	IA II II	11	164 85 21 ---	915 475 115 ---	31,5 13,0 5,4 ---	TP-5,59
b	5,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Brz, Md, Św, Db.s 38l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	19	19	IA	11	312	1745	73,8 13,2	TP-5,60
c	4,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md 29l, podszt.: db.s na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 16l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 16l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Św 16l. 4-w cz. W kępą 0,18 ha Św 16l. 5-w cz. W kępą 0,12 ha Św 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	15 15	16 17	IA I	11	163 23 ---	805 115 ---	52,9 5,4 ---	TW-4,95
d	3,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 71l, Św 30l, podszt.: czm.p, jrz, św, brz na 40%, Info:20 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	um um duże	31 28	25 24	I II	3 3	260 52 ---	980 195 ---	19,5 2,2 ---	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
137 f	0,73				<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> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So.we 105l, Brz 65l, <b>Info:</b> 50 % BMSW	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	105 105 65	0,6	um um duże	38 40 23	24 28 20	III I II	11	167 43 29 --- 239	120 30 20 --- 170	1,7 0,4 0,6 --- 2,7 3,7	TP-0,73
g	2,31				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk. spe, jeź. spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 46l, podsz.: św, czm.p, jrz na 40%, <b>Info:</b> 20 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	1,0	um um duże	23 24	20 19	IA I	12	297 64 --- 361	685 150 --- 835	22,2 7,9 --- 30,1 13,0	TP-2,31
h	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź. spe, pok. zwy, tnk. spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św, Ol.s 55l, Ol 105l, podsz.: czm.p, jrz, kru, głąg na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 105l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św 18l. 3-w cz. E bagno 0,01 ha	60/80 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	9 OL 1 OL	55 46	1,0	um um duże	30 21	24 20	II II	3 4	326 32 --- 358	865 85 --- 950	17,0 2,1 --- 19,1 7,2	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
i	8,04				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt. spe, bor. czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ol 54l, Lp 100l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 46l. Md I. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Św 18l., <b>Info:</b> 25 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	25	24	IA	12	379	3045	80,2 10,0	TP-8,04
j				0,76	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			23	16	4		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
137 k	3,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Brz, Md, Św 46l, podsz.: czm.p, św, jrż na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 18l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,10 ha Św 18l. 1 szt., Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	23	21	IA	12	371	1205	39,0 12,0	TP-3,25
l	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 13l, Db.s 23l, podsz.: czm.p na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 ŚW		13 13 13	1,0	peł duże		5 5 4	II IA I	21			1,1 2,3 0,3 --- 3,7 2,9	CP-1,28
m				2,04	RP.R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŚL	60 50			20 20	9 9		4 4		1 1 ---		
n				0,80	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			32	23		3		5		
~a			0,21		RP:LINIE														
	38,17 38,17 38,17 38,17 38,17		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 41,98 = 41,98 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 41,98 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 41,98 Powiat gnieźnieński (03) = 41,98 Woj. wielkopolskie (30)												11560 (15)	378.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, trawy, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 54l, podsz.: czm.p, jrj na 90%, Info:20 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	25 23	24 23	IA I	12	337 21 ---	375 25 ---	9,9 0,5 ---	TP-1,12
b	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D.mjs Ol 106l, Ol.s, Brz 72l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, gtg, brz na 80%, Info:15 % LMŚW	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,8	um um duże	27	24	II	3	354	370	4,9 4,7	TP-1,05
c	2,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, trawy, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 46l, podsz.: czm.p, św, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db 120l. 1 szt. 2- w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info:HCVF(2 kamienne nagrobki i krzyż-0,005ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	46 46	1,0	um um duże	21 25	22 24	IA I	12	180 143 ---	455 360 ---	14,7 11,3 ---	TP-2,52
d	4,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Ol, Bk, Św 54l, podsz.: czm.p, św, jrj na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db.s 103l. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info:40 % BMŚW, 5 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	24	IA	12	368	1485	39,1 9,7	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	3,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 46l, podsz.: św, czm.p, jrjz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 18l., Info:40 % BMŚW, 25 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	46 46	1,0	um um duże	23 18	21 18	IA I	12	291 74 ---	1060 270 ---	34,4 14,4 ---	TP-3,65
g	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, So 51l, Db.s 90l, podsz.: św, czm.p, jrjz na 20%, Info:15 % LMŚW	60/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 5 BRZ	51 51	0,9	um um duże	22 24	21 22	II I	4 4	163 137 ---	180 150 ---	3,9 3,3 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
h		0,25			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe	OL	PRZES (w cz. C)	OL	50			25	19		4		10		
~a			0,39		RP:DROGI L														
~b			0,12		RP:ROWY														
	13,48 13,48 13,48 13,48	0,25 0,25 0,25 0,25	0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 14,24 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 14,24 Powiat gnieźnieński (03) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)											4773	136,4		
139 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	97 97	0,8	prz prz um	37 42	27 26	I II	2 3	237 102 ---	500 215 ---	6,7 3,1 ---	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
							IIP	GB	60	0,5	prz prz um	20	17	III	4	339 97	715 205	9,8 4,7 7,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	
139 b	1,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.ścio, D.zmiesz. rząd, mjs Md 31l, podsz.: czm, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	1,1	um um duże	13 12 10	15 13 9	IA II II	12	168 36 12 ---	285 60 20 ---	16,5 2,7 3,3 ---	TW-1,69	
c	3,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs So.c, Ol, Dg, Brz, Św 25l, podsz.: brz, św, db.b na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB.S	25 22 25 25 25	1,0	um um duże	12 12 15 7	12 12 15 8	IA I I II III	11	93 29 17 12 ---	350 110 65 45 ---	30,9 7,3 5,0 20,6 ---	TW-3,77	
d				4,46	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL BRZ OL	50 60 60 60 50 30			20 27 29 22 22 14	19 24 22 21 19 14		4 3 3 4 4 4		30 80 60 15 20 2			
f	3,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, szcz.zaj, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Ol 56l, podsz.: gb, jrjz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	1,1	um um duże	26 24	25 23	IA I	12	305 95 ---	1035 325 ---	26,1 6,1 ---	TP-3,40	
g	11,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, szcz.zaj, bor.czr, D.IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 127l, Gb, Db.b, Ol 100l, Św 70l, Db.s 60l, IIP mjs Św 40l, Gb 30l, podsz.: gb, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 18l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Św 18l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Bk 18l. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Św 18l.	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	127 127	0,7	prz prz um	44 45	25 27	III II	2 2	267 29 ---	3195 345 ---	31,0 2,9 ---	TP-11,96	
							IIP	GB	60	0,5	prz prz um	18	17	III	4	95	1135	40,0 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, szc.zaj, śmł.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Św 36l, pods.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md,Brz,Db.s,Db.c 26l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Md,Brz 26l. Bk 22l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,3	um um duże	18 14	17 15	IA II	12	264 60 ---	355 80 ---	16,3 3,0 ---	TW-1,35
i	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.orl.pos, trawy, szc.zaj, D.mjs Brz, Db.b, Md 62l, Gb 50l, pods.: św, gb na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	29	24	IA	12	452	570	12,6 10,0	TP-1,26
-a			0,37		RP:DROGI L														
-b			0,06		RP:DROGI L														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	4,46 4,46 4,46 4,46 4,46	= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Jezierce (0010) = 30,42 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 30,42 Powiat poznański (21) = 30,42 Woj. wielkopolskie (30)												8899 (207)	241,3	
140 a	7,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60	1,1	um um duże	28 26	24 22	IA II	12	410 37 ---	3015 270 ---	69,6 4,7 ---	TP-7,35
b	2,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.AKl, pl,P.ścio, D.mjs Św 46l, pods.: św, db.s na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	23	20	IA	11	350	1030	33,3 11,3	TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
140 c	4,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Brz, Gb 36l, podsz.: brz, db.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Db.s,So,Db.c 79l. 1 szt., Info:10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO DB.C ŚW	36 79 79 79 79	1,0	um um duże	20 27 31 25 27	20 24 25 23 24	IA 3 3 4 3	11	276	1350	61,8 12,6	TP-4,89
d	0,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, ol na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	35 35	1,1	um um duże	16 17	16 16	IA III	12	252 30 282	170 20 190	8,2 0,7 8,9 13,1	TW-0,68
f	3,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.ścio, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Św 79l, podsz.: gb, bk, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.C	79 79 79	1,0	um um duże	34 30 30	24 22 22	I II II	2 3 3	323 36 36 395	1185 130 130 1445	20,7 2,6 2,6 25,9 7,1	TP-3,67
g	3,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św, Md, Db.s 67l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%, Info:35 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	30	25	IA	12	411	1580	31,8 8,3	TP-3,84
h	9,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 60l, So, Św 75l, podsz.: brz, św, db.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Św 75l. 1 szt., Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	30	24	IA	12	389	3530	81,6 9,0	TP-9,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 i				1,96	RP:BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			27 18	23 20		3 4		50 60 --- 110			
j	4,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D.mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Św, Ol 59l, podsz.: brz, św, db.s na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	17	24	IA	12	337	1440	33,9 7,9	TP-4,27	
k		0,18			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.naga	DB-SO	PRZES	DB.B GB BRZ SO OS	75 75 75 75 45			60 20 45 40 28	18 18 20 23 23		3 4 3 3 3		5 2 1 1 1 --- 10			
~a			0,40		RP:LINIE															
~b			0,16		RP:LINIE															
~c			0,05		RP:DROGI L															
~d			0,16		RP:DROGI L															
~f			0,05		RP:DROGI L															
~g			0,22		RP:DROGI L															
	36,72	0,18	1,04	1,96	= 39,90												14275 (110)	351.5		
	36,72	0,18	1,04	1,96	= 39,90 Obr. ew. Jezierce (0010)															
	36,72	0,18	1,04	1,96	= 39,90 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)															
	36,72	0,18	1,04	1,96	= 39,90 Powiat poznański (21)															
	36,72	0,18	1,04	1,96	= 39,90 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierzce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	15,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D.mjs Db.b, Brz, Gb 58l, So 75l, Db.b 90l, podsz.: gb, db.b na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Db 90l., Info:25 % BMSW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 GB 4 DB.B	58 40 40	0,9 0,3	um um duże	27 9 10	23 12 12	IA II II	12 12 12	389 32 21 ---	5875 485 315 ---	141,5 9,4	TP-15,10
b	7,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, zrek,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Gb, Db.s 62l, Św 75l, Db.s 90l, podsz.: db.b, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 75l. Db.s 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.B 3 ŚW	62 40 20	1,1 0,3	um um duże	27 10	23 12 1	I II II	12 12 12	390 36	3080 285	72,5 9,2	TP-7,90
c	5,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kępa,, podsz.: brz, kru, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	1,1	um um duże	16 15	16 17	IA I	11 11	204 78 ---	1200 460 ---	54,9 16,6 ---	TW-5,88
d	3,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md, Db.s 46l, Gb, Db.b 90l, podsz.: db.s, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	21	21	IA	11	371	1400	45,3 12,0	TP-3,77
~a			0,35		RP:LINIE														
~b			0,19		RP:LINIE														
~c			0,20		RP:DROGI L														
~d			0,18		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
141																			
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,57 = 33,57 Obr. ew. Jezierce (0010) = 33,57 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,57 Powiat poznański (21) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)												13100	330,8	
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	4,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Św, Md, Db.s, Brz 37l, podszt.: czm.p, św, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,0	um um duże	19	17	IA	21	276	1230	53,9 12,1	TP-4,45
b	6,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 30l, Brz 40l, podszt.: czm.p, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW	8 SO 30 30 18	30 0,8	um um duże	15 12	13 13 6	I II I	21	163 12 ---	1025 75 ---	68,0 3,5 1,3 ---	TW-6,29	
c	1,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, szc.zaj, sał.leś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So.we, Jw, Bk, Brz, Św, Gb 87l, So.we 110l, Brz, Ol, Jw, Św 50l, podszt.: lsz, db, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, Info:30 % BMŚW, HCVF(groby ceglane-0,02 ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.B	87 87 50	0,9	prz prz um	32 31 17	23 22 14	II III III	3 3 4	237 52 10 ---	300 65 15 ---	4,7 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,27	
							PRZES DB.B DB.B	156 110			75 45	24 20		2 3	5 20 ---	25			
							PRZES DB.B	156			50 24		3		299 380 60		6,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
142 d				0,88	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL	40 40 60 60			16 18 24 35	15 18 18 23		4 4 4 3		5 5 3 8 --- 21		
f		0,29			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.OI (bo) z1, T.niz rów, GI.Tn, tn/pl, porol, P.szad, R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe	OL	PRZES	OL JS BRZ	35 35 35		0,1		15 10 13	14 10 13		4 4 4		2 1 1 --- 4	
g	0,98				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, bor.czr, nar.spe, C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Md, Ak 54l, Św, Gr 75l, OI 40l, Js 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, bk na 100%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha So 5l. 2-w cz. SE luka 0,07 ha, Info:15 % OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	54 110	0,9	um um duże	23 60	21 15	I 3	12 3	309 305	305	8,5 8,7	TP-0,98
h			0,54		RP:BUD INNE, Info:Wigwam w Jeziercach, rekreacja		ZADRZEW	LP JW	90 90			50 49	20 12		3 3		5 1 --- 6		
i	1,13				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.BMśw (ś) z1, T.niz rów, GI.RDw, pl, porol, P.szad, R.tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, U.30% grzyby, C.porol, D.mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db, jrj, glg na 30%, 1-w cz. S luka 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	26	23	IA	21	341	385	9,9 8,8	TP-1,13
j				0,60	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	BRZ OL	50 40			16 18	15 19		4 4		2 5 --- 7		
k				0,05	RP.ROWY-R (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
142 l m n o p -a -b -c -d	1,55			0,08 0,11 0,02 2,24  0,11 0,05 0,12 0,27	RP.BAGNO (N )  RP.R (R IVB) RP.R (R IVB) RP.R (R V)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (§) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.30% inne,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Md 40l, KI 55l, podsz.: db, brz, czm.p, bk na 30%  RP:DROGI L RP:LINIE RP:LINIE RP:LINIE	100/100 SO (zg)	ZADRZEW OL   ZADRZEW SO SO AK KL DB.S  DRZEW SO PRZES KL AK		40   40 80 80 80 80  40 80 80								5   10 2 3 6 1 --- 22 336 520 7 70 --- 77	20,4 13,2	TP-1,55
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Jezierce (0010) = 21,03 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 21,03 Powiat poznański (21) = 21,03 Woj. wielkopolskie (30)												4091 [6] (55)	172.1	
143 a			0,45		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
143 b	1,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmt.spe, rkt.spe, mal.wś,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 26l, So, Brz 20l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,06 ha 2-w cz. SE luka 0,12 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 24	1,1	um um duże	12 10	12 11	IA II	22	163 12 ---	290 20 ---	23,4 1,3 ---	TW-1,77
c				0,23	RP.PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	40			17	18		4		5		
d				0,16	RP.PS (Ps VI)		ZADRZEW	AK	70			30	12		3		3		
f	1,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (tn) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(c),P.szad,R.trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D.mjs Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jw na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,2	um um duże	19	20	II	11	312	445	16,0 11,2	TP-1,43
g	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bbm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz 66l, Ol 40l, Ol 9l, podsz.: kru, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	66	0,8	prz prz luź	28	21	III	3	247	205	3,3 3,9	BRAK WSK-0,84
h				2,65	RP.JEZIORO (Ws ),SP.3150(c)		ZADRZEW	OL	20			12	14		4		30		
i				3,15	RP.R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.B AK JW	90 90 90			35 45 35	18 16 16		3 3 3		8 8 3 ---	19	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
143 j	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (łp) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. smug, mjs Brz 66l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 66	1,1	um um duże	20 22	19 20	II III	21	168 144 ---	195 165 ---	6,9 2,6 ---	TP-1,15
k	1,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (łp) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 66l, Św 35l, podsz.: czm, kru, brz, czm.p na 60%	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	96 35 66	1,0	um um duże	36 20 37	20 19 26	IV II I	3 4 3	116 68 97 ---	170 100 145 ---	1,8 3,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,47
l	1,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, mal.wś, D.mjs Brz, Db.s, Md, Św, Gb, Jw 49l, podsz.: czm.p, lsz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	28	22	IA	12	350	685	20,4 10,4	TP-1,96
m				4,15	RP.JEZIORO (Ws ),SP.3150(c)		ZADRZEW	OL OL OL	65 95 30			28 68 14	20 21 15		3 3 4		30 5 2 ---		
n	0,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. rząd, mjs Md, Brz, Lp, Jw, Gr 48l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jw, db, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	1,0	um um duże	23 25	19 17	I II	11	254 21 ---	125 10 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,49
o			0,08		RP:L ENERG														
-a			0,12		RP:DROGI L														
-b			0,03		RP:LINIE														
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	10,34 10,34 10,34 10,34 10,34	= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Jezierce (0010) = 20,13 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,13 Powiat poznański (21) = 20,13 Woj. wielkopolskie (30)												2582 (94)	85.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierzce (0010) Leśnictwo - Jezierzce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	2,39				<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, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Św, Jw 79l, Gb, Jw 60l, Db.s 100l, Bk, Db.s, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, bk, jw na 90%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	79 79	0,8	prz prz um	29 29	26 25	I II	3 3	245 94 ---	585 225 ---	10,2 4,5 ---	TP-2,39
b	2,34				<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, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul szk, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Kl 58l, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So,Brz,Md 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	23	24	IA	12	437	1025	24,6 10,5	TP-2,34
c			4,23		<b>RP:</b> SZK LEŚNA, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> naga	DB-SO	ZADRZEW	ŚW MD	35 35			11 15	10 14		4 4		3 2 ---		
d	1,71				<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 rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> mjs Bk 95l, Brz, Bk 55l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bk, db na 100%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	92	0,8	prz prz um	41	22	III	12	261	445	8,1 4,7	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
144 f	12,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.b, So 177I, Bk, Gb, Db.b 70I, Bk, Gb, Db.b 50I, Bk, Gb, Db.b 30I, podsz.: czm.p, bk, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 32I. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 32I. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 32I. 4-w cz. NW kępa 0,08 ha So 32I. 5-w cz. NE kępa 0,05 ha So 32I. 6-w cz. C kępa 0,08 ha So 32I. 7-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 32I. 8-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 32I. 9-w cz. E kępa 0,07 ha So 32I. 10-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 40I. 11-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 40I. 12-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Bk,Db 40I. 13-w cz. SW kępa 0,08 ha Db,Bk 10I. 14-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 40I.	140/140 DB (zg)	DRZEW  PODRII	DB.B  BK	92  14	0,8  0,2	prz prz um	38  26	26  1	II  II	12  22	338  4255	66,9 5,3	TP-12,59	
g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, wch.spe, orl.pos, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Bk 53I, Db.s 90I, podsz.: lsz, czm.p, jw, gb, bk na 80%, <b>Info:</b> 45 % LW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 BRZ 2 SO 2 DB.B 2 JW 1 OL	53 53 53 53 53	1,0  prz prz um	25 28 25 28 26	21 22 21 23 21	II IA I I II	3 3 3 3 3	85 75 59 53 32 --- 304	230 205 160 145 85 --- 825	4,7 5,5 5,0 5,8 1,8 --- 22,8 8,4	TP-2,73	
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.b, So 177I, Bk, Gb, Db.b 70I, Bk, Gb, Db.b 50I, Bk, Db.b, Gb 30I, podsz.: czm.p, bk, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 40I., <b>Info:</b> HCVF(głaz-100 lecie skautingu), pkt.czerp. wody, msc. pam.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW  PODRII	DB.B  BK	92  14	0,8  0,2	prz prz um	38  26	26  1	II  II	12  22	338  610	9,6 5,3	TP-1,81	
i			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
j			0,45		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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		
144 ~a			0,50		RP:DROGI L																
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		5,25 5,25 5,25 5,25 5,25		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Jezierce (0010) = 28,82 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 28,82 Powiat poznański (21) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)												8000 [5]	146.7			
145 a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz, Gb, Brz, Ksz 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.b 117l. Bk 60l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db.b 117l. Db.b 60l., Info:UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,8	um um duże		6 5 9 9 6	I I I I I	21			5	20	7,2 0,7 3,3 0,7 --- 11,9 3,3	TW-3,61
b	5,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Bk 117l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Gb 40l, Db.b, Bk 25l, podsz.: db, bk, jrz, gb na 50%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s 7l. 6 szt., Info:GDN, REZERWA	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP	SO 8 DB.B 2 BK	117 60 60	0,8 0,2	prz prz luź prz prz um	38 20 19	29 20 19	I II II	2 4 4		378 52 11 63	1940 265 55 320	19,9 3,9 7,9 2,1 --- 10,0 1,9	IIIB-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
145 c	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Bk 117I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60I, Gb, Db.b 30I, podsz.: db, bk, jr, gb na 50%, 1-od gnia 1.67 ha Db.s 3I. 4 szt., <b>Info:</b> GDN, REZERWA	100/100 DB-SO (zg) 20 IIP	KO IP  7 DB.B 3 BK	SO	117 60 60	0,8  0,2	prz prz luź prz prz um	38 21 19	29 20 19	I II II	2 4 4	378 46 17 ---	2115 260 95 ---	21,7 3,9 7,6 3,5 ---	11,1 2,0	IIIB-30%-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-1,67
d	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Bk 117I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 60I, Gb, Db.b, Bk 30I, podsz.: db, bk, jr, gb na 50%, <b>Info:</b> GDN, REZERWA	120/100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP  6 DB.B 4 BK	9 SO 1 DB.B	117 117  60 60	0,9  0,4	prz prz um  prz prz um	38 39  20 19	29 24  20 19	I III II	2 2  22 22	379 40 ---	3755 395 ---	38,5 4,6 ---	33,7 3,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: TP-5,68
f	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 79I, podsz.: db, św, jr, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg) PODRII	DRZEW  7 DB.S 3 BK	SO	79 30 30	0,8 0,4	prz prz um	33 8 7	25 9 8	I III II	3 22 22	348 9 5 ---	515 15 5 ---	9,0 6,1	TP-1,48	
g	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 44I, podsz.: czm.p, jr, db, bk, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Os 16I., <b>Info:</b> 20 % LMŚW	100/100 SO (zg) DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	22	20	IA	11	318	2505	85,9 10,9	TP-7,87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
145 h  i j k ~a ~b	0,60		0,19 0,52 0,16 0,80 0,20		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.spe, tnk.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 45l, So 30l, podsz.: jrz, czm.p, db na 90%  RP:DROGI L  RP:L ENERG  RP:L ENERG  RP:DROGI L  RP:DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	22	19	IA	11	360	215	7,2 12,0	TP-0,60
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20		1,87 1,87 1,87 1,87 1,87		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Jezierce (0010) = 36,07 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 36,07 Powiat poznański (21) = 36,07 Woj. wielkopolskie (30)											13399	253.5		
146 a  b c	2,29		0,15 0,12		Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.OC, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, tnk.spe,C.porol, D.mjs Db.s 100l, Św, Brz, Db.s 87l, Gb, Db.s 60l, Db.s 50l, Brz 40l, Db.s 35l, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, czm.p, glg, db.s na 70%, Info:30 % LMSW  Obr. ew. Rakowo (0013) RP:L ENERG  Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) RP:L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	33	26	I	2	408	935	14,5 6,3	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
146 d	2,16				Obr. ew. Rakowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs So 34l, podsz.: ol, glg, św, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 68l. 2-w cz. NE luka 0,05 ha, Info:30 % LMŚW	60/80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	9 OL 1 BRZ  SO	37 51  68	1,1	um um duże	18 21  29	19 20  24	II II  2	13	264 30 --- 294	570 65 --- 635	19,1 1,4 --- 20,5 9,5	TP-2,16
f	2,44				Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.OC, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Św, Db.s, Brz 75l, Db.s 90l, Gb, Bk 60l, podsz.: brz, św, czm.p na 70%, Info:35 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	31	26	I	3	375	915	17,1 7,0	TP-2,44
g	0,65				Obr. ew. Rakowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy,C.porol, D.mjs Ol, Św 38l, podsz.: czm.p, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	20	19	IA	12	336	220	9,2 14,2	TP-0,65
h	3,74				Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, trawy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Jw 17l, podsz.: jrjz, brz na 20%, Info:15 % LMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 4 SO 1 ŚW  DB.B	17 17 17  97	0,9	um um duże		4 7 6	II IA I	21			2,1 12,2 0,9 --- 15,2 4,1	CP-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
146 i	0,94				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Db.c 20l, podsz.: jrz, czm.p, św na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 SO 1 MD 1 BK	34 20 34 20 20 20	0,9	um um duże	18 10 17 8 12	15 9 14 9 11 6	II I I IA I II	12	84 30 30 12 12 ---	80 30 30 10 10 ---	3,1 12,9 1,5 1,8 1,3 ---	TW-0,94
j	2,69				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 24l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 OL	24 24 24 24	1,2	um um duże	9 7 7 12	10 9 9 13	I I II III	12	52 23 6 17 ---	140 60 15 45 ---	14,9 14,1 2,9 2,6 ---	TW-2,69
k	2,75				Obr. ew. Rakowo (0013) <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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	28	24	IA	12	350	960	27,9 10,1	TP-2,75
l	2,50				Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: św, brz, db.b, czm.p na 30%	10/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	73 28	0,9 0,4	um um duże	32	25 6	I II	2 12	364	910	17,5 7,0	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
146 m	6,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, tnk.spe,C.porol, D.mjs Św, Db.s. Brz 82l, Md, Św, Db.s 55l, podsz.: św, gb, brz, czm.p, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	37	27	I	2	397	2700	45,1 6,6	TP-6,80
n	7,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, tnk.spe, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 68l, podsz.: św, czm.p, jrz, brz na 30%, Info:40 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	32	26	IA	12	411	3130	62,1 8,1	TP-7,62
o	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, tnk.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 50%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	20	20	IA	12	348	730	32,1 15,3	TP-2,10
p	5,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz, Md, Gb, Jw 62l, Db.s 50l, podsz.: gb, św, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	30	25	IA	12	421	2200	48,8 9,3	TP-5,22
r	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, pln.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md, So 55l, podsz.: św na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	55	1,0	um um duże	32	23	I	2	505	335	13,2 20,0	TP-0,66
s	3,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, tnk.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Brz 23l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	23 23 23	0,9	um um duże	11 7 13	12 6 14	IA III I	21	76 6 17 ---	270 20 60 ---	28,6 0,7 5,3 ---	TW-3,52
																99	350	34,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
146 t	2,37				<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> RDw, pl. <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP mjs Db.s 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 30l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Gb 80l, podsz.: gb, św, brz, glg na 50%, <b>Info:</b> GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 GB 2 ŚW	102 60 60	0,7 0,3	um um duże um duże	35 20 21	27 17 19	I III II	2 4 4	333 57 19 ---	790 135 45 ---	9,9 4,2 4,8 1,7 ---		IIIA-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
w	1,82				<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> RDw, pl. <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 25l, Gb, Db.s 55l, Św, Brz 93l, podsz.: św, gb na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s,Bk 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	93 55	0,8	um um duże	36 23	27 19	I II	2 4	298 40 ---	540 75 ---	7,7 3,1 ---		IIIAU-90%-1,82 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,71
	50,27 5,56 44,71 50,27 50,27 50,27		0,27 0,15 0,12 0,27 0,27 0,27		= 50,54 = 5,71 Obr. ew. Rakowo (0013) = 44,83 Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) = 50,54 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 50,54 Powiat gnieźnieński (03) = 50,54 Woj. wielkopolskie (30)											16136	440.1		
147 a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <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>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Ksz 15l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 40l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LMŚW	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 ŚW  PRZES OL OL DB.B LP	15 15 15  50 40 90 90	0,9	um um duże	7 1 6	IA III I	32	32	45 10 4 2 ---	8,3 1,8 10,1 3,9		CP-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
147 b	2,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md 12l	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 SO 1 BRZ		12 12 12	1,0	um um duże		2 3 5	II IA II	11			1,4 7,9 0,7 --- 10,0 4,6	CP-2,18
c		0,26			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.RN, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, pok.zwy, trawy, D.podsz.: glg, śng,b, tp, lp na 70%	SO-DB	PRZES TP		47			30 35	23 26		3		20 15		
d				0,32	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	TP TP	47 10	0,5		35 5	26 5		3		3		
f	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So,Db,Md 32l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz,Md 37l. 1 szt., Info:20 % LMSW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 ŚW 1 SO 1 BK	16 16 16 25	0,9	um um duże		5 7 6 7	II I IA II	12		10	25	1,3 1,6 1,9 --- 4,8 2,0	CP-2,37
g	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.trawy, tnk.spe, pok.zwy, D.mjs Ol 46l, podsz.: czm.p, ol, glg na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,01 ha, Info:20 % LMSW	60/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW OL		56	1,0	um um duże	24	20	III	4	284	400	8,0 5,7	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
147 h	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.mjs Św, Ol 47l, podsz.: św, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	23	21	IA	12	371	740	23,2 11,7	TP-1,99
i	3,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Ol, Md 56l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, Info:45 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	31	24	IA	11	421	1450	36,5 10,6	TP-3,45
j	2,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, szc.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	31	26	IA	12	370	930	17,8 7,1	TP-2,52
k	1,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, szc.zaj,U.30% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 101l. Db 68l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 4	I II I	21				CP-1,04
l	1,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, szc.zaj, D.zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 81l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	81 81	1,0	um um duże	41 37	31 30	I IA	2 2	439 42 ---	850 80 ---	11,6 1,3 ---	TP-1,94
m	4,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, szc.zaj,C.porol, D.mjs Św, Md, Db.s 70l, Gb 50l, podsz.: św, czm.p, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	33	28	IA	12	401	1840	35,2 7,7	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
147 n	3,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, trawy, szcz.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Św 63l, Gb 50l, podszt.: św, czm.p na 70%, Info:40 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	29	26	IA	12	401	1500	32,6 8,7	TP-3,74
o	1,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, szcz.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Św, Db.s, Ol, Md 56l, Gb 40l, podszt.: św, czm.p, jrz na 40%, Info:40 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	26	25	IA	12	363	645	16,2 9,2	TP-1,77
p	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, szcz.zaj,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 56l, podszt.: czm.p, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56	0,9	um um duże	28 30	24 23	IA I	12	268 137 ---	390 200 ---	9,8 7,7 ---	TP-1,46
r	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, szcz.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 34l, podszt.: św na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,03 ha Św,Md,Bk 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,2	um um duże	18 15	17 17	IA I	12	264 30 ---	165 20 ---	8,2 0,7 ---	TW-0,62
s	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, szcz.zaj, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw 10l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO	10 10 105	1,0	peł duże		2 3 27	IA II	11				CP-0,88
t	0,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.ścio, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 32l, podszt.: św na 20%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,3	peł duże	17 16	15 14	IA I	12	240 42 ---	180 30 ---	9,9 3,4 ---	TW-0,75
w			0,23		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
147			0,22		RP:LINIE														
~a			0,08		RP:DROGI L														
~b			0,23		RP:DROGI L														
~c			0,06		RP:DROGI L														
~d			0,08		RP:ROWY														
~f																			
	33,27	0,26	0,90	0,32	= 34,75												9634	247	
	33,27	0,26	0,90	0,32	= 34,75 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002)												(3)		
	33,27	0,26	0,90	0,32	= 34,75 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	33,27	0,26	0,90	0,32	= 34,75 Powiat gnieźnieński (03)														
	33,27	0,26	0,90	0,32	= 34,75 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				1,07	RP.PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP OL	80 120 50			35 120 18	25 31 16	3 4 4			20 15 2 ---		
b	1,03				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, ps/pl, porol, P.zad, R.pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C.porol, D.mjs Brz, So 57l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info:30 % LMSW	60/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	57	1,0	um um duże	27	23	II	3	373	385	7,2 7,0	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
c	7,12				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMśw (śś) z1, T.niz rów, GI.RDw, pl, porol, P.zad, R.trawy, tnk.spe, szcz.zaj, C.porol, D.mjs Brz, OI 57l, podsz.: czm.p, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	29	24	IA	12	421	3000	73,8 10,4	TP-7,12

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
148 d	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz, So 57l, podsz.: czm.p, ol na 10%, Info:5 % LMŚW	60/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	57	1,1	um um duże	25	23	II	3	421	505	9,4 7,8	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
f	9,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, szcz.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Ol 69l, podsz.: czm.p, so, brz, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info:15 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	28	25	I	12	354	3340	69,0 7,3	TP-9,43
g				0,44	RP.PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	130			75	23		3		4		
h	3,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md, Db.s, Ol 57l, podsz.: czm.p, głg na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol,Brz,Db.s 80l. 1 szt., Info:20 % LMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	28	24	IA	11	347	1275	31,4 8,5	TP-3,68
i	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.ścio,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św 97l, So, Św, Db.s 65l	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	97 97	1,0	um um duże	37 33	24 24	III II	11	189 183 ---	110 105 ---	1,8 1,4 ---	TP-0,58
j	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.mszc,R.trawy, bor.czr, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępą 0,20 ha Md,Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	18	19	IA	11	348	310	13,6 15,3	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
148 k	1,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Md,Św 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	30	24	I	11	349	640	13,5 7,3	TP-1,84
l	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, szc.zaj, D.zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 MD	25 25 25	1,1	um um duże	10 7 15	11 9 14	IA II I	11	64 23 35 ---	85 30 45 ---	7,6 4,8 3,7 ---	TW-1,35
m	3,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,1	um um duże	30 30	25 26	IA I	12	400 42 ---	1560 165 ---	37,6 3,7 ---	TP-3,90
n	5,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	50 50 50	1,2	um um duże	29 32 25	25 26 24	IA I I	12	381 42 32 ---	2170 240 180 ---	62,9 6,6 4,1 ---	TP-5,69
o	4,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.mjs Md, Brz 61l, Md 110l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	28	25	IA	12	462	1865	42,3 10,5	TP-4,04
							PODR II	5 BK 5 ŚW	15 15	0,5			2 2	II II	12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
148 p	2,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, So.we 20l, podszt.: brz na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 11 7 6 10	8 10 I II II	I II II II	22	35 10	95 25	17,7 4,3 0,6	TW-2,71
r	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, szc.zaj, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Gb 12l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 112l. Św 28l. Gb 53l. 1 szt.	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 JW	12 12 12	1,0	um um duże	3 2 2	II II II	12			0,8	CP-0,91	
s	4,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, szc.zaj, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md 35l, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	1,1	um um duże	16 13	15 13	I I	12	180 48 228	810 215 1025	41,2 19,0 60,2 13,4	TW-4,49
t	0,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy, D.mjs Brz, So 35l, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt., Info:5 % LMŚW	60/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,1	um um duże	20	17	III	13	216	105	3,7 7,7	TW-0,48
~a			0,17		RP:LINIE														
~b			0,16		RP:LINIE														
~c			0,24		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
148 ~d ~f			0,24 0,16		RP:DROGI L RP:DROGI L														
	49,34 49,34 49,34 49,34 49,34		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 51,82 = 51,82 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 51,82 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 51,82 Powiat gnieźnieński (03) = 51,82 Woj. wielkopolskie (30)											17296 (41)	482,7		
149 a b c	1,92 2,98 13,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, D.zmiesz. dkęp., pods.: db.b na 10%  Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Św 80l, Św, Gb 40l, pods.: gb, św, db na 20%  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno 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.trawy, tnk.spe, szc.zaj,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Md 62l, Db.s 40l, So 160l, pods.: db.s, św, lsz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.B	61 61 61	1,3	um um duże	22 27 23	21 24 19	I II II	12	200 128 82 ---	385 245 155 ---	9,2 5,2 4,5 ---	TP-1,92
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	80 60	1,0	um um duże	27 23	25 19	I II	3 4	364 31 ---	1085 90 ---	18,7 2,7 ---	TP-2,98
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	25	23	I	12	323	4455	104,8 7,6	TP-13,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
149																				
d	3,63				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, szc.zaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Gb 21l, podsz.: brz, so, gb na 30%	100/100 DRZEW DB-SO (cz zg)	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 11 10 7	8 11 11 7	I I I I	32	29 23 23 6 ---	105 85 85 20 ---	16,5 8,8 5,9 8,0 ---	10,8 39,2 10,8	TW-3,63	
f	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we 15l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 127l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 127l. Gb 65l. 1 szt.	100/100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 1 MD 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże		6 9 5	I I I	12	10	15	6,3 1,4 0,3 ---	8,0 6,3	TW-1,26	
g	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP mjs Db.s, So.we 127l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Gb, Bk, Brz, Db.s 40l, podsz.: gb, db.s, św na 20%, <b>Info:</b> GDN, REZERWA	100/100 2 PIĘTR IP DB-SO (cz zg) 15 IIP	SO 5 ŚW 5 GB	127 65 65	0,8 0,3	um um duże um um duże	43 25 20	27 18 15	II III III	2 12	319 52 38 ---	1555 255 185 ---	12,9 2,6 8,8 5,8 ---	3,0 14,6	IIIA-40%-4,87 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95	
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 10l	100/100 DRZEW DB-SO (zg)	6 SO 3 MD 1 DB.S	10 10 10	1,0	um um duże		4 5 1	I I III	21						CP-1,18
-a			0,26		<b>RP:</b> LINE															
-b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
-c			0,19		Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
149																				
~d			0,54		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L															
~f			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L															
	29,63 16,77 16,77 16,77 12,86 12,86 12,86 29,63		1,11 0,79 0,79 0,79 0,32 0,32 0,32 1,11		= 30,74 = 17,56 Obr. ew. Jezierce (0010) = 17,56 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 17,56 Powiat poznański (21) = 13,18 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 13,18 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 13,18 Powiat gnieźnieński (03) = 30,74 Woj. wielkopolskie (30)												8769	219.8		
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
a	27,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1.T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Md, Gb 58l, podsz.: db.s, lsz, gb, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	20	I	12	347	9580	244,6 8,9	TP-27,61	
~a			0,28		RP:LINIE															
~b			0,21		RP:DROGI L															
~c			0,23		RP:DROGI L															
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Jezierce (0010) = 28,33 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 28,33 Powiat poznański (21) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)												9580	244.6		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	5,48				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.trawy, tnk.spe, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 63l, Db.s, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db.s, jw na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	63 63	1,1	um um duże	27 30	23 21	I II	11	308 62 ---	1690 340 ---	38,9 9,3 ---	TP-5,48	
b	7,77				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.trawy, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 59l, Db.s 40l, podsz.: db.s, gb, lsz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um duże	27	23	IA	12	442	3435	81,0 10,4	TP-7,77	
c	9,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md 62l, Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb, db.s, czm.p, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	62 62	1,0	um um duże	27 26	23 22	I II	11	339 31 ---	3175 290 ---	74,7 8,2 ---	TP-9,37	
d		0,14			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,GI.RDbr, pl, porol	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ	60			35	20	3		1			
-a			0,28		RP:LINIE														
-b			0,17		RP:DROGI L														
-c			0,20		RP:DROGI L														
	22,62	0,14	0,65		= 23,41											8931	212,1		
	22,62	0,14	0,65		= 23,41 Obr. ew. Jezierce (0010)														
	22,62	0,14	0,65		= 23,41 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	22,62	0,14	0,65		= 23,41 Powiat poznański (21)														
	22,62	0,14	0,65		= 23,41 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	6															7	8	9	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a			0,56		<b>RP:DROGI L</b>														
b	5,08				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.zad,R.wch.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Db.s, Brz, Md, Gb, Jw, Gr 49l, Gb, Wz 35l, podsz.: czm.p, lsz, jr, św na 30%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	22	22	IA	12	392	1990	59,3 11,7	TP-5,08
c		0,53			<b>RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bbm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szcz,R.pok.zwy, trz.spe, tnk.spe</b>	OL	PRZES OL BRZ SO		25 15 15			16 11 12	16 11 11		4 4 4		1 1 1 ---	3	
d		0,61			<b>RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bbm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szcz,R.pok.zwy, trz.spe, tnk.spe</b>	OL	PRZES OL		25			16	16		4		1		
f	2,50				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, bor.czr, nar.spe, D.mjs Db.s, Brz, Jw, Gb 58l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info:20 % OL</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	1,1	um um duże	25	22	I	12	373	930	23,8 9,5	TP-2,50
g	5,37				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. kępa, mjs Św, Ol, Md, Db.s, Gb, Jw 36l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Md 27l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 15l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Św 15l. 4-w cz. C d luka 0,25 ha Św 3l., Info:10 % LW</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO DB.S ŚW BRZ BK		36 36	1,1	um um duże	16 15	17 17	IA I	22	264 24 ---	1420 130 ---	64,9 4,7 ---	TP-5,37
																288	1550	69,6 13,0	
																		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Dbr, ps/pl,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, kst.spe, nar.spe, D.mjs Lp, Db.s 120l, Ol, Brz, Jw, Db.s, Bk 100l, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, jr, gfg na 90%	180/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	170	0,9	prz prz luź	75	30	III	2	488	600	3,5 2,8	BRAK WSK-1,23
i	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (Iz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby, D.podsz.: so.l na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 2- w cz. SE bagno 0,06 ha	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	26	0,8	um um duże	12	13	III	21	116	90	4,5 5,9	TW-0,76
j	0,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, tnm,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby, D.mjs Ol 40l, Ol 15l, podsz.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	um um duże	15	15	II	21	151	110	6,0 8,1	TW-0,74
k	2,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D.mjs Brz, Św 36l, podsz.: czm.p, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	19	18	IA	12	324	870	39,7 14,8	TP-2,68
l				1,69	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	50 25			19 12	17 13		4 4		2 1 ---	3	
m				0,61	RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	45 25			24 14	22 16		4 4		10 3 ---	13	
n		0,38			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, trz.spe, pok.zwy	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 o	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol 24l, podsz.: brz, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha So 36l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 SO.C	24 24 24 24	1,0	um um duże	10 15 7 10	11 14 8 8	IA I II II	21	76 35 6 6 ---	130 60 10 10 ---	12,3 4,9 1,8 1,4 ---	TW-1,68
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Jezierce (0010) = 24,72 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 24,72 Powiat poznański (21) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)											6367 (16)	226,8		
153 a				8,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno		ZADRZEW	OL	80			30	19		3		40		
b	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Brz 95l, Db.s 80l, Db.s, Bk, Brz, Wz 60l, Gb 50l, Bk 45l, Brz 30l, podsz.: db, gb, lsz, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Ol 20l. Ol,Brz 45l., <b>Info:</b> rekreacja	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	95 45	0,9 0,3	prz prz um	37 15	27 15	I II	2 22	386 53	1910 260	26,4 5,3	TP-4,95
c	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 95l, Db.s, Bk, Wz 60l, Bk 45l, podsz.: db, gb, lsz, bk, czm.p na 70%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	95 45	0,9 0,3	prz prz um	37 15	27 15	I II	2 22	386 53	2670 365	36,9 5,3	TP-6,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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			
153 d	0,71				2,26	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.wiś,U.30% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Gb, Md, OI 36I, Jw 70I, Lp, Jw 50I, OI, Lp, Db.s 90I, podsz.: lsz, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 36	1,1	um um duże	16 15	17 17	IA I	22	204 72 ---	145 50 ---	6,6 1,9 ---	TP-0,71			
f	1,40			RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bm) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.trz.spe, nar.spe, tjs.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz 20I, OI 80I, podsz.: ol, kru, wb na 40%		80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	20 15 45	0,7	um um duże	13 10 17	12 11 16	III II IV	31	45 20 10 ---	65 30 15 ---	4,4 2,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,40				
g				RP:JEZIORO (Ws ),SP.3150(c)		ZADRZEW OL	OL	80					30	19	3					10		
-a			0,12	RP:DROGI L																		
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Jezierce (0010) = 24,70 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 24,70 Powiat poznański (21) = 24,70 Woj. wielkopolskie (30)												5540 (50)		79,4			
154 a	28,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmił.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Db.s, Św, Brz 88I, Św, Gb, Db.s, Bk 50I, Db.s, Bk 40I, Gb, Bk 35I, Brz 30I, podsz.: db, czm.p, brz, św, gb na 80%, Info:15 % BMSW, rekreacja	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO  PODRII 8 DB.S 2 ŚW	88 35 35	0,9 0,3	prz prz um	33 13 14	27 12 15	I II I	2 22	402 26 10 ---	11375 735 285 ---	173,6 6,1	Dziąka nr 1: IIIA-40%-5,18 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 Dziąka nr 2: IIIA-40%-5,16 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 Dziąka nr 3: TP-17,95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
154 b	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> mjs Db.s, Md 123l, Db.s 90l, Bk, Db.s, Gb, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, jr, jw na 40%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s 13l. 7 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> REZERWA, GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	SO DB.S	123 13	0,8 0,2	prz prz luź	45 3	29 II	I II	2 22	378	1555	14,7 3,6	IIIAU-90%-4,12 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-0,93
c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, tmk.won, nar.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP mjs Bk 123l, IIP mjs Db.s, Gb 50l, Db.s, Gb 70l, Bk 80l, podsz.: bk, db, jr, gb, jw na 30%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,Jw 7l. 2 szt., <b>Info:</b> GDN, REZERWA	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO BK DB.S	123 70 7	0,7 0,2 0,3	prz prz luź prz prz um	42 23 23	29 20 II	I II II	2 4 11	321 74	790 180	7,5 3,0 5,1 2,1	IIIAU-90%-2,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,68
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP mjs Bk 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: bk, db, gb, jr na 30%, <b>Info:</b> GDN, REZERWA	140/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 DB.S	123 70 70	0,9 0,3	prz prz luź prz prz um	43 23 20	29 20 II	I II III	2 22	419 90 5 95	715 155 10 165	6,8 4,0 4,3 0,2 4,5 2,6	TP-1,71
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 102l, Db.s, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, db, bk, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 13l. 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	102 13	0,8 0,3	prz prz luź	39 2	28 II	I II	2 22	366	675	8,5 4,6	IIIAU-90%-1,85 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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		
154 g	2,69				<b>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.spe, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Db.s 102l, Db.s, Gb 60l, Brz, Św 40l, podszt.: lsz, db, gb, bk, jr, kru na 40%, 1-od gnia 0,77 ha Db.s,Jw 6l. 2 szt.</b>	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO	SO	102	0,8	prz prz luź	40	28	I	2	366	985	12,3 4,6	IIIAU-90%-2,69 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CW-0,77		
							PODRII	9 DB.S 1 BK	40	0,3		14	15	II	22	46	125				
									40			13	15	I		6	15				
								PODS	DB.S	6	0,3					52	140				
h	2,80				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Db.s 102l, Jw, Gb, Db.s 70l, Db.s 60l, Gb, Brz 40l, podszt.: lsz, kru, bk, gb, św, db na 40%</b>	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	102 40	0,9 0,2	prz prz um	38	27	I	2	409	1145	14,3 5,1	TP-2,80		
i			0,36																		
~a			0,24																		
~b			0,14																		
~c			0,13																		
~d			0,11																		
	43,92 43,92 43,92 43,92 43,92		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 44,90 = 44,90 Obr. ew. Jezierce (0010) = 44,90 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 44,90 Powiat poznański (21) = 44,90 Woj. wielkopolskie (30)											18830	247.3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	5,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s 80l, So, Brz 120l, Bk, Db.s 40l, Św, Brz 30l, podsz.: db, jr, bk, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 107l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info:45 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 BK	80 30 30	0,9 0,4	um um duże	31 11 9	25 11 10	I II I	3 22	386 24 5 29	2050 125 25 150	35,3 6,6	TP-5,31
b	5,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D.IP mjs Md, Brz 107l, Db.s 80l, IIP mjs Brz 40l, Bk, Jw 50l, Db.s, Św 60l, podsz.: db, bk, jr, św na 60%, 1-od gnia 1,87 ha Db.s 8l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S DB.S	107 50 8	0,6 0,1 0,4	prz prz luź prz prz luź	38 19	27 18 1	I II II	2 4 32	263 23	1370 120	16,0 3,1 4,6 0,9	IIIAU-90%-5,21 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-1,87
c	4,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.rkt.spe, tnk.spe, śmf.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 87l., Info:UP	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK SO	3 16 3 16 110	1,0			3 3 4	II III I II	11			0,8 0,8 0,2	PIEL-2,92 CP-1,13
d	3,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Św, Db.s, Brz 92l, Db.s, Bk 60l, Gb, Db.s, Brz 40l, Gb 30l, Db.s, Brz 25l, podsz.: db, brz, gb, jr, bk, lsz na 60%, 1-od gnia 1,61 ha Db.b 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 7 DB.S 3 BK DB.B	92 35 35 6	0,7 0,2 0,4	prz prz luź	37 12 11	26 10 10	I III III	2 22	298 11 6 17	1180 45 25 70	17,0 4,3	IIIAU-90%-3,96 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
155 f	9,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Św, Db.s, Brz 92l, Bk 80l, Db.s 70l, Wz, Db.s, Bk 60l, Św, Bk, Jw, Gb, Db.s 40l, podsz.: db, gb, jrz, bk na 70%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODRII	6 DB.S 4 BK	92 35 35	0,9 0,4	prz prz um	37 12 11	26 10 10	I III III	2 22	386 19 5 24	3720 185 50 235	53,6 5,6	TP-9,64
g	4,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Md 110l, Jw, Gb, Bk, Db.s 70l, Brz 40l, Db.s, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, jw na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 14l. 6 szt., Info:GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW  PODR	SO DB.S	110 14	0,7 0,2	prz prz luź	43 3	29 II	I II	2 22	321 3	1310	14,7 3,6	IIIB-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,76
h	3,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.IP mjs Db.s, Jw 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 70%, Info:GDN	110/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO 6 DB.S 4 GB	110 60 60	0,9 0,2	prz prz um prz prz um	41 22 20	29 19 18	I II III	2 22	419 35 15 50	1645 140 60 200	18,5 4,7 4,0 2,1 6,1 1,6	IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
i			0,33		RP:DROGI L														
-a			0,14		RP:DROGI L														
-b			0,03		RP:DROGI L														
-c			0,12		RP:LINIE														
-d			0,21		RP:LINIE														
	36,18 36,18 36,18 36,18 36,18		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 37,01 = 37,01 Obr. ew. Jezierce (0010) = 37,01 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 37,01 Powiat poznański (21) = 37,01 Woj. wielkopolskie (30)												12105	166,6	

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wagowo (0030) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,96				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.trawy, rkt.spe, tnk.spe,U.30% zwierz,C.drz nat, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,7	um um prz	7	8	IA	21	45	45	6,1 6,4	TW-0,96 POPR-0,23
b	1,47				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, nar.spe, tnk.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 34l, Jw 20l, pods.: czm.p, bk, jw na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	14	16	IA	21	312	460	22,9 15,6	TP-1,47
c				0,36	Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,7									
d	5,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno 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.śmf.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 65l, pods.: jr, db, gb, czm.p na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 34l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um duże	26 25	23 23	I II	21	290 54 ---	1495 280 ---	33,2 3,8 ---	TP-5,16
f	3,67				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, pods.: jr, gb, db, lsz, czm.p na 70%, 1-gnia 0,26 ha 2 szt. 2-od gnia 0,44 ha Db.s 16l. 3 szt. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 50l.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	111 80	0,7	prz prz luź	39 27	24 19	II III	3 3	240 17 ---	880 60 ---	9,4 1,4 ---	IIIA-10%-3,67 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 PIEL-0,26 CP-0,44
							PODR	DB.S	16	0,1			4	II	22	257 940	940	10,8 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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
156																			
g	7,38				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Jw, Gb 58l, podsz.: jrz, gb, lsz, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	26	24	IA	12	427	3150	75,9 10,3	TP-7,38
h	2,56				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, ori.pos,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c 25l, podsz.: gb, czm.p, jrz, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25	0,8	um um duże	12 11	12 12	IA II III	21	116 12 ---	295 30 ---	26,1 1,8 0,2 ---	TW-2,56
i	3,60				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Św, Db.s, Gb 78l, Db.s 50l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, jrz, db, lsz, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO  PODRII	78  50 50	0,9  0,3	um um duże	29 17 12	25 16 14	I II III	3 22	386 75 5 80	1390 270 20 290	24,7 6,9	TP-3,60
j	5,28				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 127l, Jw, Gb 70l, Db.s, Gb 50l, Jw, Kl, Gb 90l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, jw na 80%, 1-gnia 0,86 ha 7 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	127 70	0,7	prz prz luź	37 25	26 19	II III	3 3	240 17 ---	1265 90 ---	10,6 2,5 ---	IIIA-10%-5,28 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-0,86 CP-0,20
							PODR	DB.S	17	0,1			4	II	22	257	1355	13,1 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
156 k	2,85				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, szc.zaj, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Św 70l, Św 50l, podsz.: gb, lsz, jw, db, jrj na 50%	130/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	127 127 70	0,9	prz prz um	37 48 27	26 26 19	II III III	3 3 3	279 40 20 --- 339	795 115 55 --- 965	6,6 1,1 1,6 --- 9,3 3,3	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
l	1,32				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bm) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,P.szad,R.trz.spe, mał.wś, nar.spe,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%	70/60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 23	22 20	II II	3 4	256 43 --- 299	340 55 --- 395	6,6 1,1 --- 7,7 5,8	TP-1,32
m	2,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.mjs Brz, Św, Gb, Jw 79l, Gb 60l, Jw, Db.s, Św 50l, Św 30l, Db.s 110l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	79 50	0,8 0,2	prz prz luź	28 16	24 15	I III	3 22	311 28	660 60	11,6 5,4	TP-2,13
	36,38 33,95 2,43 36,38 36,38 36,38			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 36,74 = 34,31 Obr. ew. Jezierce (0010) = 2,43 Obr. ew. Wagowo (0030) = 36,74 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 36,74 Powiat poznański (21) = 36,74 Woj. wielkopolskie (30)											11940	247.2		



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,74				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno 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.śmił.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 61l, podsz.: jrz, czm.p, bk, jw na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,1	um um duże	26	23	I	22	387	1060	25,5 9,3	TP-2,74
b	5,43				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Db.s, Gb 90l, Gb 100l, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, lsz na 70%, 1-gnia 1,27 ha 9 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	130 130 60	0,8	prz prz luź	40 46 20	26 26 17	II III III	3 3 4	160 137 17 ---	870 745 90 ---	6,9 6,8 3,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27
c	2,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ścio, D.IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db.s 60l, Gb 70l, Jw 80l, Gb 100l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, jrz, jw na 30%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 6l. 3 szt., Info:15 % LŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB.S	130 130	0,7	prz prz luź	37 44	26 27	II III	3 3	183 92 ---	430 215 ---	3,4 2,0 ---	IIIAU-90%-2,34 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,73
d	2,39				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno 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.śmił.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 64l, podsz.: jrz, czm.p, db, bez.c, bk na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	1,1	um um duże	26	23	I	12	398	950	21,5 9,0	TP-2,39

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
157																			
f	2,81				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <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>msz,<b>R.</b>rkt.spe, śmł.spe, nar.spe,<b>U.</b>40%  grzyby,<b>C.</b>porol,  <b>D.</b>mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, jrj, db, bk na  50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db,So 18l.</p>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	16	16	IA	32	300	845	38,6 13,7	TP-2,81
g	2,24				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <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>AKI,  ps//pl,<b>P.</b>zad,<b>R.</b>śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,<b>U.</b>40%  zwierz,  <b>D.</b>mjs Brz, Gb, Md 30l, Gb, So, Db.s, Brz, Ol 60l,  podsz.: gb, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24  ha Gb,Brz,Ol,Jw 60l.,  <b>Info:</b>UPR</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	15	14	IA	33	198	445	27,4 12,2	TW-2,24
h	2,91				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  <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>AKI, ps//pl,  porol,<b>P.</b>zad,<b>R.</b>trawy, tnk.spe, nar.spe,<b>C.</b>porol,  <b>D.</b>mjs Brz, So 45l, So, Brz 30l, podsz.: gb, jrj, db, bk  na 40%</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,8	um um prz	26	22	I	12	265	770	24,9 8,6	TP-2,91
i	0,50				<p>Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023)  <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>AKI, ps//pl,<b>P.</b>ścio,  <b>D.</b>mjs Db.s, Gb 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, gb na 10%</p>	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	35	26	I	3	348	175	2,4 4,8	TP-0,50
j	0,36				<p>Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wagowo (0030)  <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>GI.</b>RDw, pl,<b>P.</b>zad,<b>R.</b>śmł.spe,  rkt.spe, nar.spe,  <b>D.</b>mjs Db.s, Brz 53l, podsz.: db.c, jrj, bez.c, brz, db,  czm.p na 100%</p>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	21	19	I	12	341	125	3,5 9,7	TP-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k		0,36			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:INNE WYL,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy,C.porol, Info:działki ogrodnicze	SO													
~a			0,11		Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~b			0,27		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~c			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Wagowo (0030) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
	21,72 0,50 0,50 0,36 20,86 21,22 21,72 21,72	0,36 0,36 0,36 0,36	0,53 0,02 0,51 0,53 0,53 0,53		= 22,61 = 0,50 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 0,50 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 0,74 Obr. ew. Wagowo (0030) = 21,37 Obr. ew. Jezierce (0010) = 22,11 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 22,61 Powiat poznański (21) = 22,61 Woj. wielkopolskie (30)												6845	170	
158 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	94 60	0,8	prz prz um	35 19	26 17	I III	3 4	309 14 ---	1040 45 ---	14,6 1,7 ---	TP-3,37
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.sml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 94l, Js, Db.s 60l, Gb 50l, Gb, Js, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jrj, jw na 60%												323	1085	16,3 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
158 b	2,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js, Wz, Św 94l, Gb, Jw 60l, Ol 40l, podszt.: jrz, kru, lsz, czm.p na 60%, Info:30 % OLJ	110/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 OL	94 94 94	0,7	prz prz um	39 46 30	28 27 23	I II III	3 3 3	183 58 53 ---	470 150 135 ---	6,6 2,3 1,5 ---	TP-2,58
c	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(b),P.zad,R.pok.zwy, śle.skr, nar.spe,U.30% grzyby,C.odrośl, D.mjs Brz 43l, Bk 35l, Tp 80l, podszt.: jw, prz.c, jrz, gb na 10%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43	0,9	um um duże	26	23	I	3	392	690	18,1 10,3	TP-1,76
d		2,71			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(b),P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, tnk.spe	JS-OL	PRZES	OL	45			18	14				160		
f	7,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db.c 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.s, Jw 80l, Gb, Jw, Św 30l, podszt.: gb, jw, lsz na 30%	110/100 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.B	104 104	0,8	prz prz um	37 42	27 26	I II	3 3	259 120 ---	1920 890 ---	23,4 11,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
							IIP	9 GB 1 JW	60 60	0,4	prz prz um	19 25	17 22	III I	22	70 15 ---	520 110 ---	18,3 3,5 ---	Działka nr 2: IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
																85	630	21,8 2,9	
g	0,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.mjs Brz, Wz 86l, Wz, Js, Brz 50l, podszt.: kru, jrz, gb, wz, lsz na 30%	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86	0,6	prz prz luź	28	23	III	3	237	150	1,8 2,9	BRAK WSK-0,63
-a			0,16		RP:DROGI L														
-b			0,08		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
158																			
	15,76	2,71	0,24		= 18,71												6280	103,2	
	15,76	2,71	0,24		= 18,71 Obr. ew. Wiktorowo (0023)														
	15,76	2,71	0,24		= 18,71 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	15,76	2,71	0,24		= 18,71 Powiat poznański (21)														
	15,76	2,71	0,24		= 18,71 Woj. wielkopolskie (30)														
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9170(c),P.ziel,R.dąb.roz, szcz.zaj, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db.s 75l, Św 50l, podsz.: gb, jw, św na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	104 104 75	0,8	prz prz um	48 44 21	28 27 18	II I III	21	309 35 20 ---	700 80 45 ---	8,9 1,0 1,1 ---	TP-2,26
b	6,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 103l, Wz, Jw 80l, Db.s, Gb 50l, Gb, Db.s, Jw, Św 60l, Js, Db.s, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jr, czm.p na 60%, 1-gnia 1,06 ha 8 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 40l., Info:45 % LŚW, 5% OL	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103	0,8	prz prz luź	38 43	26 26	II II	3 3	286 34 ---	1940 230 ---	23,6 3,0 ---	Działka nr 1: IIIA-10%-2,40 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,40 Działka nr 2: IIIA-10%-4,38 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,66
c	1,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fał,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, tnk.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. kępa, mjs Md, Db.s, Js, Bk 58l, Jw, Ak, Brz 80l, podsz.: lsz, gb, śl.a, głą na 30%, Info:25 % LŚW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	58 58 80	0,8	um um prz	26 24 28	22 19 22	II II II	3 3 3	117 43 53 ---	220 80 100 ---	3,8 2,2 1,8 ---	TP-1,89
d	0,96				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.40% grzyby,C.porol, D.1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db,Jw,Ol 18l., Info:15 % LMW, UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 150	1,0	um um duże	15 80	14 23	I 3	32	192 19	185 19	9,8 10,2	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
159 f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md 90l, Gb, Js, Db.s, Św 70l, podsz.: gb, lsz, jw, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol,Św 29l., <b>Info:</b> 30 % LMŚW, 20 % LW	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 GB	90 55	0,8 0,3	prz prz um	35 20 19	25 20 17	I I III	3 22	361 72 10 82	990 195 25 220	14,7 5,4	TP-2,74
g		1,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Młgy, m/gyw, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, glg na 30%	OL-JS	PRZES	OL DB.S BRZ SO	100 140 100 80			35 55 36 33	25 27 26 25	I I I I	3 3 3 3		30 20 5 5 60		
h	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Wz 82l, Ak, Gb, Wz, Jw, Js, Db.s 60l, podsz.: gb, glg, lsz, wz, jrz na 70%, <b>Info:</b> 35 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	32	25	I	3	351	835	13,9 5,8	TP-2,38
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 10%, 1-luka 0,42 ha 4 szt., <b>Info:</b> 40 % LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	34 34	0,6	luż	13 15	13 13	IV I	33	66 12 78	65 10 75	2,5 0,7 3,2 3,1	AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42 TW-1,02
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 19,68 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 19,68 Powiat poznański (21) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)											5779	87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rakowo (0013) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jrj na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	23	21	IA	12	381	2915	84,6 11,1	TP-7,65
b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
c	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S		16	1,0	um um duże		6	II	12			0,2 1,1	CP-0,18
d	0,95				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ		22 16 22	0,7	prz prz um	8 9	8 9	II IV III	32	12 6 18	10 5 15	3,0 0,4 3,4 3,6	TW-0,95
f			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
g	5,75				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 26l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 20l. 1 szt. 2-kępa 0,45 ha Md 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	1,2	um um duże	11 10	11 12	I II	12	134 17 151	770 100 870	68,1 5,4 73,5 12,8	TW-5,75
h	0,70				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s 21l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		21	0,9	um um duże	8	9	IA	12	93	65	8,8 12,6	TW-0,70
i	2,15				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		22	1,2	um um duże	8	9	I	12	99	215	28,8 13,4	TW-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 j  k l m n -a	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz 57l  0,13 RP.R (R VI)  0,29 RP.R (R V)  0,07 RP.R (R V)  0,14 RP:L ENERG  0,19 RP:DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	23	20	I	12	263	290	7,6 6,8	TP-1,11
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Rakowo (0013) = 19,62 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 19,62 Powiat gnieźnieński (03) = 19,62 Woj. wielkopolskie (30)												4370	206.9	
160A a  b	1,60  5,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rakowo (0013) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podszyt.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Md,Św 35l. 1 szt.  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, szc.zaj,C.porol, D.mjs Brz 59l, podszyt.: jrz, czm.p, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)     100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 35	1,1	um um duże	24 15	22 15	IA I	12	350 32 ---	560 50 ---	17,1 2,6 ---	TP-1,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
160A c	13,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.ścio,U.10% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Ol, Md, Dg 23l, Info:30 % LMSW, 5% LW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		23	1,2	peł duże	10	11	IA	12	151	2045	218,4 16,1	TW-13,55
d	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, pok.zwy, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp,, Info:40 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		10 10 10	1,0	um um duże		3 2 6	IA III I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,84
f	1,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.ścio,C.porol, D.mjs Brz 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		26	1,1	peł duże	11	12	IA	12	186	210	16,9 15,1	TW-1,12
g	1,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 MD 3 SO		21 21	1,1	peł duże	14 12	13 11	I IA	12	99 35 --- 134	160 55 --- 215	16,7 7,7 --- 24,4 15,2	TW-1,61
h	0,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZms, plp/pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol 21l, podsz.: brz, glg, czm.p na 60%	100/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 SO		21 21 21	0,7	um um duże	11 8	11 5 8	I III I	12	99 12 --- 111	80 10 --- 90	5,5 0,1 1,5 --- 7,1 9,0	TW-0,79
i	3,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZms, plp/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	60/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		25 32	1,0	peł duże	14 18	17 19	I II	12	151 105 --- 256	485 335 --- 820	25,6 13,5 --- 39,1 12,2	TW-3,20
							PRZES OL		60			35	22		3		5		
							PRZES OL		80			34	21		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
160A j	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Brz 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	16 16	1,0	um um duże		8 6	IA II	11			4,4 0,3 --- 4,7 6,8	TW-0,69
k	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,C.porol	140/100 SO (zg)	DRZEW	DB.C	21	1,0	um um duże	7	9	I	12	47	40	8,6 9,8	TW-0,88
-a			0,07		RP:DROGI L														
-b			0,09		RP:DROGI L														
-c			0,03		RP:ROWY														
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Rakowo (0013) = 30,46 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 30,46 Powiat gnieźnieński (03) = 30,46 Woj. wielkopolskie (30)											6126	391.2		
161 a	10,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	30	24	IA	12	352	3730	93,9 8,9	TP-10,60
b	9,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz, Md 63l, Bk, Db.s 33l, podsz.: brz, jrz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 BK 2 DB.S	63 26 26	0,9 0,4	um um duże	30	24 7 3	IA II	12 12	385	3625	78,8 8,4	TP-9,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
161 c	7,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz, Md 72l, Św 50l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 DB.S 2 ŚW	72 26 26	0,9 0,4	um um duże	34 7 5 3	27 II II III	IA II II	2 12	417	3225	59,5 7,7	TP-7,73
d	2,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D.mjs Brz 57l, Ol.s, Ol, Brz 85l, Ol, Ol.s, Św, Db.s, Bk 40l, podsz.: ol, kru na 20%	60/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW OL	OL	57	0,9	um um duże	29	22	II	3	358	1030	19,2 6,7	TP-2,88
~a			0,20		RP:DROGI L														
~b			0,18		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:DROGI L														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) = 31,15 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 31,15 Powiat gnieźnieński (03) = 31,15 Woj. wielkopolskie (30)											11610	251,4		
162 a	3,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe,C.porol,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Św, Brz, Db.s 88l, So 140l, podsz.: brz, św, jrz, db.s, bk na 40%, Info:GDN	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 2 GB 1 DB.S	88 50 60 30	1,0 0,2	um um duże	34 11 8 7	27 13 10 8	I II III II	2 12	418 105 21 16 ---	1515 380 75 60 ---	23,1 6,4	TP-3,62
b	4,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, trawy, rkt.spe, D.podsz.: gb, kru, św, db.s, jrz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 GB	93 35 60	0,8 0,4	um um duże	35 7 9	27 8 11	I IV IV	2 12	333 16 16 ---	1350 65 65 ---	19,2 4,7	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	2,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db.s 82l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, gb na 30%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82	0,8	um um duże	36 34	26 25	I II	3 3	246 78 ---	495 155 ---	8,3 1,3 ---	TP-2,01
d	1,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKl, pl,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs So 29l, podsz.: kru, ol na 20%	60/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 29	1,0	um um duże	20 17	19 18	II I	13	192 36 ---	240 45 ---	8,9 2,1 ---	TW-1,24
f	0,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 31l, podsz.: kru, gb, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	31 31 31	1,1	um um duże	14 15 14	16 16 16	IA I III	13	120 60 36 ---	100 50 30 ---	5,8 2,2 1,2 ---	TW-0,83
g	1,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.szch,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy, D.zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Brz 85l. 1 szt.	140/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	4 4 4 4	0,9	prz prz um		1	III II II II	13			1,3 ---	CW-1,39
h	2,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, trawy, D.pjd Św 93l, mjs Ol 93l, Brz 83l, podsz.: kru, gb, św, db.s, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	36 15 11	27 18 13	I	2	383 119 11 ---	875 275 25 ---	12,5 5,5 ---	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
																130	300		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~a			0,20		RP:DROGI L														
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 15,64 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 15,64 Powiat gnieźnieński (03) = 15,64 Woj. wielkopolskie (30)												5989	85.9	
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, bor.czr, D.mjs Brz, Db.s 66l, Db.s. Św 40l, pods.: gb, jr, św, db.s, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	66 35	0,9 0,2	um um duże	30 7	26 9	IA III	12 12	416 10	500 10	10,3 8,6	TP-1,20
b	2,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.s 76l, pods.: kru, gb, jr, db.s, czm.p, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	36	28	IA	2	453	1155	20,0 7,8	TP-2,55
c	0,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.ścio, D.zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	28 28	1,1	um um duże	13 11	14 11	IA I	12 12	116 47 --- 163	60 25 --- 85	4,2 3,6 --- 7,8 15,0	TW-0,52
d	2,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, trawy, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.s, Św 93l, Św 70l, Gb 50l, Gb, Św 35l, pods.: gb, św, jr, brz, db.s na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW PODRII	SO GB	93 30	1,0 0,2	um um duże	34 7	26 9	I III	3 12	431 11	910 25	12,9 6,1	IIIA-40%-2,11 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
163 f	2,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, trawy, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 76l, podsz.: gb, św, brz, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	8 SO 2 MD	76 76	0,9	um um duże	35 40	27 31	IA I	2 2	364 83 ---	1050 240 ---	18,2 3,6 ---	TP-2,89
g	1,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeź.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, So.c 25l, podsz.: jrz, kru, brz, ol na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	10 9 10 7	12 13 11 8	IA III II II	13	64 29 23 17 ---	120 55 45 30 ---	10,7 2,9 2,5 ---	TW-1,89
h	3,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeź.spe, D.mjs Db.s, Św 91l, podsz.: gb, św, db.s, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW  PODRII	SO 5 ŚW 5 GB	91 50 50	1,0 0,2	um um duże	37 15 13	28 14 12	I III III	2 12	426 22 16 ---	1340 70 50 ---	19,6 6,2 ---	IIIA-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
~a			0,13		RP:LINIE														
~b			0,15		RP:LINIE														
~c			0,07		RP:DROGI L														
~d			0,14		RP:DROGI L														
~f			0,02		RP:DROGI L														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 14,82 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 14,82 Powiat gnieźnieński (03) = 14,82 Woj. wielkopolskie (30)											5970	108.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	5,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, podsz.: brz, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28	1,2	um um duże	13 12 7	14 14 10	IA I II	11	198 17 6 ---	1180 100 35 ---	82,7 5,0 3,9 ---	221 1315 ---	91,6 15,3	TW-5,97
b	4,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md 64l, Św, Db.s 30l, podsz.: św, czm.p, jrz, db.s, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	31 32	25 25	IA I	12	359 36 ---	1750 175 ---	37,3 2,6 ---	395 1925 ---	39,9 8,2	TP-4,87
c	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.Bgms, pl,P.ścio, D.IP mjs Św, Brz 77l, So 150l, IIP, podsz.: św, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	77 60	1,0 0,4	um um duże prz prz um	35 23	26 20	I II	2 12	396 94	675 160	12,2 7,1 6,0 3,5	TP-1,71	
d	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um duże	33 27	25 22	IA II	11	344 31 ---	280 25 ---	5,9 0,7 ---	375 305 ---	6,6 8,1	TP-0,81
f	3,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md, Bk, Brz 86l, So 70l, Db.s 50l, Św 25l, podsz.: gb, św, kru, db.s, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	86 70	1,0	um um duże	32 24	25 23	I II	3 4	381 37 ---	1445 140 ---	22,7 3,3 ---	418 1585 ---	26,0 6,9	TP-3,79
~a			0,09		RP:LINIE		PODRII 5 ŚW 4 GB 1 DB.S	45 45 45	0,3		12 8 8	11 11 11	III III III	12	26 21 5 ---	100 80 20 ---		52 200		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
164 -b -c			0,06 0,15		RP:LINIE RP:LINIE														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 17,45 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 17,45 Powiat gnieźnieński (03) = 17,45 Woj. wielkopolskie (30)												6165	182,3	
165 a b c d	7,39 9,63 1,27 0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, ori.pos, rkt.spe, D.mjs Brz, Św, Md 36l, pods.: św, czm.p, brz, jrz, db na 20% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md 28l, Św, Md, Brz 20l, pods.: św, brz na 30% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, pods.: brz, bk, db, gb na 40%, Info:UPR Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 50l, Db.s, Św 35l, pods.: św, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 ŚW DRZEW 8 SO 2 ŚW DRZEW 9 SO 1 DB.S	36 28 22 83	1,2 1,2 1,2 1,0	um um duże peł b duże peł b duże prz prz um	20 15 7 26	17 13 8 23	IA IA I II	12 12 12 3	330 175 76 303	2440 1685 95 220	111,6 15,1 117,9 27,4 --- 187 1800 145,3 15,1 13,1 4,7 --- 88 110 3,7 20 --- 334 240 4,2 5,8	TP-7,39 TW-9,63 TW-1,27 TP-0,72	



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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
165																			
f	1,63				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, podsz.: brz, jrz, bk, gb, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.S	22 22 22 22	1,0	peł b duże	7 15 12	8 12 11	I I II	12	47 47 12	75 75 20	10,4 7,4 1,3	TW-1,63
g	0,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, orl,pos, rkt.spe, D.mjs Brz, Md 36l, podsz.: brz, czm, db, so, jrz na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	20	18	IA	12	300	90	4,1 13,7	TP-0,30
~a			0,18		RP:DROGI L														
~b			0,02		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:DROGI L														
~d			0,03		Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~f			0,07		RP:DROGI L														
~g			0,13		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
~h			0,12		RP:DROGI L														
~i			0,12		RP:DROGI L														
	20,94 0,72 0,72 0,72 20,22 20,22 20,22 20,94		0,77 0,10 0,10 0,10 0,67 0,67 0,67 0,77		= 21,71 = 0,82 Obr. ew. Jezierce (0010) = 0,82 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 0,82 Powiat poznański (21) = 20,89 Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) = 20,89 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 20,89 Powiat gnieźnieński (03) = 21,71 Woj. wielkopolskie (30)												4850	302.1	

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		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,61				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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 rów, <b>GI.</b> RDbr, <b>ps/pl,P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 83l, Db.s 120l, Św, Db.s 55l, Św, Db.s 35l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	83	1,0	prz prz um	26 28	23 21	II III	3 3	256 94 ---	410 150 ---	6,9 3,3 ---	TP-1,61
b	5,46				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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 rów, <b>GI.</b> RDbr, <b>ps/pl,P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: db, jrz, czm.p na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	66	1,0	um um prz	27 25	22 23	II I	11	164 164 ---	895 895 ---	23,1 19,5 ---	TP-5,46
c	2,50				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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, <b>ps/pl,P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Md 49l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	26	20	I	12	286	715	22,6 9,0	TP-2,50
d	4,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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, <b>ps/pl,P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Db.s 40l, podsz.: db, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59	0,9	um um prz	26 22	22 18	I II	11	305 21 ---	1270 90 ---	31,8 2,6 ---	TP-4,17
f	2,03				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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, <b>ps/pl,P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł b duże	18	16	IA	12	288	585	27,9 13,7	TP-2,03
g	6,78				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <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, <b>ps/pl,P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: brz, czm.p, św, bk, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł b duże	18	16	IA	12	306	2075	91,1 13,4	TP-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
166																			
h	2,99				Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Db.s, Św, Brz 75l, Db.s, Św 50l, podszyt.: św, db, czm.p, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	26	24	I	3	417	1245	23,3 7,8	TP-2,99
-a			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
-b			0,16		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
-c			0,12		Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
-d			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
-f			0,26		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
-g			0,09		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) RP:DROGI L														
-h			0,06		Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
	25,54 6,78 6,78 6,78 18,76 18,76 18,76 25,54		0,89 0,25 0,25 0,25 0,64 0,64 0,64 0,89		= 26,43 = 7,03 Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) = 7,03 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 7,03 Powiat gnieźnieński (03) = 19,40 Obr. ew. Jezierce (0010) = 19,40 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 19,40 Powiat poznański (21) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30)												8330	252.1	

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	4,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Św 36l, pods.: brz, db, jrz na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł b duże	16	16	IA	12	294	1310	60,0 13,5	TP-4,46
b	6,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D.mjs Brz, Md, Św, Db.s 27l, Św 17l, pods.: brz, św, db, jrz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	peł b duże	14	13	IA	12	186	1230	92,5 14,0	TW-6,62
c	2,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.mjs Db.s, Brz, Św 75l, Św, Db.s 45l, pods.: db, brz, jrz na 60%, Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	21	II	3	328	930	17,9 6,3	TP-2,83
d	6,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n1,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 75l, Św, Db.b 45l, Db.b 125l, pods.: db.s, brz, św, bk, jrz, so na 40%, 1- w cz. N kępa 0,21 ha Db.s 125l., Info:15 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	75 75	0,9	prz prz um	26 26	23 20	I III	3 3	312 21 333	1885 125 2010	35,2 3,2 38,4 6,4	TP-6,04
f	3,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.mjs Db.s 89l, Db.s 50l, Db.s 35l, pods.: db, brz na 50%, Info:20 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	26	23	II	3	314	960	14,5 4,8	TP-3,05
~a			0,28		RP:DROGI L														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,11		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
167 -d			0,11		RP:DROGI L															
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Jezierce (0010) = 23,60 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,60 Powiat poznański (21) = 23,60 Woj. wielkopolskie (30)												6440	223.3		
168 a			0,56		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L															
b	3,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Św 17l, Info:UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	17 15 17 17	1,0	pet b duże	6 4 4 9	IA II II I	11		5		20	17,3 0,9 4,4 --- 22,6 5,9	TW-3,81
c	5,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.IP mjs Db.s 100l, Db.s, Św 126l, IIP mjs Gb, Bk 70l, Db.s, Bk 40l, Bk 25l, pods.: db, jrj, bk na 30%, 1-od gnia 2,36 ha Db.s,Bk 7l. 10 szt., Info:REZERWA, GDN	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	126	0,7	prz prz um prz prz um	43 22	28 20	II III	2 4	275 80	1630 475	13,8 2,3 13,2 2,2	IIIAU-90%-5,92 AGROT-3,56 ODN-ZŁ OŻ-3,56 CW-2,36	
d	6,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.IP mjs Db.s, Św 126l, IIP mjs Db.s 40l, Bk, Gb 70l, pods.: db, jrj, bk na 30%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s 4l. 4 szt. 2-od gnia 0,70 ha Bk 4l. 2 szt., Info:GDN, REZERWA	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	126	0,7	prz prz um prz prz um	43 22	28 20	II III	2 4	263 57	1580 340	13,3 2,2 9,6 1,6	IIIAU-90%-6,00 AGROT-3,91 ODN-ZŁ OŻ-3,91 CW-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
168 f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 14l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 126l. Db 70l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 126l. Db 70l., <b>Info:</b> UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	14 14 14	1,0	peł b duże		5 4 8	IA II I	11			14,3 1,6 3,6 --- 19,5 6,2	CP-3,15
g	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 126l, Db.s, Bk, Gb 70l, Db.s 45l, Db.s 25l, podsz.: db, bk, jr, kru, lsz na 20%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,70 ha Bk 6l. 2 szt., <b>Info:</b> GDN, REZERWA	10/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	126 6 6	0,6 0,4	prz prz um	45 2	28 II II	II II	2 12	229	905	7,7 1,9	IIIAU-90%-3,96 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32 CW-1,64
h	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 126l, Db.s 150l, IIP mjs Db.s, Gb 30l, Bk, Gb 70l, podsz.: db, bk, jr, lsz na 30%, <b>Info:</b> REZERWA, GDN	130/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	126 126	0,9	prz prz um	45 45	28 26	II III	3 3	305 38 ---	1070 135 ---	9,0 1,3 ---	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
i			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
168																			
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Jezierce (0010) = 27,71 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 27,71 Powiat poznański (21) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)												6531	117	
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szch,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,9	um um prz	10	12	III	11	122	150	8,4 6,8	TW-1,23
b	2,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D.mjs Db.s, Św, Ol, Brz, Wz 80l, Db.s, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, gb, św, jrz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	26	I	3	396	1055	18,1 6,8	TP-2,66
c	1,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D.mjs Brz 27l, Ol 50l	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	27 70	1,2	um um duże	18 40	17 21	II	11 3	233	290 1	14,3 11,4	TW-1,25
d	5,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.pjd Jw 60l, mjs Db.s, Św, Md 98l, Db.s, Gb, Św, Bk 60l, Db.s, Gb, Św 40l, podsz.: gb, św, db, bk, lsz, czm.p na 30%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 7l. 6 szt. 2-od gnia 0,75 ha Bk 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	98 7 7	0,6 0,4	prz prz um	34 2 1	27 II II	I 2 12	258	1450	19,2 3,4	IIIAU-90%-5,62 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,99	
f	9,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md 98l, Db.s, Gb, Św, Bk, Lp 60l, Db.s, Gb, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: gb, św, db, bk, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	1,0	prz prz um	35 35	27 25	I II	2 3	404 43 ---	3815 405 ---	50,5 5,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 2: TP-4,85
g				3,90	RP.JEZIORO (Ws ),SP.3150(c), Info:pkt.czerp. wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
169			0,20		RP:LINIE														
~a			0,02		RP:LINIE														
~b			0,08		RP:LINIE														
~c			0,14		RP:DROGI L														
~d			0,18		RP:DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Jezierce (0010) = 24,72 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 24,72 Powiat poznański (21) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)											7166	116.3		
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	8,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 79l, Db.s 130l, Db.s, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	79 79 79	0,9	um um duże	33 31 28	28 24 23	IA II II	3 3 3	330 270 270 ---	2720 270 270 ---	44,8 5,4 6,3 ---	TP-8,25
b	6,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 52l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 80%, OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	52 52 52	1,1	um um duże	28 21 19	22 19 17	IA II II	11	331 27 27 ---	2085 170 170 ---	57,6 6,1 6,1 ---	TP-6,30
c		0,74			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, OP.Cenne drzewo: w cz. NE So, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.),Info:25 % LMŚW	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S SO DB.S BRZ	375 200 200 70 70			120 95 85 25 25	26 25 28 18 17		3 3 3 3 3	12 9 6 1 2 ---			
																	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
170 d				1,57	RP:JEZIORO (Ws ),SP.3140(b), 7140(c), OP.Żeremia ,Płaty roślinności: bob.trj, trf.obł,Info:3140(B)-0,60ha, 7140(C)-0,39ha, turzyca obła														
f				3,54	RP.BAGNO (N ), OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Żeremia		ZADRZEW	DB.S OL OL	270 45 30			162 17 13	25 18 13	3 4 4		15 20 10 ---			
g	2,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz 106l, Jw, Db.s, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, jw na 80%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	0,8	prz prz um	37 42	28 25	I III	3 3	329 30 ---	760 70 ---	9,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,31
h	5,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.mjs Db.s, Ol 106l, Brz 90l, Gb, Jw, Db.s 70l, Św 35l, podsz.: gb, lsz, jw na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s,Jw,Gb 15l. 2-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.s,Gb 15l. 4- w cz. SE od gnia 0,13 ha Db.s 15l. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s,Jw 15l. 6-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s,Jw,Gb 15l. 7-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s 15l. 8-w cz. NW od gnia 0,14 ha Gb,Jw,Ol 15l. 9-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 10-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s,Jw,Gb 15l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106	0,6	luż	37	29	I	2	263	1445	17,2 3,1	III AU-90%-5,50 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 CP-1,45
i	4,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 106l, Jw, Gb, Db.s 70l, Db.s 40l, Jw 25l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 40%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 106	0,8	prz prz um	37 38	29 26	I II	2 2	329 40 ---	1535 185 ---	18,2 2,3 ---	TP-4,67
j			0,48		RP:DROGI L		PODR II	GB	40	0,2		15	14	II	22	30	140	4,4	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
170 k ~a ~b			0,23 0,06	0,03	RP:ROWY-R (W )  RP:DROGI L  RP:LINIE															
	27,03 27,03 27,03 27,03	0,74 0,74 0,74 0,74	0,77 0,77 0,77 0,77	5,14 5,14 5,14 5,14	= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Jezierce (0010) = 33,68 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,68 Powiat poznański (21) = 33,68 Woj. wielkopolskie (30)											9875 (45)	174			
171 a b c	5,90 6,84 8,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 143	1,0	um um duże	14 60	13 25	IA 3	22 3	198 70	1170 70	81,8 13,9	TW-5,90	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe,tnk.spe,U.30% grzyby, D.mjs Brz, Db.s, Md, Bk, Św, Gb 28l, podsz.: czm.p, gb, lsz, db, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 10l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	66 66 50	1,1	um um duże	28 26 23	24 21 17	I II II	11 3	323 32 22 ---	2210 220 150 ---	48,2 5,6 5,7 ---	8,7	TP-6,84
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Brz, Jw 66l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	80 80 80	0,8	um um duże	33 30 31	25 24 24	I II II	3 3 3	245 66 33 ---	1965 530 265 ---	33,8 10,3 5,2 ---	6,1	TP-8,02
					D.zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 80l, Oi 70l, Db.s 140l, Gb, Bk, Brz, Db.s. Św 60l, Db.s, Gb 50l, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha		PODRII	GB	40	0,4		13	14	II	22	56	450			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
171 d		0,51			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMśw (ś) z1, T.niz fal, GI.RDw, ps/pl, P.zad, R.tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, D.podsz.: lsz na 70%	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ JW	60 30 30			28 14 13	16 14 12		3 4 4		3 2 2 ---		
f				5,02	Rezerwat przyrody: Okrągłak RP.BAGNO (N), OP.Żeremia ,Info:Rezerwat		ZADRZEW	OL OL OL	45 70 100			18 25 35	16 22 24		4 3 3		60 10 5 ---		
g				1,21	Rezerwat przyrody: Okrągłak RP.JEZIORO (Ws), SP.3150(b), Info:Rezerwat														
h	2,01				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMśw (ś) n2, T.niz rów, GI.RDbr, ps/pl, P.ziel, R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.mjs Db.s, Jw 102l, So 136l, Gb, Db.s, Jw 70l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 50%	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	102 40	0,9 0,3	prz prz um	34 14	28 14	I II	2 22	409 45	820 90	10,3 5,1	TP-2,01
i	0,88				Rezerwat przyrody: Okrągłak RP:D-STAN, F.REZ, G.S, S.OI (bbm) n2, T.niz rów, GI.Tn, tn, P.szad, R.tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Brz 48l, podsz.: czm.p, jw, gb, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 2-w cz. C luka 0,11 ha, OP.Płaty roślinności: bob.trj, waw.wil, kru.szr	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 66	0,7	prz prz luź	21 25	18 21	III II	21	148 42 ---	130 35 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
j		0,61			Rezerwat przyrody: Okrągłak RP:SUKCESJA, F.REZ, G.S, S.OI (bbm) n2, T.niz rów, GI.Tn, tn, P.szch, R.trz.spe, pok.zwy, tnk.spe	OL	PRZES	OL	40			17	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
171																			
k	0,29				Rezerwat przyrody: Okrągłak RP:D-STAN,F.REZ,G.S, S.OI (bo) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, trz.spe,U.30% grzyby, D.mjs Brz 48I, OI 30I, podszt.: kru, czm.p, gb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	21	18	III	21	212	60	1,5 5,2	BRAK WSK-0,29
l	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Jw 110I, Gb, Db.s, Jw, Brz 70I, podszt.: gb, czm.p, lsz, jrz na 80%	150/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	136 136	0,9	prz prz um	46 72	27 26	II III	3 3	239 120 ---	140 70 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
m				0,01	Rezerwat przyrody: Okrągłak RP.ROWY-R (W ), Info:Rezerwat														
n				0,02	Rezerwat przyrody: Okrągłak RP.ROWY-R (W ), Info:Rezerwat														
o				0,03	Rezerwat przyrody: Okrągłak RP.ROWY-R (W ), Info:Rezerwat														
p				0,07	Rezerwat przyrody: Okrągłak RP.ROWY-R (W ), Info:Rezerwat														
-a			0,18		RP:LINIE														
-b			0,06		RP:LINIE														
-c			0,03		RP:LINIE														
	24,52	1,12	0,27	6,36	= 32,27												8383	207,8	
	24,52	1,12	0,27	6,36	= 32,27 Obr. ew. Jezierce (0010)												(75)		
	24,52	1,12	0,27	6,36	= 32,27 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	24,52	1,12	0,27	6,36	= 32,27 Powiat poznański (21)														
	24,52	1,12	0,27	6,36	= 32,27 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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,33				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Jw, Gb 62l, Gb, Jw 50l, pods.: lsz, gb, jw, jrj na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	26	23	I	12	355	2245	52,9 8,4	TP-6,33
b	3,66				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Md 36l, pods.: gb, bk, jrj, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Gb 17l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,8	um um duże	29	25	I	13	265	970	31,3 8,6	TP-3,66
c	6,57				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ścio, D.mjs Brz, Db.s, Jw, Gb 62l, Gb, Jw 50l, Gb 40l, pods.: gb, jrj, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	26	25	IA	12	420	2760	61,2 9,3	TP-6,57
d	4,68				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkępa, mjs So.c, Db.c, Bk, Md, Św 19l, Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Md 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	19 4 4	0,9	um um duże	7	7	I II II	22	35	165	21,1 --- 21,1 4,5	TW-4,68 CW-0,77
f	1,98				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. kępa, mjs Md, Db.s, Jw, Brz, Bk 27l, pods.: gb, db, jrj, jw, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 SO	45 45 27	0,8	um um duże	27 22 14	23 20 13	I I IA	23	212 21 16 ---	420 40 30 ---	13,5 1,1 2,4 ---	TP-1,98
																249	490	17,0 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
172 g h -a	0,76 1,83				Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Jw, Gb 62l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, db na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Św 95l, Db.s, Js, Jw, Brz 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Gb,Brz,Jw 40l. 2-od gnia 0,64 ha Db.s 12l. 2 szt., <b>Info:</b> 40 % LŚW  Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)  100/100 GB-DB (cz zg) 10	DRZEW SO  KO DRZEW SO PODR DB.S PODRII GB			62 95 12 60	1,0 0,6 0,4 0,1	um um duże  prz prz luź  prz prz um prz prz um	27 34 2 18	25 26 2 16	IA I II III	12 3 22 22	420 252 23	320 460 40	7,1 9,3  6,4 3,5	TP-0,76  IIIAU-90%-1,83 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,64
	25,81 2,59 2,59 23,22 23,22 25,81 25,81		0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,99 = 2,59 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 2,59 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 23,40 Obr. ew. Jezierce (0010) = 23,40 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 25,99 Powiat poznański (21) = 25,99 Woj. wielkopolskie (30)											7450	197			
173 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <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 rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, dąb.roz, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s 103l, Db.s 90l, IIP mjs Św, Jw 60l, Gb, Ksz, Ol 90l, Brz, Św, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 20%	110/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP GB PRZES DB.S			103 60 210	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	36 19 100	27 18 29	I III 3	3 22 3	369 80 15	1035 225 15	12,8 4,6 7,9 2,8	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b		0,81			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.naga	DB-SO													
c	3,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, dąb.roz, nar.spe, D.IP mjs Db.s 103l, Db.s 90l, IIP mjs Św, Jw 60l, Gb, Ksz, OI 90l, Brz, Św, Gb 40l, podszt.: gb, lsz na 20%	120/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO GB DB.S	103 60 210	0,8 0,4	prz prz um prz um	36 19 100	27 18 29	I III	3 22 3	369 80 15	1290 280 15	16,0 4,6 9,9 2,8	TP-3,50
d				2,17	RP.BAGNO (N )	ZADRZEW	OL BRZ	80 80				33 44	23 22		3 3		15 2 ---	17	
f	2,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, orl.pos,U.30% grzyby, D.mjs Brz, Jw 34l, podszt.: kru, lsz, gb na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	16 16	16 16	IA	22	276	615	30,6 13,8	TP-2,22
g	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Gb, Lp 22l, podszt.: gb, św, kru, lsz, jrj na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	22 22 22	1,0	um um prz	7 10 14	7 10 12	I IA I	13	35 12 12 ---	30 10 10 ---	8,8 1,2 0,9 ---	TW-0,82
h	3,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs Św, Db.s 34l, Gb, Db.s, Jw 17l, OI 60l, podszt.: gb, jrj, bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Św,Bk 15l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	34 34 34	0,8	um um prz	16 13 14	16 13 16	I I III	23	102 54 12 ---	390 205 45 ---	15,2 11,0 1,7 ---	TW-3,82
						PRZES	DB.S GB	120 100				60 35	27 17		3 3		16 2 ---	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.c, Db.s, Wz, Gb, Brz 22l, podsz.: gb, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 45l., <b>Info:</b> UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22	1,1	um um duże	10 8	10 7	IA I	32	111 6 ---	95 5 ---	11,1 1,5 ---	TW-0,84
j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz 2l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 80l.	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK SO	2 2 2 2 80	1,0				II I I II	11   3		35		PIEL-1,50
k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Js, Lp, Brz 22l, podsz.: gb, lsz, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. W luka 0,07 ha, <b>Info:</b> 40 % LMW	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 KL 3 OL 2 SO 2 ŚW	22 22 22 22	0,8	um um duże	9 12 12 10	8 14 10 9	I II IA I	23	20 40 20 5 ---	15 25 15 5 ---	1,0 1,6 1,5 1,0 ---	TW-0,64
l	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łp) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, So, Św, Brz 96l, Św, Gb 60l	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 96	0,7	um um prz	23 34	21 21	II III	22	180 85 ---	120 60 ---	2,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
m	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, dęb.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, So.c, Lp, Wz, Gb 22l, Ol, Brz, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 DB.S 1 SO	22 22 34 22	0,9	um um duże	8 9 13 11	8 8 12 10	II I II IA	12	12 6 23 12 ---	25 10 45 25 ---	6,3 3,6 3,2 2,8 ---	TW-1,97
															53	105	15,9 8,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 n -a -b	0,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl.SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Js, Brz 96l, Db.s, Md 80l, Db.s 130l, Gb, Db.s, Św 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk, czm.p na 60%, Info:35 % OLJ  RP:DROGI L  RP:DROGI L	110/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,8	prz prz um	32 38	24 25	II II	3 3	261 34 ---	135 20 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
	19,31 19,31 19,31 19,31	0,81 0,81 0,81 0,81	0,38 0,38 0,38 0,38	2,17 2,17 2,17 2,17	= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 22,67 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 22,67 Powiat poznański (21) = 22,67 Woj. wielkopolskie (30)												4818 (17)	155.1	
174 a b	4,39 0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, D.IP mjs Db.s, Św, Bk 104l, Brz, Jw, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 70l, Św, Bk 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, lsz na 10%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, D.mjs Db.s, Brz 104l, Db.s, Jw, Gb 80l, Db.s, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jw, jrz na 70%, Info:10 % LŚW	110/100 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 DB.B	104 60 60	0,7 0,4	prz prz um prz um	36 20 23	26 18 19	II III II	3 22	269 65 20 ---	1180 285 90 ---	14,1 3,2 10,1 ---	IIIA-40%-4,39 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
						120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	0,7	prz prz um	38	28	I	3	319	200	2,4 3,9	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	1,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl.P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md, Lp 19I, Info:20 % LMW, 15 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 BK	19 19 19 19	0,8	um um duże	8 12 8	8 13 9	IA II II	32	25 20 15	45 35 25	5,2 2,7 2,2	TW-1,81
d	3,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pg,P.ziel,R.szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Js, Św 104I, Db.s, Jw, Św 60I, Gb, Db.s 40I, Św 80I, podsz.: gb, jw, lsz, bk, jrz na 60%, Info:10 % OLJ	110/100 DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 JW 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	104 80 104 140 60	0,9	prz prz um	36 27 37 49 19	27 24 27 27 17	I II II III III	3 3 3 3 4	209 70 45 40 20	680 230 145 130 65	8,3 5,2 1,9 1,0 2,3	IIIA-30%-3,26 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
f	1,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.trz.spe, jeź.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.drz nat, D.mjs Db.s, Św, So, So.c, Bk, Gb 19I	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	19	0,7	um um duże	12	13	II	23	95	160	11,8 7,1	TW-1,66
g	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,P.zad,R.trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św, Gb 25I, podsz.: kru na 20%	140/80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 5 DB.S	27 27	0,8	um um duże	14 9	16 9	II II	12	99 17	65 10	3,3 1,4	TW-0,67
h	1,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gt, tn/pl,P.szch,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Św 86I, Św, Brz 50I, podsz.: gb, kru, lsz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info:5 % LŚW	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	86 86 50	0,6	prz prz luź	32 34 18	26 25 18	I II III	3 3 4	124 124 15	240 240 30	1,9 2,8 0,7	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
																263	510	5,4 2,8	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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 i	2,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Md, Jw, Gb, Js 26l, podsz.: gb, lsz, św, kru na 40%, Info:15 % LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 2 OL	26 26 26 26	1,0	um um duże	13 8 11 12	14 9 12 IA	I I IA	23	47 23 35 29 ---	120 60 90 75 ---	6,6 10,6 7,3 3,8 ---	TW-2,57
j	2,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, szc.zaj, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Bk, Jw, Kl, Js 103l, Wz 140l, Ol, Gb, Brz 80l, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0.25 ha Św 18l., Info:25 % LMŚW, 9170(B)-2,18ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 3 DB.S 1 OL	103 103 140 103	0,6	prz prz um	43 34 49 32	24 21 26 25	III III III II	21	70 70 80 30 ---	175 175 200 75 ---	2,6 2,6 1,5 0,7 ---	TP-2,48
k	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gt, tn/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 6l, 1-w cz. C bagno 0,23 ha, Info:15 % LŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 OL 1 ŚW	6 6 6 6	0,9	um um duże		1 2 3	II IA II II	11			0,4 ---	CP-1,33
							PRZES	OL JS	80 80			35 36	23 23		3 3		5 16 ---	0,3	
l	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gt, tn/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Gb, Lp 11l, Info:45 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	11 11 11	0,9	um um duże		3 3 3	I II I	22			2,6 0,4 0,2 ---	CP-0,92
							PRZES	DB.S BK	80 80			34 29	23 23		3 3		10 2 ---	3,5	
																	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
174 m	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gt, tn/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.drz nat, D.mjs Jw 50l, podszt.: bk, św, gb na 50%, Info:35 % LMSW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	31	1,1	um um duże	15	15	I	13	204	275	12,1 9,0	TW-1,35
n	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Db.s, Bk, Js, Ol, Brz 82l, Gb, Db.s, Św 60l, podszt.: gb, Jrz, kru, bk, św na 80%, Info:10 % LMSW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	28	24	I	3	392	600	10,0 6,5	TP-1,53
o	1,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pls,P.szch,R.trz.spe, jeż.spe, mal.włś,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 7l, Info:35 % OLJ	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	7 7	0,9				II I	21				CP-1,12
p	0,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mal.włś,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs So 56l, Ol, Db.s 90l, podszt.: gb, bk, lsz, jw na 40%, Info:10 % OLJ	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 1 JW 1 GB	56 56 56 56	1,0	um um duże	23 25 21 18	19 23 20 17	II II I III	22	101 107 32 16 ---	50 55 15 10 ---	1,7 1,3 0,6 0,3 ---	TP-0,51
r	2,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.wyżyw, D.mjs Db.s, Bk, Św 130l, Jw 100l, Św, Jw 80l, Św, Db.s 70l, Gb, Db.s, Wz, Św 60l, podszt.: gb, jw, bk, lsz, Jrz na 60%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s 3l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	130 3	0,6 0,3	prz prz luź	43	28	II	3 11	218	475	3,8 1,7	IIIAU-90%-2,18 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,58
~a			0,29		RP:DROGI L														
~b			0,16		RP:LINIE														
~c			0,07		RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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																			
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 28,87 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 28,87 Powiat poznański (21) = 28,87 Woj. wielkopolskie (30)												6338	149	
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps//pl,P.szad,R.trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Gb 16l, podsz.: jw, gb na 40%, Info:15 % LŚW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 1 DB.S 1 WZ	16 16 16 16	0,8	um um duże	10 8	11 7 5 7	II IA II I	12	55 5	145 15	13,2 3,8 0,3 0,7 ---	CP-0,55 TW-2,07	
b	8,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Md, Jw, Wz, Ol, Św 93l, Gb 70l, Jw, Gb, Db.s, Ol, Brz 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, wz, jw na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 16l., Info:30 % LMŚW	110/100 DB (niezg)	DRZEW SO	93	0,8	prz prz um	37	26	I	3	338	2875	40,8 4,8	TP-8,51	
c				0,70	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ OL OL WZ	60 90 90 45 60			24 38 36 23 45	19 25 22 17 20		4 3 3 4 3	5 3 3 5 2 ---	18			
d	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps//pl,P.szad,R.pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D.zmiesz. jdn, mjs Js 103l, Gb, Brz, Św 76l, Bk, Brz, Św 60l, Db.s 130l, podsz.: gb, wz, jw, ol na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Bk,Św,Brz 60l., Info:15 % LŚW	90/80 OL-JS (zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 2 OL	76 76 103	0,7	prz prz um	27 29 36	22 20 24	III II II	3 3 3	160 42 56 ---	235 60 80 ---	3,2 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	0,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gt, tn/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs So 6l, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,So,Db 100l., Info:25 % LŚW, 20 % LMŚW, 20 % OLJ	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL		6 6	0,9			1 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,71
g	4,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl.P.zad,R.śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol, Wz, Lp, Md 28l, podsz.: bk, jr, św na 30%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28	0,9	um um duże	12 13	13 15	IA I	32	140 29 ---	575 120 ---	40,3 5,9 ---	TW-4,11
h	5,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Lp, Jw 26l, podsz.: bk, jr na 50%, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S		26 26 26	0,9	um um duże	11 12 8	12 13 9	IA I II	32	93 41 6 ---	520 230 35 ---	42,3 12,5 4,5 ---	TW-5,61
i	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.ścio,U.50% zwierz, D.mjs Md, Bk 17l, podsz.: gb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Bk 10l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		17	0,8	um um duże	7	7	IA	32	40	60	10,6 7,3	TW-1,46
j	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś,U.30% zwierz, D.mjs Bk, Md, So, Lp 17l, podsz.: jr, glg na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.B  PRZES KSZ		17 80	0,8	um um duże		4 20	II	22 3			1,0 1,0	CP-0,97
~a			0,14		RP:LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
175 -b -c			0,29 0,13		RP:LINIE RP:ROWY														
	25,45 25,45 25,45 25,45		0,56 0,56 0,56 0,56	0,70 0,70 0,70 0,70	= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 26,71 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 26,71 Powiat poznański (21) = 26,71 Woj. wielkopolskie (30)												5013 (18)	180.9	
176 a b c d		5,94 0,49 2,98		0,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP:BAGNO (N ) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps//pl,P.ziel,R.szc.zaj, dąb.roz, nar.spe, D.mjs Db.s, Św, Jw, Kl 96l, Db.s, Św 80l, Jw, Gb, Db.b 60l, Jw, Św 40l, Jw 30l, podsz.: jw, gb, lsz, czm.p, glg na 40%, 1-od gnia 2,72 ha Db.s 3l. 7 szt., Info:35% LŚW RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Dp, m/pl,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Gb 28l, podsz.: jw, gb, ol na 50% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, dąb.roz, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Js 107l, Jw, Św 80l, Gb 60l, Jw, Gb, Św 40l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%, Info:10 % LW	100/100 DB-SO (zg) 10 PODS DB.S 2 80/80 DRZEW OL 28 0,9 um duże 107 107 107 110/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO 96 0,7 prz prz luż 2 0,4 DRZEW OL 28 0,9 um duże 107 107 107 6 SO 4 DB.S 107 0,8 prz prz um 40 26 II 3 3 179 159 338	OL OL 60 30 18 3 38 28 I 3 309 1835 25,0 4,2 21 13 268 130 7 8 2 17 36 25 II 3 3 179 159 338	18 16 4 3 21 20 I 13 268 130 45 25 3 3 41 23 3 36 25 II 3 3 179 159 338	5 3 --- 8 309 1835 25,0 4,2 6,1 12,4 535 475 1010	6,1 12,4 6,1 5,8 11,9 4,0	IIIAU-90%-5,94 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 PIEL-2,72 TW-0,49 IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
176 f				0,69	RP:BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	85 65			40 25	21 19		3 3		8 3 ---		
g	3,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pg/ps, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Wz, Bk 68l, Gb, Db.s, Wz 40l, podsz.: lsz, czm.p, db na 50%, 1-w cz. N kępą 0,24 ha Db,So,Js 107l., Info:45 % LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	68 68	0,9	um um prz	29 29	23 23	II I	3 3	151 129 ---	455 390 ---	5,7 8,2 ---	TP-3,02
h	3,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Db.b, Md, Św, Wz, Jw 96l, Db.b 130l, Db.b, Św, Jw, Gb 60l, Jw, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jrz na 70%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	37	25	II	3	328	1195	16,2 4,4	TP-3,65
i	6,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Jw, Bk, Ak 66l, Brz 50l, Św 40l, Db.s 90l, podsz.: gb, bk, jw, glg na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um duże	27 27	23 23	I II	22	258 48 ---	1595 295 ---	34,8 4,0 ---	TP-6,19
j	3,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, śl.a, jw na 20%, Info:HCVF(krzyż-cmentarz choleryczny)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,1	um um duże	15 16	14 17	I I	22	156 72 ---	530 245 ---	26,9 9,2 ---	TP-3,39
k	0,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 50l, podsz.: ak na 20%	90/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 SO	80 80	0,8	um um duże	31 33	20 25	III I	3 3	141 104 ---	20 15 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,14
																245	35	0,5 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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
176 -a			0,26		RP:DROGI L														
-b			0,14		RP:LINIE														
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 27,35 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 27,35 Powiat poznański (21) = 27,35 Woj. wielkopolskie (30)												7732 (19)	148,5	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzeșińskiej (III-24)														
a	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Jd 82l, Db.s, Js, Gb, Wz, Brz, Os, Św 50l, pods.: czm.p, glg, jw, db, js na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	82 82	0,8	prz prz um	37 28	26 22	II II	3 3	279 31 ---	185 20 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,67
b	5,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg//ps, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz, Gb, Js, Bk 55l, pods.: czm.p, lsz, glg na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	55 55 132	0,7	um um prz	23 23 45	21 20 27	I I III	21 21 ---	181 27 37 ---	925 140 190 ---	27,6 3,8 1,7 ---	TP-5,12
c	4,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg//ps, porol,SP.9170(c),P.zad,R.śmł.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Md, Wz, Gb, Ak, Bk, Ol, Św 60l, Db.b, Gb 90l, Db.b, Gb 40l, pods.: lsz, czm.p, glg na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	60 60	1,0	um um prz	28 26	23 23	I I	21 21	245 101 346	1165 480 1645	30,9 11,8 ---	TP-4,76
d				1,01	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL OL	70 40 15			32 20 7	21 15 10		3 4 4	15 5 2 ---	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
177 f	3,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.BRs, pg//ps,P.szch,R.trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Kl, Js 13l, Św 5l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha OI 40l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 55l. OI 80l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,OI 55l., Info:30 % LŚW, 5% OL	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.B 1 BK	14 14 5	0,7	um um prz	7 10 3	10 II II	13	45	165	18,1 0,6 --- 18,7 5,0	CP-3,71	
g	2,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp, porol,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Kl 55l, Js, Ak 90l, Db.s, Gb 30l, podsz.: bez.c, jw, śl.a, wz na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 AK	55 55 55 55	0,9	um um duże	21 26 25 20	19 20 II 16	I II III	22	139 64 27 16 --- 246	390 180 75 45 --- 690	10,7 6,0 1,9 0,8 --- 19,4 6,9	TP-2,81
h				0,37	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL DB.S OL	80 55 80 15			34 19 55 7	21 17 19 9	3 4 3 4		7 7 3 1 --- 18			
i	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś,U.40% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 25l, Brz 36l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.a, jw na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	25 36	1,0	um um duże	13 17	10 15	I I	32	64 105 --- 169	110 180 --- 290	10,6 8,7 --- 19,3 11,3	TW-1,71
j				0,48	RP.R (R V)														
k				0,06	RP.PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 l  m ~a ~b ~c ~d ~f	2,70					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, So 25l, Js 34l, podsz.: czm.p, jw, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Db 13l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34	0,9	um um duże	17 17	15 13	IA III	22	216 12 ---	585 30 ---	29,2 1,3 ---	TP-2,70
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 25,21 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 25,21 Powiat poznański (21) = 25,21 Woj. wielkopolskie (30)												4890 (40)	166.6		
178 a	1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śs) z1,T.niz rów,GI.BRs, pg/ps, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js, Jw, Gb, Ol 9l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Brz 30l. Wb 20l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 55l. Db 70l. Wb 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha Ol 55l. 1 szt., Info:W cz SE 10 % LMSW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 BK	9 9 9	0,9	um um prz		3 4 3	II II	11				CP-1,96
							PRZES	DB.S OL WB	70 55 40				35 25 26	19 14 15		3 3 3	5 5 1 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
178 b		0,14			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, <b>D.</b> podsz.: śl.t na 90%	DB-SO	PRZES	WB OL DB.S	50 45 70			25 14 35	14 14 15	4 4 3			5 1 1 ---	7		
c				3,27	<b>RP.</b> R (R V)															
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Lp, Db.s, Wz 40l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, bez.c, db, bk na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 OL	62 62 62 62	0,7	um um prz	27 26 29 24	23 22 21 20	I II II III	11	108 51 36 21 ---	70 30 25 15 ---	1,6 0,5 0,6 0,2 ---	2,9 4,6	TP-0,63
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 93l, Js, Db.s, Wz, Gb, Bk 70l, Db.s, Kl 40l, Bk 50l, Ol 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, gb na 80%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s,Lp 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 70	0,9	prz prz um	32 26	24 20	II III	3 3	286 29 ---	365 35 ---	5,2 1,1 ---	6,3 4,9	IIIAU-90%-1,28 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,43
g	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol, Gb 70l, Db.s 100l, Wz, Gb, Ol 50l, So, Brz 54l, Db.s 35l, podsz.: gb, lsz, czm.p, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 54l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	28 40 28	25 29 24	I I I	12	288 41 26 ---	1190 170 110 ---	24,2 2,9 1,3 ---	28,4 6,9	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
178 h	2,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, sit.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 6l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha OI,Brz,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,OI,So 54l. 1 szt., Info:w cz. NE 15 % LŚW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		6 6	1,0	peł b duże		3 2	II II	12			6,8 0,7 --- 7,5 3,4	CP-2,21
i	5,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Wz, Js 46l, Brz, Db.s, Wz 60l, pods.: lsz, kru, czm.p, prz.c, bez.c, gb, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha OI,Św 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha OI,Db 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Db 90l. 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		46 46 60	0,9	um um prz	20 23 26	18 19 22	III II II	13	186 19 33 ---	1015 105 180 ---	26,1 2,7 3,1 ---	TP-5,47
j	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 70l, Gb 50l, Gb 35l, pods.: czm.p, lsz, jrz, gb, kru na 70%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 JS		97 97 97	0,9	prz prz um	40 36 45	28 26 30	II II I	11	205 129 70 ---	155 100 55 ---	2,2 1,0 0,4 ---	TP-0,76
k				0,35	RP.PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
178 l	5,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.jeż.spe,tnk.spe,sit.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Bk, Jd 19l, So 10l, podsz.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.s 107l. Db.s 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 DB.S	3 19	1,0			4 II	11 II				2,0 --- 2,0 0,4	PRZEST-30% PIEL-4,08 CP-1,37
m	4,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.pjd Os 50l, mjs Db.s 107l, Wz, Gb, Db.s 80l, Wz, Db.s, Gb 60l, Db.s, Wz 40l, Brz, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, wz, gb, bk na 60%, 1-od gnia 0,59 ha Db.s,Bk 12l. 2 szt. 2-od gnia 0,61 ha Db.s 12l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO 9 DB.S 1 BK	107 0,6 12 0,3 12	prz prz um	38 27 I 3	298	1280	15,0 3,5	III AU-90%-4,29 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,20				
n	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C.porol, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s 80l, IIP, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 0,8 50 0,8	um um prz	25 21 I 12 26 20 I 33 40 1,9 --- --- 233 290 7,8 6,2 5,6 4,4	176 220 5,0 0,9 1,9 --- --- 233 290 7,8 6,2 5,6 4,4	71 90 5,6 4,4	TP-1,26					
o	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.ścio,U.50% zwierz, D.mjs So 21l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	21 1,2	peł duże	13 11 I 33	41	35	13,7 15,1	TW-0,91				
p	1,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs So, Os, Js, Wz 30l, podsz.: os, czm.p, lsz, bez.c, wz na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	30 1,0 30 30	um um duże	15 15 I 13 13 12 II 17 16 II	134 215 9,9 2,5 1,2 --- --- 168 265 13,6 8,4	17 25 2,5 1,2 --- --- 168 265 13,6 8,4	TW-1,61					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	
178 r  s t w x y -a -b -c	1,66					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.ori.pos, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, So.we 117l, Db.s, Św, Gb 80l, Db.s, Gb 50l, Db.s, Db.c, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, jrj, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW          ZADRZEW (w cz. W)	7 SO 3 DB.S	117 117	0,9	prz prz um	38 40	28 27	I II	3 3	286 133 ---	475 220 ---	4,9 2,3 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 37,25 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 37,25 Powiat gnieźnieński (03) = 37,25 Woj. wielkopolskie (30)												6579 [4]	145.5		
179 a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D.IP mjs Św 112l, IIP mjs Db.s, Os 35l, Db.c, Św 55l, podsz.: jrj, kru, św, db, brz, gb, bez.c, os na 70%, 1- w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  DB.S  BK	112 55 12	0,6 0,2 0,3	prz prz luź prz prz um	40 26 4	25 17 4	II III II	3 3 12	229 40	150 25	1,6 2,5 1,0 1,5	IIIAU-100%-0,65 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
179 b	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDB, pl,P.mscz,R.rkt.spe, bor.czr,tnk.spe, D.zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Md, Bk, Db.c, Db.s, Gb 70l, Gb, Db.s, Św, Wz 50l, Db.s, Brz, Św 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, gb, św, bk, db, db.c, jw, lsz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 28	25 24	I I	12	252 21 ---	245 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,97
c	4,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.IP pjd Db.s, Wz 112l, mjs Db.s, Ol, Wz, Gb 80l, Św 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 60l, Wz, Gb, Bk, Św 40l, pods.: jrz, gb, kru, czm.p, lsz, trz.b, gfg na 20%, 1-od gnia 1,46 ha Db.s 13l. 8 szt., Info:w cz. NW 15 % LMŚW, GDN	100/100 GB-DB (niezg) 10	KO IP  IIP	SO  9 GB 1 DB.B	112  60 60	0,8  0,2	prz prz um prz prz um	38  20 20	27  17 16	II  III III	2 4 4	309  40 6 ---	1385  180 25 ---	14,6 3,3 6,3 0,9 ---	IIIAU-90%-4,48 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02 CP-1,46
d	1,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pg/plp/pl,P.zad,R.nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 61l, Gb, Brz 45l, pods.: czm.p, jrz, kru, prz.c, wz na 60%, Info:W cz SW 25 % LMW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	61 61 61	0,9	prz prz um	28 30 28	23 25 24	II I I	3 3 3	298 31 31 ---	500 50 50 ---	8,4 0,9 0,8 ---	TP-1,68
f	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pg/plp/pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Wz, Gb 49l, Ol 60l, pods.: kru, jrz, czm.p, js, gb, db, ol, gfg na 50%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	49 160	0,9	um um prz	26 130	21 23	II 3	13	315  12	485  12	11,2 7,3	TP-1,54



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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
179 g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Brz, Wz, Gb, Kl 24l, pods.: brz, kru, wz, jr, czm.p, glg, lsz na 20%, <b>Info:</b> 30 % LMSW, 15 % LW, UPR	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BK 1 OL 1 ŚW 1 JS	24 24 24 24 24 24	1,0	peł b duże	8 12 7 15 11 11	9 11 7 13 11 11	II IA II III I I	11	12 17	20 30	3,9 3,0	TW-1,82
h	1,85				<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 rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 76l, Św, Ol, Gb, Jw 55l, Jw, Db.s, Św 35l, pods.: kru, św, jr, czm.p na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 JS	55 76 76 76	0,8	prz prz um	20 30 27 28	16 22 22 23	III II II II	12	58 89 26 21 ---	105 165 50 40 ---	4,3 3,5 0,5 0,5 ---	TP-1,85
i	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Wz, Gb 86l, Db.s 110l, Gb, Wz 60l, Św, Wz 55l, Gb 30l, pods.: lsz, jr, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 6l. 4 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 GB	86 86 86 106 55	0,5	prz prz um	35 25 34 38 18	24 22 23 26 17	II III III II III	3 3 3 3 4	132 11 23 23 11 ---	435 35 75 75 35 ---	5,0 0,2 1,5 0,9 1,5 ---	IIIAU-90%-3,31 AGROT-2,11 ODN-ZŁ OŻ-2,11 CW-1,20
j	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Św, Js, Wz, Gb, So 86l, Db.c, Św, Wz, BK 55l, Db.s 110l, Brz, BK 35l, pods.: lsz, jr, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s,Bk,Lp 6l. 4 szt., <b>Info:</b> 15 % LMSW	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 GB	86 86 86 55	0,6	prz prz um	36 25 30 18	24 22 23 17	II III III III	3 3 3 4	109 29 46 11 ---	375 100 160 40 ---	4,3 0,6 3,2 1,5 ---	IIIAU-90%-3,44 AGROT-1,99 ODN-ZŁ OŻ-1,99 CW-1,45
							PODR	DB.S	6	0,4		2	II	12				9,1 2,7	
							PODR	8 DB.S 1 BK 1 LP	6 6 6	0,4		2 1 2	II II II	12		195 675		9,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
179 k	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 70l, Db.s 111l, Brz 80l, Db.s 130l, Gb, Św, Db.s 60l, podsz.: lsz, kru, glg, czm.p, jrj na 50%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 3l. 1 szt. 2- od gnia 0,33 ha Bk 3l. 1 szt., <b>Info:</b> GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 111	0,7	prz prz um	38 38	28 27	I III	2 3	292 34 --- 326	610 70 --- 680	6,8 0,8 --- 7,6 3,6	III AU-90%-2,09 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,74
l	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> pid Św 111l, mjs Św 70l, Db.s 111l, Db.s 130l, Gb, Św, Db.s 60l, Os 50l, podsz.: lsz, kru, glg, czm.p, jrj, db na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Db 3l. 2 szt., <b>Info:</b> GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	111	0,6	prz prz um	38	28	I	2	269	490	5,4 3,0	PIEL-0,67
m	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 31l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	31 31 31	1,0	peł b duże	17 13 17	16 12 16	IA II I	11	144 24 18 --- 186	115 20 15 --- 150	6,7 1,6 0,6 --- 8,9 11,1	TW-0,80
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 24,83 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 24,83 Powiat gnieźnieński (03) = 24,83 Woj. wielkopolskie (30)											6227	112.5		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D.IP mjs Św, Db.s 107I, IIP mjs Gb, Św, Brz 55I, podsz.: jrz, lsz, kru, czm.p, św, gb na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s,Bk 7I. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO DB.S		107 55	0,9 0,2	prz prz um prz prz um	38 18	26 16	II III	3 21	355 29	545 45	6,2 4,1 1,8 1,2	IIIAU-90%-1,53 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CW-0,43
b	1,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.bru, jeż.spe, D.IP mjs Św, Db.s 107I, Wz 80I, IIP mjs Gb, Św, Brz, OI 55I, podsz.: jrz, lsz, kru, czm.p, św na 80%	120/100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO DB.S		107 55	0,8 0,2	prz prz um prz prz um	38 17	25 15	II III	3 21	314 38	545 65	6,2 3,6 2,6 1,5	IIIA-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
c	0,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Kl, OI 12I, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha OI,Brz 70I.	140/140 SO-DB (zg) 1 SO 1 LP 1 ŚW	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 LP 1 ŚW		12 12 12 12	0,9	peł b duże	3 6 3 3 3	II II I I I	11				0,4 0,3 0,4 0,1 --- 1,2 1,9	CP-0,63
d	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Czr.p 56I, Brz 80I, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg) 3 SO	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 SO		56 56 80	0,8	um um prz	26 26 30	23 20 25	IA II I	11	137 63 105 ---	170 75 130 ---	4,2 2,5 2,2 ---	TP-1,23
																305	375	8,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
180 f	2,18				<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> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Św 107l, Wz 80l, Db.s, Brz, Św, Gb 55l, Św, Db.s, Gb, Brz 35l, podsz.: jrz, gb, czm.p, kru, db, św, lsz na 70%, 1-od gnia 0,77 ha Bk 7l, Db.s, Kl 9l. 4 szt., <b>Info:</b> 25 % LMW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 80	0,8	prz prz um	38 22	27 19	I III	3 4	343 23 ---	750 50 ---	8,7 1,1 ---	IIIAU-90%-2,18 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,77
g	2,61				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 107l, Brz, Wz, Gb 80l, Db.s, Brz, Św, Ol 55l, Db.s, Gb 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, św, lsz na 90%, <b>Info:</b> 35 % LMW	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 80	0,8	prz prz um	38 26	27 20	I III	3 4	328 29 ---	855 75 ---	10,0 1,7 ---	IIIA-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	0,76				<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, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 90l, mjs Db.s 90l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru, trz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	56 56 56	0,9	um um prz	26 26 23	23 24 20	IA I II	12	189 74 42 ---	145 55 30 ---	3,6 1,1 1,0 ---	TP-0,76
i	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/plp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 50l, Ol, Brz 60l, podsz.: prz.c, lsz, kru, ol, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW, 5 % LMW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	50 50 70	0,7	um um prz	26 26 30	20 21 20	III I II	13	86 100 48 ---	135 160 75 ---	3,2 7,3 1,6 ---	TP-1,59
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/plp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, blk.kur, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wz, Js, Brz 38l, Wz 60l, podsz.: czm.p, prz.c, gfg, bez.c, jrz, lsz na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	38 60	1,2	um um prz	22 28	19 21	II III	13	312 36 ---	445 50 ---	14,5 0,9 ---	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
180 k	4,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.nar.spe, bor.czr, rkt.spe, D.IP mjs Św, Bk, Db.s, Brz 78l, Gb, Św 55l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: jrz, czm.p, kru, gb, św, lsz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 ŚW 4 BK	78  40 50	0,9  0,3	prz prz um prz prz um	30  17 22	26  16 16	I  I II	3  22  	385  52 16 68	1755  235 75 310	31,2 6,8 16,1 4,0 --- 20,1 4,4	TP-4,56
l	6,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Brz, Md, Św, Gb, Db.s, Bk 59l, Db.s 90l, Św, Bk, Gb 35l, podszyt.: jrz, kru, św, db, czm.p, gb, bk na 70%, OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	59  230	1,0	um um prz	25  150	22  29	I  I 3	12  3  	368  15	2430  15	60,7 9,2	TP-6,60
m	1,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, pjd Db.s 27l, mjs Md, Ol 27l, podszyt.: kru, czm.p, jrz na 10%, Info:30 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	27 27 27	0,9	peł b duże	15 15 10	13 14 11	IA I I	12  12  	99 41 12 152	160 65 20 245	12,1 3,5 3,2 --- 18,8 11,5	TW-1,63
n	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, pjd Gb, Wz 59l, mjs Md, So, Db.s 59l, Św 40l, podszyt.: kru, św, jrz, czm.p, db, lsz na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	59 59 59	0,8	prz prz um	26 24 25	23 20 19	I III II	3 4 3	131 74 68 273	180 100 90 370	3,1 1,9 3,5 --- 8,5 6,2	TP-1,36
o	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Md, Ol 17l, Db.s, So 10l, Info:15 % LMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	17 17	1,0	peł b duże	4 5	II II	12  				1,7 0,9 --- 2,6 1,5	CP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
180 p	3,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Ol 86l, Brz, Wz, Św, Ol, Gb 55l, Db.s 100l, Św, Gb 35l, podszyt.: gb, jr, lsz, głg, św, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,08 ha Bk 15l. 1 szt., Info:35 % LMSW, 20 % OLJ	140/140 SO-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JS 1 ŚW	86 86 86 86	0,7	prz prz um	38 40 34 33	25 25 24 25	II I II II	11	146 94 21 42 ---	500 320 70 145 ---	8,7 5,1 0,7 2,8 ---	TP-3,42 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
~a			0,02		RP:LINIE														
~b			0,25		RP:LINIE														
~c			0,06		RP:DROGI L														
~d			0,14		RP:DROGI L														
~f			0,14		RP:DROGI L														
	33,02 33,02 33,02 33,02		0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 33,63 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 33,63 Powiat gnieźnieński (03) = 33,63 Woj. wielkopolskie (30)											10564	240.8		
181 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	0,9	um um prz	28 28	24 22	I II	11	323 31 ---	285 25 ---	5,8 0,6 ---	TP-0,88
																354	310	6,4 7,3	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
181 b	2,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, Db.s 50l, podszt.: jrz, kru, gb, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Bk,Lp 6l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	99 99	0,8	prz prz um	34 36	25 23	II III	3 3	275 29 ---	730 75 ---	9,5 1,2 ---	III AU-90%-2,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-0,80
c	5,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Md, Db.s, Brz, Ol 56l, Db.s 30l, podszt.: jrz, kru, bk, św, gb na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	26	24	IA	12	468	2665	67,0 11,8	TP-5,69
d	8,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 26l, Brz 15l, podszt.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	26 26 26	1,1	peł b duże	11 8 11	12 10 13	IA II I	11	105 12 35 ---	900 105 300 ---	73,1 13,9 16,3 ---	TW-8,59
f	2,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.mjs Brz, Św 35l, podszt.: czm.p, jrz, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So,Db 85l. Św 70l. 1 szt., Info:40 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.S ŚW SO	37 85 85 70 85	1,2	um um duże	18 28 34 25 32	18 21 19 19 20	IA	12 3 3 3 3	348	830 5 5 10 5 ---	36,4 15,3	TP-2,38
g	3,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (tn) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pg,P.szch,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb, Brz 14l, Info:W cz.N 25 % LMŚW	140/140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14	0,9	peł b duże	4 6 5 7	II IA I IV	23				1,8 8,1 0,8 0,7 ---	CP-3,31
																		11,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
181 h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: jrz, ol, kru na 20%, <b>Info:</b> W cz SE 20 % OLJ	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	26 26 30 40	1,0	um um duże	10 15 15 20	12 15 16 18	IV I II III	13	70 17 17 23 ---	75 20 20 25 ---	4,0 1,0 0,8 0,8 ---	TW-1,07
i	0,78				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 65l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	25	IA	12	370	290	6,0 7,7	TP-0,78
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,02		<b>RP:</b> LINE														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 25,72 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 25,72 Powiat gnieźnieński (03) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)											6445	250.5		
182 a	2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 ŚW SO DB.S	3 3 3 103 103	1,0				II II II	11  3		70 2 ---	CW-2,16	
												36 30	27 24						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
182 b	2,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, wch.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05, D.zmiesz. grp, mjs Św 103l, Św, Db.s, Gb 60l, Brz, Św 40l, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, db na 30%, Info:GDN	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103	0,8	prz prz um	36 32	27 23	I III	2 3	314 29 ---	675 60 ---	8,3 0,9 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
c	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl.P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Św 66l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, św, gb na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	27	24	I	12	380	650	14,2 8,3	TP-1,71
d	1,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl.SP.9170(c),P.ścio, D.IP zmiesz. grp, mjs Md 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 20%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	103 103 103	0,9	prz prz luź	27 36 32	25 27 26	III I III	11	219 129 48 ---	430 255 95 ---	6,4 3,1 1,3 ---	TP-1,97
f	4,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Wz 60l, Db.s 80l, Św 40l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, bk, lsz na 60%, Info:10 % LMW, 5 % LMSW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	60 60 60	0,8	prz prz um	25 30 28	23 22 21	I I II	3 3 3	147 110 21 ---	635 475 90 ---	10,6 11,6 2,7 ---	TP-4,32
g	7,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, pjd Św 80l, mjs Św, Db.s, Bk, Md 56l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 50%, Info:10 % LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL	56 56 50 56	0,9	um um prz	25 26 24 25	23 23 19 22	I IA II II	3 3 4 3	116 105 42 37 ---	890 805 325 285 ---	16,8 20,3 7,2 5,4 ---	TP-7,69
																300	2305	49,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
182 h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ol na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	54	0,8	um um prz	24	22	II	4	310	315	6,3 6,2	TP-1,01
i	0,56				<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> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 10%, <b>Info:</b> 10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	30 30 30	0,9	um um duże	17 13 20	15 14 17	IA II I	12	116 41 17 ---	65 25 10 ---	4,0 1,1 0,6 ---	TW-0,56
j	0,71				<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> Gms, ps/pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So 54l, podsz.: jrz, kru, ol na 30%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	54	0,8	um um duże	25	22	II	3	310	220	4,4 6,2	TP-0,71
~a			0,03		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINE														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 22,69 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 22,69 Powiat gnieźnieński (03) = 22,69 Woj. wielkopolskie (30)												6492	128,8	

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	Wiekdojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s 103l, Db.s, Ol 60l, Św 70l, Bk, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	103 50	0,9 0,2	prz prz um	38 20	28 15	I III	2 22	395 43	745 80	9,2 4,9	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
b	9,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Md, Os, Ol 58l, So, Db.s, Św 80l, Św, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, bk, brz na 70%, Info:40 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	28	25	IA	12	447	4415	106,4 10,8	TP-9,88
c	2,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.ziel,R.nar.spe, rkt.spe, wch.spe, D.zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Św,So 73l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Db,Ol 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	31 31 31 31	1,0	peł b duże	18 16 20 18	15 16 16 16	IA I I III	12	132 36 18 12 ---	270 75 35 25 ---	15,8 3,3 4,3 1,0 ---	TW-2,06
d	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.nar.spe, wch.spe, jeż.spe, D.mjs Brz 37l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info:5 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	21	17	IA	12	342	200	8,7 15,0	TP-0,58
							PRZES	BRZ ŚW SO DB.S OL	73 73 73 80 80			35 38 34 38 26	25 20 23 21 18	3 3 3 3 3		50 5 3 7 4 ---	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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
183 f	5,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Brz, Db.s 40l, Db.s 57l, podsz.: kru, jrz, św, bk, czm.p, ol na 50%, Info:45 % LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 OL 1 MD 1 ŚW	57 57 57 57 50	0,7	prz prz um	26 30 25 38 22	22 22 20 25 16	I I III I II	3 3 3 3 4	137 26 21 26 21 ---	805 155 125 155 125 ---	14,7 4,0 2,4 3,5 6,3 ---	TP-5,89
~a			0,18		RP:DROGI L														
~b			0,15		RP:DROGI L														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 20,63 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 20,63 Powiat gnieźnieński (03) = 20,63 Woj. wielkopolskie (30)											7279	179,6		
184 a	6,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.szcz,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.wfś, D.mjs Brz, Św, Ol, Bk, Db.s 36l, Brz, Św, Bk 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, św, bk, gfg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Św,Bk 60l. 1 szt., Info:20 % LMŚW	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	36  90	1,3	peł b duże	20  52	20  21	IA  3	12  3	360  2	2230  2	102,2 16,5	TP-6,20
b		0,77			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.zad,R.tnk.spe, kos.spe, pok.zwy	JS-DB	PRZES	OL	49			18	14	4		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	Wiekdojrz./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
184 c	1,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, kos.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 75l, Gb 49l, podsz.: ol, kru, jr, na 20%, Info:15 % LMW	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	49 70 40 40	1,0	um um prz	26 35 20 22	22 23 19 18	II II I III	13	229 43 24 19 ---	415 80 45 35 ---	9,7 1,1 1,4 1,1 ---	TP-1,82
d	2,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKl, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, mal.włś, D.mjs Brz, Św, Db.s, Md, Ol, Wz, Os 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	26	IA	12	400	905	20,9 9,2	TP-2,26
f	3,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKl, pl,P.zad,R.tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D.mjs Św, Db.s, Brz, Bk, Os 60l, Db.s, Św, Bk, Gb 40l, So 75l, Db.s, Św 100l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, bk, gb na 60%, Info:35 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	447	1765	40,8 10,3	TP-3,95
g	1,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKl, pl,P.zad,R.nar.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Brz, Md, Gb 34l, podsz.: jr, czm.p, kru, db, gb na 30%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,2	peł b duże	17	17	IA	12	306	480	24,0 15,3	TW-1,57
h				0,38	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL BRZ SO	50 70 70 70			24 32 32 32	18 21 22 20		4 3 3 3		40 20 5 1 ---	66	
i	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, D.mjs Ol.s, Brz, So 35l, podsz.: ol, ol.s, glg, kru na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	1,1	um um duże	22	18	II	13	282	185	6,6 10,2	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
184 j	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 35l, podsz.: kru, ol, jr, św na 20%, Info:30 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	35 35 35	1,2	um um duże	21 22 22	18 18 19	IA I II	12	192 48 60 ---	330 85 105 ---	15,8 3,1 3,7 ---	TW-1,72
~a			0,20		RP:LINIE		PRZES	ŚW	60			34	20	3		300	520	22,6 13,1	
~b			0,02		RP:LINIE														
~c			0,15		RP:DROGI L														
~d			0,06		RP:ROWY														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 19,75 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 19,75 Powiat gnieźnieński (03) = 19,75 Woj. wielkopolskie (30)												6708 (66)	230.4	
185 a	5,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34	1,0	um um duże	20 19	18 17	II I	13	198 36 ---	1060 195 ---	39,4 7,5 ---	TP-5,35
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(b),P.szcz,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Gb 34l, podsz.: gb, prz.c, ol, kru na 30%, Info:15 % LMW ,		PRZES	DB.S	140			66	26	3		234	1255	46,9 8,8	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	5,75				<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 rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 15l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt., <b>Info:</b> 40 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 MD	5 15 15 5 5	1,0	peł b duże		1 4 5 1 1	I II I II II	12			1,4 --- 1,4 0,2	CW-4,24 CP-1,51
c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 46l, Gb 60l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, gb, brz, jrj na 60%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	46 46	0,9	um um duże	25 24	22 21	IA I	12	164 127 --- 291	495 380 --- 875	16,0 9,9 --- 25,9 8,6	TP-3,01
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Gb, Md 37l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, gb, jrj, bk na 50%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,2	peł b duże	19 21	18 19	IA I	12	270 54 --- 324	825 165 --- 990	36,3 5,8 --- 42,1 13,8	TP-3,06
f	2,35				<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> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, ol, św, jrj, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 29l. 1 szt., <b>Info:</b> 25 % OL, 5 % BMSW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 OL 1 OL	56 80 29 80	1,0	um um prz	25 36 20 35	20 20 18 20	III III IV IV	3 3 4 3	179 58 21 26 --- 284	420 135 50 60 --- 665	8,4 3,1 2,2 0,8 --- 14,5 6,2	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
185 g	1,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 6l, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD DB.S DB.S	6 6 6 6 120 50	1,0			1 1 1 2 26 19	I II II I 3 3	11				CW-1,52
h	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.ori.pos, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Md, Brz, Db.s 64l, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	29	24	I	12	375	380	8,7 8,5	TP-1,02
i	2,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bgn.pos, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Ol 53l, podsz.: czm.p, kru, św, db, jrjz, md, bk na 30%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um duże	26 32	23 26	IA I	12	368 37 405	925 95 1020	25,0 2,4 --- 27,4 10,9	TP-2,52
~a			0,10		RP:LINIE														
~b			0,15		RP:LINIE														
~c			0,14		RP:DROGI L														
~d			0,16		RP:DROGI L														
~f			0,17		RP:DROGI L														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 25,30 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 25,30 Powiat gnieźnieński (03) = 25,30 Woj. wielkopolskie (30)											5272	166.9		



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Db.s 101l, Ol, Św, Db.s 60l, Gb 80l, Gb 50l, Brz, Gb, Db.s, Bk 35l, podsz.: gb, kru, brz, lsz, db na 30%, 1-od gnia 1,44 ha Db.s,Jw 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,34 ha Bk 6l. 1 szt., Info:35 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 2 BK 1 JW	101  6 6 6	0,8  0,4	prz prz um	36  1 1 2	26  II II I	II II I	2 12	303  19 10 29	1320  90 45 135	16,5 3,8	IIIAU-90%-4,35 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,78
b	4,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.pjd Brz, Wz 101l, mjs Gb 80l, Św 60l, Db.s 101l, podsz.: gb, kru, brz, lsz, db na 50%	120/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW  PODR II	SO  7 GB 3 DB.S	101  50 60	1,1  0,2	prz prz um	36  14 16	26  14 15	II III III	2 22	400  19 10 29	1850  90 45 135	23,2 5,0	IIIA-40%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
c	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.mal.włś, wch.spe, rkt.spe, D.zmiesz. pas, mjs Md, Św 37l, podsz.: kru, św, gb na 20%	80/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 BRZ 1 MD  DB.S SO	37 37 27  140 101	1,3	um um duże	21 19 15	19 19 14	IA I I	12	204 108 24 336	255 135 30 420	11,3 4,8 2,1 18,2 14,4	TP-1,26
d	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 6l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 82l. 1 szt.	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 OL 2 BRZ  OL BRZ DB.S	6 6 6  80 50 100	1,0		1 2 2	II II I	12		45 3 3 51	2,4 2,0 4,4 1,9	CW-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. 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
186 f	9,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D.mjs Brz, Db.s, Św, Ol, Gb 37l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, św, brz na 10%, Info:5 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	18	17	IA	12	342	3160	138,8 15,0	TP-9,24
g	2,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.pjd Db.s 130l, mjs Św 87l, Św, Db.s, Gb, Brz 55l, So, Św, Gb, Db.s 35l, podsz.: kru, brz, lsz, gb, jrz na 40%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	87  4	0,7  0,3	prz prz um	35	26	I  12	3	298	630	9,8 4,6	IIIAU-90%-2,12 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,61
h	3,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. smug, mjs Db.s 55l, podsz.: db, kru, jrz, św na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	26 22	24 20	IA II	12	337 53 ---	1065 165 ---	27,4 3,2 ---	TP-3,16
i	1,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Św 37l, podsz.: kru, św, db, jrz, czm.p na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	37 26	1,2	um um duże	16 25	16 17	II I	13	192 18 ---	230 20 ---	8,0 1,6 ---	TP-1,19
~a			0,01		RP:LINIE														
~b			0,07		RP:LINIE														
~c			0,04		RP:LINIE														
~d			0,07		RP:DROGI L														
~f			0,09		RP:DROGI L														
~g			0,11		RP:DROGI L														
~h			0,24		RP:DROGI L														
~i			0,12		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
186 ~j			0,06		RP:DROGI L														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 29,12 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 29,12 Powiat gnieźnieński (03) = 29,12 Woj. wielkopolskie (30)												9059	251.1	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Brz, Db.s, Md, Św 87I, Db.s 110I, podsz.: gb, kru, św, brz, lsz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 GB	87 50 50	0,9 0,2	prz prz um	34 15 14	27 14 13	I III III	3 23	408 37 5 --- 42	760 70 10 --- 80	11,8 6,3	TP-1,86
b	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Md, Brz 26I, Md 20I, 1- w cz. N kępa 0,02 ha So 87I. Ak 50I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 ŚW 2 SO  SO AK ŚW	26 26 20  85 50 70	1,1	peł duże	14 13 12	13 11 IA	IA I IA	12	76 35 23 --- 134	70 30 20 --- 120	5,5 5,6 3,3 --- 14,4 16,0	TW-0,90
c	4,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, D.IP pjd Brz 91I, mjs Db.s 91I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 40I, podsz.: gb, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 3 ŚW 1 DB.S	91 60 60 60	0,9 0,1	prz prz um prz prz um	38 19 20 21	27 17 19 17	I III II III	2 22	377 11 11 5 --- 27	1610 45 45 20 --- 110	23,5 5,5 1,7 1,7 0,8 --- 4,2 1,0	IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
187 d	1,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.wś,U.10% owady,C.porol, D.mjs Brz 30l, podszyt: jrz, kru, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Św 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	26	23	IA	12	368	425	11,8 10,2	TP-1,16
f g	0,69			1,22	RP.PL ŁOW-R (R V) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, rkt.spe,C.odrośl, D.podszyt: ol, kru na 10%, Info:25 % LMŚW	80/60 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		37	1,0	um um prz	28	22	I	13	354	245	7,9 11,4	TP-0,69
h	2,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.IP pjd Brz, Św 91l, mjs Db.s 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.s, Ol, Brz 40l, podszyt: gb, św, jrz, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,38 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP SO IIP 5 GB 4 ŚW 1 DB.S		91 60 60 60	0,9 0,1	prz prz um prz prz um	38 19 20 21	27 16 19 16	I III II III	2 4 4 4	401 11 17 6 ---	1160 30 50 15 ---	16,9 5,8 1,1 1,8 0,6 ---	IIIAU-90%-2,89 AGROT-2,05 ODN-ZŁ OŻ-2,05 CW-0,84
i	4,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, D.mjs Brz, Db.s, Św, Md, Ol 46l, podszyt: kru, św, brz, czm.p, jrz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	23	21	IA	12	371	1760	57,0 12,0	TP-4,75
j	6,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Brz, Db.s 37l, podszyt: db, czm.p, kru, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		37	1,2	peł b duże	20	17	IA	12	348	2175	95,5 15,3	TP-6,25

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	Wiekdojrz./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
187 k  ~a ~b ~c ~d ~f	1,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Bk 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, db, brz, jrz na 50%  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	28	24	I	12	359	495	10,1 7,3	TP-1,38
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 26,16 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 26,16 Powiat gnieźnieński (03) = 26,16 Woj. wielkopolskie (30)												9044	256.6	
188  a  b	4,44  3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bgn.pos, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Db.s 140l, Św 90l, Gb, Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: gb, św, kru, db, lsz na 30%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,36 ha Bk 4l. 2 szt.  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, ori,pos,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, św, gb, jrz, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW  PODR 8 DB.S 2 BK		92 60	0,9	prz prz um	38 18	26 16	I III	2 4	343 34 ---	1525 150 ---	21,9 6,1 ---	III AU-90%-4,44 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89 CW-1,55
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		65 65	1,0	um um duże	26 25	24 19	I III	11	344 21 ---	1190 75 ---	26,4 2,3 ---	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, wch.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Db.s 70l, podsz.: św, czm.p, kru, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	30 27	24 23	I II	12	323 26 ---	555 45 ---	11,3 0,5 ---	TP-1,72
d	16,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. rząd, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, jrz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	peł b duże	20 18	18 16	IA II	12	336 24 ---	5405 385 ---	211,8 12,2 ---	TP-16,08
f	2,51				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, bor.czr, orl.pos,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 31l, Brz 51l, podsz.: db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	1,0	um um duże	24 18	21 17	IA II	11	294 42 ---	740 105 ---	20,9 3,9 ---	TP-2,51
g	4,14				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.wch.spe, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Db.s, Os 42l, Św, Db.s, Os 30l, podsz.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	26 24	22 20	IA I	12	307 26 ---	1270 110 ---	46,5 3,2 ---	TP-4,14
h	5,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.zmiesz. rząd, pjd Db.s 28l, mjs Św 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	15 14	13 14	IA I	11	198 17 ---	1155 100 ---	80,8 4,9 ---	TW-5,83
																215	1255	85,7 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
188 i	4,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, rkt.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz 21I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 SO.C 1 SO.WE	21 21 21 21 21	1,0	peł b duże	8 11	8 10 6 6	I II III III	21	41 17	165 70	26,0 0,8 9,5 1,3 1,3 ---	TW-4,05
j	0,73				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, bor.czr, tnk.spe,C.porol, D.pjd Ak 72I, mjs Brz 72I, Brz, Db.s, Ak 30I, podsz.: so, db, ak, czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	28	20	II	3	312	230	4,6 6,3	TP-0,73
~a			0,18		RP:DROGI L														
~b			0,15		RP:DROGI L														
~c			0,26		RP:DROGI L														
~d			0,17		RP:DROGI L														
	42,96 42,96 42,96 42,96 42,96		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 43,72 = 43,72 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 43,72 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 43,72 Powiat gnieźnieński (03) = 43,72 Woj. wielkopolskie (30)											13277	496.2		
189 a	3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md 45I, podsz.: św, brz, db, kru na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	45 45 45	1,0	um um duże	21 24 18	18 19 16	II IA II	12	105 129 24 ---	405 495 90 ---	10,7 16,5 4,1 ---	TP-3,84
																258	990	31,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
189 b	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl.P.mszc,R.rkt.spe, bor.bru, wch.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md 45l, podsz.: db, św, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	45 45	1,1	um um duże	25 19	18 15	I II	11	238 42 ---	150 25 ---	5,2 1,2 ---	TP-0,62
c	3,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, Brz, Św 45l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	45 45	1,1	um um duże	25 20	18 17	I II	11	265 21 ---	870 70 ---	30,7 3,1 ---	TP-3,28
d	2,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db.s 70l. 1 szt., Info:15 % LMŚW, UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21	0,9	peł b duże	7 7 13	8 5 9 10	I II III II	12	47 6 6 ---	125 15 15 ---	19,6 1,2 1,2 2,2 ---	TW-2,66
f	3,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, rkt.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 111l. 2 szt., Info:50 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	11 11 11	1,0	peł duże	4 2 6	4 2 6	IA III I	32	---	---	17,8 4,5 ---	CP-3,94
g	3,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.IP mjs Db.s 90l, IIP mjs Db.s 40l, Św 60l, Db.s 80l, podsz.: db, św, jrz na 20%, Info:40 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO SO DB.S	115 115 60	0,8 0,5	luź prz prz um	38 25	26 18	II III	3 22	300 86	1170 335	11,8 3,0 11,8 3,0	IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
189 h	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s 90l, IIP mjs Db.s 30l, Db.s 40l, Św 60l, podsz.: db, św, jrjz na 20%, <b>Info:</b> 40 % BMSW	130/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.S	115  60	0,8  0,5	luż  prz prz um	38  25	26  18	II  III	3  22	300  86	2140  615	21,5 3,0 21,6 3,0	Dziąka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Dziąka nr 2: TP-3,86
i	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 115l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 115l. Db 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 50 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	8 8 115 60	1,0	peł b duże	38 25	27 16	IA II	11 3 3	110 60 ---	170	---	CP-4,22
j	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s 90l, IIP mjs Św 60l, podsz.: db, św, jrjz na 20%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.S	115  60	0,8  0,4	luż  prz prz um	37  25	25 18	II  III	3  22	290  71	1160  285	11,7 2,9 10,0 2,5	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Gb 18l, podsz.: so, db, brz na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 DB.S 3 BK 2 SO 1 ŚW 1 MD  DB.S	18 18 18 18 18  70	0,8	um um prz	4 4 5 5 13	II II I I I	12	0,5 1,5 0,3 1,4 ---	3,7 2,4	0,5 1,5 0,3 1,4 ---	CP-1,53 PRZEST-20%	
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
189 -g			0,11		RP:DROGI L														
	35,13 35,13 35,13 35,13 35,13		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 35,94 = 35,94 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 35,94 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 35,94 Powiat gnieźnieński (03) = 35,94 Woj. wielkopolskie (30)												8385	210.1	
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. grp., pods.: św, db na 60%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	63 63	1,0	um um duże	23 26	20 21	II I	11	180 149 ---	180 150 ---	4,9 3,4 ---	TP-0,99	
b	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.bor.bru, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, pods.: db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	56 56	1,0	um um duże	24 22	21 19	I II	11	242 79 ---	275 90 ---	7,3 2,9 ---	TP-1,13	
c	4,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Św 63l, Db.s 80l, pods.: św, db, gb, brz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	26 23 24	22 19 21	I II II	11	205 82 26 ---	865 345 110 ---	20,0 9,5 1,6 ---	TP-4,22	
d	3,95				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.tnk.spe, bor.czr, rkt.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz 56l, Św, Db.s 35l, pods.: brz, db, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	1,0	um um duże	22	21	I	12	326	1290	34,3 8,7	TP-3,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
190 f	2,98				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20	1,0	peł b duże	8 7	7 III	II III	11	30	90	24,6 0,5 --- 25,1 8,4	TW-2,98
g	4,22				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,38 ha So 111l. Brz 60l. 2 szt., <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ		11 11 11 11	1,0	peł b duże	3 2 5 4	I II I III	11			2	13,2 1,6 4,8 0,8 --- 20,4 4,8	CP-4,22
h	3,74				<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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 60l. So 113l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 113l. Db.s 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,02 ha So 113l., <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S SO SO.WE DB.S		3 3 113 113 60	0,9			1 25 25 20	I II	11			90 1 7 --- 98	CW-3,74
i	8,00				<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>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> IP pjd So.we 113l, mjs Db.s 113l, Db.s 90l, IIP mjs Św 60l, So.we, Św, Brz, Db.s 40l, Db.s 25l, podsz.: db.s, św, brz na 30%, <b>Info:</b> 30 % BMŚW	130/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO DB.S		113 60	0,8 0,3	prz prz um um um prz	36 19	26 17	II III	3 23	319 52	2550 415	26,5 3,3 14,7 1,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
190 j	0,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, bor.czr, D.zmiesz. dkęp,, podsz.: db, brz na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 1 BRZ 1 BK 1 SO	20 20 20 20 20	0,9	peł b duże	16 7 4 8	4 14 7 4 7	IV I III II II	13		30 5 ---	30 5 ---	3,3 0,2 1,3 ---	TW-0,96	
~a			0,02		RP:DROGI L		PRZES	DB.S	120			50	26		3		35 3	4,8 5,0			
~b			0,31		RP:DROGI L																
~c			0,06		RP:DROGI L																
~d			0,11		RP:DROGI L																
~f			0,14		RP:DROGI L																
~g			0,10		RP:DROGI L																
	30,19 30,19 30,19 30,19 30,19		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) = 30,93 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 30,93 Powiat gnieźnieński (03) = 30,93 Woj. wielkopolskie (30)											6646	175.4				
191 a	0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,9	um um duże	24 17	23 17	IA III	11		315 16 ---	140 5 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,44	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Db.s 35l, podsz.: db, św, czm.p na 20%											331	145	3,8 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
191 b	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 40l, podsz.: db, św, brz na 10%, <b>Info:</b> 35 % BMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO	89 75 89	0,7	um um duże	26 27 26	21 20 21	III III III	11	136 63 47 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
c	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wch.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, So 75l, podsz.: czm.p, db, św na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	75	0,9	um um prz	34	25	II	3	338	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
d	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bgn.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db na 20%, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	54 54	1,1	um um duże	22 22	21 19	I II	11	242 79 ---	650 215 ---	18,2 7,2 ---	TP-2,69
f	10,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 61l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db, brz, czm.p, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	23	22	I	11	370	3735	89,6 8,9	TP-10,09
g	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s 112l, IIP mjs Św, Brz 60l, Św, Db.s, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: db, św na 20%, 1-od gnia 1,59 ha Db.b,Bk 9l. 8 szt., <b>Info:</b> 15 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB.S	112 60	0,8 0,2	prz prz um um prz	36 19	25 15	II III	3 23	309 46	1615 240	17,0 3,3 8,5 1,6	IIIAU-90%-5,23 AGROT-3,64 ODN-ZŁOŻ-3,64 CW-1,59
h			0,07		Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
-a			0,05		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czarniejewo Las (0002) <b>RP:</b> LINIE														
-b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~c ~d ~f ~g			0,14 0,07 0,09 0,02		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L														
	18,57		0,73 0,07 0,07 0,07 0,66 0,66 0,66 0,73		= 19,30 = 0,07 Obr. ew. Jezierce (0010) = 0,07 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 0,07 Powiat poznański (21) = 19,23 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 19,23 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 19,23 Powiat gnieźnieński (03) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)											6635	145		
192 a b c	1,22 2,16 1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.zad,R.orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, D.zmiesz. grp, pjd Dg 120l, Bk 84l, mjs Db.s 54l, Db.s 120l, Db.s, Wz, Dg, Ol, Js 60l, Js 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, gb, db, dg na 80% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Os 38l, Ol 60l, Lp, Db.s 25l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm.p, prz.c, jrjz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt., Info:10 % LMW RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 9l, Info:10 % LW	100/100 SO-DB (cz zg) 80/80 JS-DB (niezg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 DG 1 MD 9 OL 1 BRZ 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 LP	84 84 84 38 38 9 9 9 9	0,6 1,1 1,0	prz prz um um um duże peł b duże	32 38 28 26 23 19 24 20 60 26 2 2 4 2	25 28 26 19 20 19 20 26 2 2 4 2	I I II I II I I I I I II I I I	3 3 3 13 3 3	188 110 21 --- 319 270 24 --- 294 60 2 2 4 2	230 135 25 --- 390 585 50 --- 635 3 3	3,7 2,3 0,3 --- 6,3 5,2 18,9 1,8 --- 20,7 9,6 3	TP-1,22 TP-2,16 CP-1,15

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	Wiekdojrz./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
192																			
d				1,00	Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) RP.R (R V)														
f	0,93				Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.pok.zwy, orl.pos, sał.leś, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Os, Db.s, OI 34l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, czm.p, gb na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Md 22l. 1 szt., Info:25 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 OL	34 34 34 29	1,1	um um duże	16 20 20 15	15 17 17 16	IA I I II	12	108 54 42 48 ---	100 50 40 45 ---	5,0 2,4 1,5 2,0 ---	TW-0,93
g	7,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.ork.pos, jeż.spe, tnk.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.s 82l, Db.s, Św, Bk, OI, Brz, Czm.p 60l, Św, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Db,So 31l. 1 szt., Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	82 82	0,9	prz prz um	30 40	26 30	I I	3 2	355 47 ---	2795 370 ---	46,6 4,9 ---	TP-7,87
h	1,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 67l, Św, Bk, Db.s 50l, Jw 40l, Św, Bk, Db.s, Db.c 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św, gb, db, db.c na 100%, Info:10 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	28 26	24 23	I II	12	175 128 ---	345 250 ---	7,4 3,3 ---	TP-1,97
i	1,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Wz 81l, Gb, Św 60l, Gb 40l, So 117l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, gb na 40%, Info:35 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 SO 3 DB.S	81 81 112	0,7	prz prz um	40 35 46	30 25 26	I I III	2 3 3	256 89 89 ---	265 95 95 ---	5,0 1,6 1,2 ---	TP-1,04
																434	455	7,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
192 j	3,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz, Gb, Db.s, Wz 49l, Gb, Db.s, lwa 35l, podsz.: lsz, czm.p, jr, bez.c, kru na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	49 120	0,9	um um prz	25 75	22 24	II 3	13 3	324 9	1100	25,4 7,5	TP-3,39
k	3,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.mjs Md, Db.s, Brz 63l, So 80l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, lsz, db, db.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	63 120	1,0	um um duże	25 75	22 25	I 3	11 3	375 20	1290	29,8 8,7	TP-3,44
l	2,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.nar.spe, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. dkep, mjs Md 57l, Lp, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, lp na 90%, OP.Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.),Info:25 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.S 57 1 BRZ 57 1 OL	57 57 57	0,9	um um prz	25 27 28 24	22 22 23 20	I I I III	11 32 32 26	226 70 70 55 ---	490 70 70 55 ---	12,7 2,0 1,3 1,1 ---	TP-2,16
m				0,31	Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) RP.R (R V)														
n	2,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAST,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c 55l, Os 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Brz,Os 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	22	IA	11	379	1005	25,8 9,7	TP-2,65
o				0,29	RP.R (R IVA)														
p				0,23	RP.Ł (Ł IV)														
r				0,86	RP.R (R IVA)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	
192 s t w x y z -a -b -c -d -f		0,06		0,46 0,53 0,76 0,03 0,05 0,37 0,07 0,05 0,14 0,11	RP.R (R IIIA)  RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pg/ps, porol,P.zad,R.tnk.spe, trawy  RP.R (R V)  RP.PLAC (Bp )  RP.ZAB INNE (B )  RP.ROWY-R (W )  Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:DROGI L  Gmina Czerniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) RP:DROGI L  Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) RP:ROWY  RP:ROWY	DB-SO														
	27,98 2,65 2,65 25,33 25,33 27,98 27,98	0,06 0,06 0,06 0,69 0,69 0,06 0,06	0,74 0,05 0,05 0,69 0,69 0,74 0,74	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	= 33,30 = 7,28 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) = 7,28 Gmina Czerniejewo Miasto (024) = 26,02 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 26,02 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 33,30 Powiat gnieźnieński (03) = 33,30 Woj. wielkopolskie (30)												9603	206		
193 a	0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czf, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św 2l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 2	1,0					II II	11			PIEL-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
193 b	12,97				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, bor.czr, mal.włś,C.porol, D.mjs Św, Brz 82l, Św 60l, Bk, Db.s, Db.c, Kl 55l, Db.s, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św, brz, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	82 40	0,8 0,2	um um prz	29 16	26 13	I II	3 22	350 37	4540 480	75,8 5,8	TP-12,97
c	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Św 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, brz, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	82 82	1,0	um um prz	34 32	27 26	II I	3 3	355 42 ---	425 50 ---	5,7 0,8 ---	TP-1,20
d	3,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 92l., Info:20 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	7 7 92	1,0	um um prz	36	2 1 26	IA II I	11 3	95			CW-3,53
f	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Czm.p 40l, Brz 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, bez.c, db na 50%, Info:5 % BŚW, UPR	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	um um duże	15 10 15 15	13 9 15 12	IA II II I	12	87 12 41 6 ---	185 25 85 15 ---	14,8 3,4 4,4 2,3 ---	TW-2,10
g	2,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D.mjs Ol 25l, Db.s 30l, Ol, Db.s, So, Md, Św 41l, Ol, Md 60l, podsz.: kru, db, czm.p, św, lsz, bk na 80%, Info:30 % LMSW, 10 % BŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	41 10	0,8 0,1	um um duże	19	17 1	II II	13 32	167	440	13,3 5,1	TP-2,62
h	7,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Bśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D.mjs Md, Db.s, Brz 65l, Św, Lp, Db.s 50l, Db.s 80l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, db na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	22	I	11	339	2645	58,7 7,5	TP-7,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i  ~a ~b ~c ~d ~f	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Bśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.wch.spe, nar.spe, orl.pos, D.mjs Db.s, Md, Brz 31l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 30%  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 140	1,2 1	peł b duże	15 85	15 23	IA 3	11 3	270 22	325 22	18,9 15,8	TW-1,20
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 33,18 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 33,18 Powiat gnieźnieński (03) = 33,18 Woj. wielkopolskie (30)												9332	198.1	
194 a	10,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D.pjd Brz 88l, mjs Db.s 88l, Db.s, Św 60l, Bk 50l, Bk, Brz, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, św, db, jrz, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	26	I	3	408	4260	65,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 3: TP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 b	5,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe,C.porol, upr złoż, D.zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 5l, Św, Bk, Jw 16l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt.	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 4 SO 1 ŚW  SO ŚW	16 5 5  113 40	1,0    0,7	um um prz   um um prz	    36 18	4 1 1  22 12	II I I  IA 12	11    3 4	    13 1 --- 14	    3,4 --- 3,4 0,6	CW-5,49 CP-5,49	
c	3,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, orl.pos, D.mjs Md, Db.s, Św, Brz, Bk 61l, Św, Db.s 45l, Św, Db.s 30l, podsz.: jrz, czm.p, św, db, kru na 70%, Info:10 % BŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	26	24	IA	12	313	1190	26,9 7,1	TP-3,80
d	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D.mjs Md, Db.s, So, Ol, Św 45l, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	100/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	40 35	0,8 0,1	um um prz	17 12	17 10	II III	13 22	162 12	155 10	5,0 5,2	TP-0,97
f	3,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	peł b duże	15 14	14 14	IA II	12	180 29 --- 209	605 95 --- 700	37,3 4,5 --- 41,8 12,4	TW-3,36
g	1,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.wch.spe, jeż.spe, orl.pos,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 45l, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	45 45	0,9	um um duże	22 18	19 17	IA II	11	233 32 --- 265	440 60 --- 500	14,7 2,7 --- 17,4 9,2	TP-1,89
~a			0,35		RP:DROGI L														
~b			0,36		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 ~c ~d ~f ~g			0,21 0,09 0,04 0,15		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:ROWY														
	25,95 25,95 25,95 25,95 25,95		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 27,15 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 27,15 Powiat gnieźnieński (03) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)												6869	159.5	
195 a b c	1,11 1,20 10,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pg,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, orl.pos,C.odrośl, D.mjs Brz, Db.s, Św 42l, Db.s 60l, Bk 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz, bk na 70% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.orl.pos, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Św 65l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 30% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, nar.spe, D.zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 70l, mjs Św, Md, Db.s, Gb 49l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, lsz na 40%	80/60 OL-JS (cz zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW OL DRZEW SO PODRII ŚW DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 OL PODRII 7 BK 3 ŚW	42 1,0 65 1,0 50 0,2 49 1,0 49 49 27 0,2	um um prz um um prz prz prz um	17 18 III 12 219 245 28 25 IA 12 457 550 16 15 III 22 46 55 22 19 II 13 176 1790 26 21 IA 33 335 10,0 24 20 III 33 335 7,9 --- --- 59,3 5,8	18 15 III 22 46 55 19 20 III 33 335 7,9 ---	12 12 22 13 13 2460 50	219 245 457 550 46 55 176 1790 33 335 10,0 242 2460 5	245 550 55 1790 335 10,0 335 7,9 ---	7,0 6,3 11,5 9,6 41,4 10,0 7,9 ---	TP-1,11 TP-1,20 TP-10,17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d	1,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	30 30 30	1,2	peł b duże	18 15 14	14 15 15	IA III I	12	175 35 23 ---	315 65 40 ---	19,5 2,7 1,9 ---	TW-1,81
f	2,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.s, Md, Św, Gb 59l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db na 90%	100 DB-SO (cz zg) 100	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	26	22	I	12	331	855	21,4 8,3	TP-2,59
g	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, D.mjs Brz, Ol, Św 38l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	20	18	IA	12	360	320	13,5 15,2	TP-0,89
h	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, orl.pos, D.zmiesz. dkep, mjs So 20l, Brz 38l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	27 38 20	1,1	peł b duże	10 18 14	12 17 12	IV III I	13	76 41 12 ---	45 25 5 ---	2,3 0,8 0,5 ---	TW-0,61
i	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.nar.spe, orl.pos, tnk.spe, D.mjs Brz, Ol 29l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł b duże	15	15	IA	12	233	115	7,6 15,2	TW-0,50
j	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.orl.pos, wch.spe, rkt.spe, D.zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, ol, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	um um duże	22 20	20 19	IA I	11	324 30 ---	250 25 ---	10,5 0,8 ---	TP-0,77
~a			0,07		RP:LINIE														
~b			0,12		RP:DROGI L														
~c			0,16		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
195 -d			0,15		RP:ROWY														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 20,15 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 20,15 Powiat gnieźnieński (03) = 20,15 Woj. wielkopolskie (30)												5420	159.3	
196  a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl//gp,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 77l. 1 szt., Info:5 % OLJ	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW          PRZES	4 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9 9 9	0,9          	um          um prz		2 3 4 4 2	II IA I I II	11          			1,3 0,8 --- 2,1 1,0	CP-2,08
b	1,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl//gp,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D.mjs Db.s, Św 77l, Św 35l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	77	0,3	luż	28	23	III	3	120	230	3,1 1,6	IB-80%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
c	9,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Bk, Wz 56l, Db.s, Wz 80l, podszt.: jrż, kru, św, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL	56 56 56 50 45	0,8	um um prz	25 30 28 20 18	22 23 22 17 17	I IA II II III	3 3 3 4 4	158 37 32 26 16 --- 269	1435 335 290 235 145 --- 2440	27,1 8,5 5,6 12,1 3,8 --- 57,1 6,3	TP-9,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
196 d	1,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, sit.spe,C.odrośl, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, Ol 30l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 30l. Db,Św 35l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 ŚW	9 9 9	0,9			1 3 1	II II II	12			0,9 --- 0,9 0,9	CP-1,01
f	5,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Md, Db.s, Ol 57l, pods.: jrz, kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Md,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,9	um um prz	30 26 32	25 24 23	IA I I	12	310 32 47 ---	1730 180 260 ---	42,6 3,3 9,8 ---	TP-5,58
~a			0,21		RP:LINIE														
~b			0,15		RP:LINIE														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,04 = 20,04 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 20,04 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 20,04 Powiat gnieźnieński (03) = 20,04 Woj. wielkopolskie (30)											4896	118,9		
197 a	6,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	prz prz um	26 30 28 25	22 22 21 20	II IA II II	3 3 3 3	210 74 175 37 ---	1425 500 250 250 ---	28,0 12,9 3,4 10,8 ---	TP-6,79
					Info:20 % LMŚW											347	2350	55,1 8,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
197 b	0,75					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl///gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, sit.spe,C.porol, D.mjs Ol 40l, podszt.: kru, jr, ol na 20%	71/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL  PODRII ŚW	30 25	0,8 0,1	um um prz	18 17	17 6	II II	13 23	186 140	140	6,0 8,0	TW-0,75
c	0,62					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl///gp,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs So, Wz 27l, podszt.: kru, jr, czm.p, św na 50%	71/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	27 27	1,1	pe duże	15 13	15 14	II I	13	116 76 ---	70 45 ---	3,5 2,4 ---	TW-0,62
d				0,52		RP.PL ŁOW-PS (Ps VI)													
f	1,08					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.nar.spe, szcz.zaj, tnk.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, Brz, Ol, So, Db.s 60l, Św 50l, podszt.: kru, jr, brz, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 35 35 35	0,9	um um duże	20 14 18 19	18 14 17 18	IA I I II	12	180 18 18 12 ---	195 20 20 15 ---	9,3 1,7 0,7 0,5 ---	TP-1,08
g	4,07					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.bru, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.s, Md 60l, Db.s 35l, podszt.: jr, kru, czm.p, św na 90%, Info:30 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	27 23	23	I	11	368	1500	36,7 9,0	TP-4,07
h	2,78					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.ścio,U.30% klimat, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podszt.: kru, jr, czm.p na 20%, Info:UPR	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	22 22 22 22	1,0	pe b duże	10 9 10 15	10 8 11 12	IA I II I	21	64 12 6 17 ---	180 35 15 45 ---	21,3 10,2 1,1 4,6 ---	TW-2,78
								PRZES DB.S DB.S	100 80			70 34	20 19	3 3		99	4 5 ---	37,2 13,4	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
197 i  ~a ~b	1,38				<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> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, wch.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, czm.p, kru, ol, brz na 40%, <b>Info:</b> 40 % LMW  <b>RP:</b> LINE  <b>RP:</b> DROGI L	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	peł b duże		4 6 4 5	II IA II I	11				0,8 3,4 0,3 4,5 3,3	TW-1,38
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 18,28 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 18,28 Powiat gnieźnieński (03) = 18,28 Woj. wielkopolskie (30)											4639	157.6			
198 a  b	3,03  3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, kos.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI 40l, Db.s, OI 60l, podsz.: kru, ol, wb, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha OI 38l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LMW  <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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, OI 59l, Db.s, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 15 % LMW, 5 % BMSW	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um prz	14 8 14	14 7 15	III II I	11	87 6 12 ---	265 20 35 ---	14,0 8,0 2,1 ---	BRAK WSK-3,03	
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	59 59 59	0,8	um um prz	26 26 35	24 23 26	IA I I	12	247 53 32 ---	810 175 105 ---	19,1 3,0 2,3 ---	TP-3,28	
							PRZES	DB.S DB.S	100 140			60 80	21 26	3 3		12 7 ---	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.mjs Md, Brz 37l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, brz, md na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł b duże	18	16	IA	11	306	810	35,6 13,4	TP-2,65
d	2,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Md, Db.s 58l, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, św, db, md, czm.p na 40%, Info:15 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,9	um um prz	28 28	23 23	IA I	12	273 89 ---	585 190 ---	14,1 3,4 ---	TP-2,15
f	3,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D.mjs Md, Brz, Db.s, Ol 58l, Db.s, Św 35l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, md na 60%, Info:45 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	26	23	IA	11	352	1065	25,7 8,5	TP-3,03
~a			0,15		RP:LINIE														
~b			0,13		RP:DROGI L														
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 14,42 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 14,42 Powiat gnieźnieński (03) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)												4104	127,3	
199 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	0,8	um um prz	28 34	25 26	IA II	11	329 26 ---	1210 95 ---	25,8 1,9 ---	TP-3,68
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, wch.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: brz, jrz, kru, św, czm.p na 80%											355	1305	27,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiekdojr./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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
																		6		
199 b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl. <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 54l, Db.s, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, md na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um duże	28 30	24 25	IA I	11	337 32 ---	1010 95 ---	26,6 2,4 ---	TP-3,00	
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl. <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s 49l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	24	19	I	11	297	610	19,2 9,4	TP-2,05	
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl. <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wch.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św, Db.s 35l, podsz.: jr, czm.p, kru, św, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 37l. 1 szt., <b>Info:</b> 5 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	55 55 37	0,8	um um prz	25 22 17	22 19 17	IA II IA	11	273 21 21 ---	570 45 45 ---	14,6 1,5 1,9 ---	TP-2,08	
f	1,85				<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> Gms, pl. <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Md, Brz 17l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 ŚW 1 SO	17 17 17	1,0	peł b duże		4 6 6	II I IA	11			1,4 1,4 1,7 ---	CP-1,85	
g	3,58				Obr. ew. Graby (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, Ol 90l, podsz.: czm.p, brz, jr na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Ol,Brz 90l. Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 15 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	50 120	0,9	um um prz	23 45	21 20	IA 3	21 3	355	1270 3	36,9 10,3	TP-3,58	
~a			0,25		Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
199 ~c ~d ~f ~g			0,09 0,06 0,02 0,01		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L Obr. ew. Graby (0006) RP:DROGI L														
	16,24 3,58 12,66 16,24 16,24 16,24		0,57 0,01 0,56 0,57 0,57 0,57		= 16,81 = 3,59 Obr. ew. Graby (0006) = 13,22 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002) = 16,81 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 16,81 Powiat gnieźnieński (03) = 16,81 Woj. wielkopolskie (30)												4953	135.3	
200 a b c d	3,29 2,36 0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 52l, podszt.: jrz, czm.p, brz na 60% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, pok.zwy, sit.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 52l, Ol 80l, Św 30l, podszt.: ol, jrz, kru, czm.p, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 30l. 1 szt. RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, wch.spe,U.20% zwierz,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podszt.: kru, jrz, św, bez.c, ol, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz 29l. 1 szt. RP:L ENERG	100/100 SO (zg) 80/80 SO-DB (cz zg) 80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 8 OL 2 BRZ DRZEW 8 OL 2 ŚW	52 0,9 52 1,0 52 1,0 52 30	0,9 um um prz 1,0 um um prz 1,0 um um prz	25 23 IA 11 25 22 II 3 24 22 I 4 26 21 II 3 16 15 I 4	363 1195 273 645 58 135 331 780 273 205 26 20 299 225	33,0 10,0 13,7 2,9 16,6 7,0 4,4 2,4 6,8 8,9	TP-3,29 TP-2,36 TP-0,76						

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
200 f	1,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, pjd Gr 20l, mjs Os, Wb, Św 31l, Jw, Kl, Lp 20l, podsz.: brz, jr, db, św, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Jw 21l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Db,Św 31l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt., Info:25% LMW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 2 BRZ	57 57 57 31	0,9	um um prz	26 30 30 19	22 22 20 16	I II I I	3 3 3 4	105 63 100 37 --- 263	180 105 100 65 --- 450	3,3 2,0 2,6 2,8 --- 10,7 6,3	TP-1,70
g h	0,80			0,14	RP.R (R V)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	28	23	II	3	421	335	5,8 7,2	TP-0,80
i j	0,68			0,35	RP.Ł (Ł IV)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	24	IA	12	379	260	6,6 9,7	TP-0,68
k l	1,92		0,33		RP:L ENERG RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Db.c, Brz 55l, podsz.: db, kru, jr, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	24	IA	12	421	810	20,8 10,8	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
200 m n o p r -a -b -c -d -f	0,77			0,43	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Ol 57l, Brz, Ol 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz, so, md, db, św na 40%  RP:Ł (Ł V)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	26	23	IA	11	347	265	6,6 8,6	TP-0,77
	0,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp., podsz.: brz, so, jrz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		57 57	0,7	um um prz	25 26	20 20	I II	11	200 37 --- 237	60 10 --- 70	1,6 0,2 --- 1,8 6,0	TP-0,30
	0,70		0,16		RP:L ENERG  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.pjd Md 57l, mjs Brz 57l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um prz	25	21	I	11	326	230	6,0 8,6	TP-0,70
			0,10		RP:DROGI L														
			0,02		RP:DROGI L														
			0,10		RP:DROGI L														
			0,04		RP:ROWY														
			0,03		RP:ROWY														
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 15,14 = 15,14 Obr. ew. Graby (0006) = 15,14 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 15,14 Powiat gnieźnieński (03) = 15,14 Woj. wielkopolskie (30)												4620 (2)	114.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. dkep, mjs Brz 57l, Św 35l, podszt.: jrz, św, ol, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	57 57	1,0	um um prz	27 22	22 18	I IV	11	321 21 ---	245 15 ---	6,4 0,3 ---	TP-0,77	
b	2,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.pjd Md 57l, mjs Brz, Db.s 57l, podszt.: jrz, brz, kru, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	11	389	835	20,6 9,6	TP-2,15	
c	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Os, Ol 55l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	55 55	1,0	um um prz	28 24	22 21	IA II	11	200 126 ---	340 215 ---	8,8 4,1 ---	TP-1,71	
d	0,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz 55l, podszt.: jrz, ol, bez.c, kru, prz.c na 90%, Info:35 % BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	55	0,7	um um prz	26	22	II	3	273	270	5,3 5,4	TP-0,99	
f				0,79	RP.Ł (Ł IV)		ZADRZEW OL OL	50 30			22 15	16 15		4 4			2 1 ---		
g	0,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md 57l, Brz 30l, podszt.: brz, czm.p, jrz, kru, bez.c, md, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	25	21	I	11	358	120	3,2 9,4	TP-0,34	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
201 h  i  j  k  l  ~a ~b ~c	  0,96  1,14  0,20  0,02 0,07 0,04		0,26    0,40  0,02 0,07 0,04		<b>RP:L ENERG</b>  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, wch.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 57l, podsz.: so, brz, czm.p, jrz, bez.c, db, md na 90%</b>  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, pok.zwy,C.porol, D.pjd Db.s, Wz 40l, mjs So 50l, Brz, Os, So 40l, So 20l, podsz.: jrz, kru, so, db, bez.c, śl.t na 20%, Info:15 % BMŚW</b>  <b>RP:L ENERG</b>  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, rkt.spe,C.porol, D.pjd So 55l, mjs So 40l, podsz.: db, św, brz, czm.p, so na 20%</b>  <b>RP:DROGI L</b>  <b>RP:DROGI L</b>  <b>RP:DROGI L</b>	100/100 SO (zg)   80/80 DB-SO (cz zg)  80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ   PODR SO  DRZEW BRZ  DRZEW BRZ	  SO   SO  BRZ  BRZ	  57 57  10 0,3  50 0,9  55 0,8	  0,8    0,3  0,9  0,8	um um prz   prz prz um  prz prz um	26 28   22 20  23 22	22 23   20  22 22	I I   II  I  I	11 11   12  4	258 26 --- 284  219  258	250 25 --- 275  250  50	6,5 0,5 --- 7,0 7,3  5,6 4,9  1,0 5,0	TP-0,96    TP-1,14  BRAK WSK-0,20
	8,26 8,26 8,26 8,26 8,26		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 9,84 = 9,84 Obr. ew. Graby (0006) = 9,84 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 9,84 Powiat gnieźnieński (03) = 9,84 Woj. wielkopolskie (30)											2615 (3)	62.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 53l, podsz.: jrz, kru, czm.p, md, db na 70%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW, 15 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		53 53	0,9	um um prz	25 24	23 22	IA II	11	294 53 ---	360 65 ---	9,7 1,7 ---	TP-1,23
b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Os 53l, Jw 20l, podsz.: kru, bez.c, ol, jrz, czm.p, db, św, głg na 90%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 25 % LW, 15 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		53	0,9	um um prz	26	22	II	3	347	755	15,6 7,2	TP-2,17
c				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW OL BRZ		55 35			25 19	21 18		3 4		5 2 ---		
d				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL		55			27	21		3		135		
f	1,06				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 56l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, md, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um duże	26	23	IA	12	400	425	10,7 10,1	TP-1,06
g			0,43		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Ak, Brz 56l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, ak, db.c, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	26 28	23 23	IA II	12	347 26 ---	595 45 ---	15,0 1,1 ---	TP-1,72
~a			0,10		RP:DROGI L														
~b			0,11		RP:LINIE														
~c			0,14		RP:DROGI L														
~d			0,02		RP:DROGI L														
	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 8,03 = 8,03 Obr. ew. Graby (0006) = 8,03 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 8,03 Powiat gnieźnieński (03) = 8,03 Woj. wielkopolskie (30)											2245 (142)	53,8		
203 a	4,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Karw (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	57 57	0,9	um um prz	26 26	24 22	IA II	12	315 63 ---	1560 310 ---	38,5 5,8 ---	TP-4,96
					owady,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Św 57l, Ol 80l, podsz.: brz, czm.p, kru, św, jrz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Ol 19l. 1 szt., Info:20 % LMW		PRZES	DB.S	120			50	25	3		378	1870	44,3 8,9	
b	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So.c 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	20 20 20	1,0	peł b duże	7 12	7 10	II II	11	15 10 ---	15 10 ---	3,6 0,4 1,4 ---	TW-0,88
							PRZES	DB.S	90			50	19	3		25	25	5,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 c  d f -a	2,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz, Św, Ol 56l, podsz.: brz, czm.p, kru, św, jrz na 70%  0,75 RP.R (R VI)  1,25 RP.R (R V)  RP:DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	26	22	I	12	379	930	24,8 10,1	TP-2,45
	8,29 8,29 8,29 8,29 8,29		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 10,35 = 10,35 Obr. ew. Graby (0006) = 10,35 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 10,35 Powiat gnieźnieński (03) = 10,35 Woj. wielkopolskie (30)												2834	74.5	
204 a  b	1,09  3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs BK, So.c, Brz, Lp, Wz 24l, podsz.: gb, czm.p, bk, kru na 30%, Info:UPR  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Jw, Db.s, Js 34l, podsz.: czm.p, kru, gb, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Św,Js 22l., Info:10 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	24 24 24	0,9	um um duże	9 7 13	10 8 13	I II I	21	52 12 17 ---	55 15 20 ---	6,0 2,3 1,5 ---	TW-1,09
					PRZES DB.S 107 46 25 3 34		DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	1,1	um um duże	15 15	15 16	IA I	12	192 66 ---	710 245 ---	35,6 9,6 ---	TP-3,71
					PRZES DB.S 100 56 18 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
204 c	5,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9170(c),P.ziel,R.szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe,C.wyżyw, D.IP zmiesz. grp, mjs Js, Gb 137I, KI 70I, OI, Św 80I, Db.s, Bk, Gb 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Jw 60I, Jw 80I, podsz.: gb, jw, lsz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db,So,So.c 20I. 2-od gnia 1,68 ha Db.s,Gb 6I. 4 szt.	140/140 GB-DB (zg) 10	KO IP	6 DB.S 4 SO	137 137	0,5	prz prz luź	41 41	27 26	III II	3 3	149 92 ---	820 510 ---	6,7 4,0 ---	IIIAU-90%-5,52 AGROT-3,84 ODN-ZŁOZ-3,84 CW-1,68
d	1,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz, So.c, Gb 107I, Gb 40I, podsz.: gb, lsz, czm.p, jrj na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	107 107 107	0,7	prz prz um	35 36 37	27 25 26	II II III	21	239 55 45 ---	260 60 50 ---	3,1 0,7 0,6 ---	TP-1,08
f	1,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.msz,R.rkt.spe, nar.spe, tnk.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, gb, jrj, bk, db na 90%, Info:15 % LŚW, 5 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 20	19 20	IA I	22	223 74 ---	335 110 ---	11,9 3,2 ---	TP-1,51
g	3,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmt.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Jw, Św, Js 73I, Db.s 130I, Gb, Św 50I, podsz.: gb, czm.p, jw, lsz, ak na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha OI 43I. 2-w cz. C kępa 0,25 ha OI,Js 43I., Info:30 % LMŚW, 25 % LW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 AK	73 73 73	0,8	um um duże	29 30 29	26 25 21	IA II III	3 3 3	320 38 19 ---	1005 120 60 ---	18,2 1,6 0,6 ---	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 43l, podsz.: czm, bez.c, lsz, gb, św na 70%, <b>Info:</b> 30 % LŚW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		43 43	0,9	um um prz	19 17	18 18	III II	23	117 74 ---	155 100 ---	4,3 2,8 ---	TP-1,32
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> mjs Św, Js 19l, podsz.: czm, kru, ol, bez.k na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL  PRZES DB.S		19 117	0,9	um um duże	11 65	13 28	II 3	13	120 5	120 5	8,9 8,9	TW-1,00
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, chr.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Js 19l, podsz.: czm, kru, ol, bez.k na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		19	0,9	um um duże	11	13	II	13	120	100	7,6 8,9	BRAK WSK-0,85
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,22		0,31		= 19,53												5087	133,9	
	19,22		0,31		= 19,53 Obr. ew. Wiktorowo (0023)														
	19,22		0,31		= 19,53 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	19,22		0,31		= 19,53 Powiat poznański (21)														
	19,22		0,31		= 19,53 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Jw 137l, Gb 100l, Js 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Lp 60l, Gb, Ksz 80l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 3,31 ha Db,Lp 20l.	140/140 GB-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 JW 1 OL	137 80 137 80 110	0,6	prz prz um	50 33 38 35 37	26 25 21 25 23	III II IV II III	3 3 3 3 3	130 45 20 20 25	580 200 90 90 110	4,7 3,9 0,9 2,0 1,1	IVD-40%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
							IIP	8 GB 2 JW	60 60	0,3	prz prz um	19 27	17 21	III I	22	45 20 65	200 90 290	7,1 2,8 9,9 2,2	
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 18l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 MD 1 JW	18 18 18 18	0,8	um um prz	5 4 8 11	II II IA I I	21		5 5 10	5 5 10	0,7 0,9 2,1 2,0	CP-1,03
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 136l. Db 69l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S JW	5 5 5 130 130 70	1,0	um um duże	42 65 31	26 25 22	I II II	21 3 3 3	35 14 7 56			CW-2,38
d	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol 36l, podsz.: gb, brz na 20%, <b>Info:</b> 10 % OLJ, 5 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S	36 36 220	1,1	um um duże	17 16 145	16 17 29	IA I	12 3	204 72 276	975 345 1320 16	44,5 12,5 57,0 11,9	TP-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
205 f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŚw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>Info:</b> UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	18	0,7	um um prz	8	7	I	32	35	40	5,2 4,4	POPR-0,35 TW-1,19
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŚw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 137l, Jw 103l, Js, Jw 70l, podsz.: gb, jw na 20%	110/80 GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 GB 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	103 70 103 137	0,8	prz prz um	32 20 33 65	21 18 25 25	III III III III	3 4 3 3	179 45 30 35 ---	415 105 70 80 ---	6,2 2,9 1,0 0,7 ---	IVD-30%-2,32 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Js, Db.c 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Ol,Bk 36l., <b>Info:</b> 5 % LŚW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 DB.S 2 SO	20 20 20	0,9	um um duże	12 7 8	12 8 9	III II IA	13	40 5 10 ---	95 10 25 ---	6,7 6,5 3,8 ---	TW-2,41
i	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz, Gb 20l, podsz.: gb, brz, jw na 30%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB.B 2 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 10 7 5	11 9 IA II II	13	40 15 ---	25 10 ---	1,8 1,5 0,1 0,3 ---	TW-0,64	
j	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	10	11	III	12	95	35	2,6 6,7	TW-0,39



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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 k	1,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (łz) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps//gp,P.szad,R.trz.spe, tnk.spe, jeż.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, Jw 14l, Info:20 % LŚW	140/140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	14 14 14 20	0,8	um um prz	8	3 3 10 6	II II II I	23	15	20	0,5 2,0 0,3 2,8 2,3	CP-1,24
l	2,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (łz) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps//gp,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, tnk.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 14l	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 ŚW	14 14 14	0,8	um um duże	8	10 4 3	II II II	23	30	80	8,4 0,8 9,2 3,6	CP-2,59
m	1,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śml.spe, tnk.spe, nar.spe, D.mjs Św, Jw, Brz 71l, Gb, Db.s, Jw, Św 50l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, db, jw na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	29	24	I	3	330	355	7,1 6,6	TP-1,08
~a			0,22		RP:DROGI L														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,01		RP:DROGI L														
~d			0,14		RP:LINIE														
~f			0,07		RP:LINIE														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 25,03 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 25,03 Powiat poznański (21) = 25,03 Woj. wielkopolskie (30)												4139	140	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Gb 31l, podsz.: gb, jrz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db,Bk 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	15 13	14 14	IA II	22	168 30 ---	945 170 ---	55,1 7,5 ---	TW-5,63	
b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Kl, Gb, Brz 22l, podsz.: gb, jrz, św na 40%, <b>Info:</b> 10 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK	22 22 22 22	0,8	um um prz	10 13 7	9 12 8	I I II II	32	52 12 6 ---	170 40 20 ---	23,0 3,8 5,2 ---	TW-3,27	
c				3,05	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES SO	130			46	26		3		3			
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Św 13l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Ol,Gb 75l. Db 140l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK BRZ DB.S OL GB SO	10 10 75 140 75 75 75	0,9		33 68 31	25 26 23	II II	11		25 15 2 2 1 ---		CP-1,30	
																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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
206 f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, dąb.roz, sał.leś, <b>D.</b> IP , IIP zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Jw 60l, Gb 70l, podsz.: gb, czm.p, jw na 20%, <b>Info:</b> 5 % LW	140/140 GB-DB (zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP DB.S 6 GB 2 DB.S 2 GB			137 80 80 110	0,5 prz prz um prz prz um		40 20 26 38	25 18 20 20	III III III IV	3 22	259 50 15 15 ---	800 155 45 45 ---	6,5 2,1 3,5 1,1 0,7 ---	IVD-40%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
g	0,49				Wpisane do rejestru zabytków: Lasy stanowiące otuliny grodzisk <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, dąb.roz, <b>D.</b> IP mjs Jw 80l, Gb 110l, IIP mjs Db.s 80l, Jw 50l, <b>Info:</b> HCVF-grodzisko	150/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP			137 80	0,7 prz prz um prz prz um		43 21	24 18	IV III	3 22	259 85	125 40	1,2 2,4 0,9 1,8	BRAK WSK-0,49
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz, Św 10l, <b>Info:</b> 15% LŚW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 DB.S  PRZES			10 10 80 80 140	0,9 um um prz		6 26 28 52	III II	22		2 4 3 ---	1,3 ---	CP-1,16 1,3 1,1	
i		1,35			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, trz.spe, <b>Info:</b> 40% LŚW, 10% OLJ	JS-DB	PRZES			140 80 80 80			55 29 36 37	25 23 26 24	3 3 3 3		13 4 3 2 ---	22	ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
206 j	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> M.Rm, m/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 84l, Js, Gb 60l, podsz.: gb, db, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 40% LŚW	90/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 1 OL	84 84 140 84	0,6	luż	32 29 57 33	26 24 25 23	I III III III	3 3 3 3	98 88 52 26 --- 264	170 150 90 45 --- 455	1,4 3,3 0,7 0,6 --- 6,0 3,5	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> M.Rm, m/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: kru, gb, ol, db, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 90l.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	OL  OL BRZ	35 90 90	0,7	prz prz luż	16 34 31	15 24 22	III 3 3	33 3 3	132 26 5 --- 31	135 26 5 --- 31	4,8 4,7	BRAK WSK-1,02
l	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> M.Rm, m/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, db na 20%	70/80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	62 62	0,6	prz prz luż	31 29	25 23	I II	3 3	172 54 --- 226	235 75 --- 310	3,7 1,2 --- 4,9 3,6	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	140/140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	10 10 10	1,0	um um duże		2 5 3	II IV I	23			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,29
n	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> M.Rm, m/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol, Św, Js, Db.s 84l, Db.s 140l, Js, Jw, Gb, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, gb, db na 40%, <b>Info:</b> 30 % OLJ	90/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	84	0,7	prz prz um	32	26	I	3	279	635	5,2 2,3	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
206 o	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pg, porol,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp., pods.: kru, bez.c, db, bk na 20%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	0,9	um um prz	27 26	22 22	I II	13	223 32 ---	180 25 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,80
p	1,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (Iz) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pg,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz, Gb, Db.s, Md 50l, Db.s, Gb 80l, pods.: gb, czm.p, kru, db na 30%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	37 50	0,8	prz prz um	17 27	16 20	III I	22	144 36 ---	200 50 ---	6,8 2,3 ---	TP-1,40
r	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Św, Gb 77l, Db.s, Js, Wz, Jw 50l, Św 84l, pods.: gb, jw, jr, lsz na 60%, Info:10 % OLJ	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	77 77 50	0,8	prz prz um	29 33 18	24 23 18	I II II	3 3 4	217 56 19 ---	295 75 25 ---	5,3 1,6 1,0 ---	TP-1,36
~a			0,24		RP:DROGI L														
~b			0,17		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:DROGI L														
~d			0,05		RP:LINIE														
~f			0,09		RP:LINIE														
~g			0,02		RP:ROWY														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 31,21 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 31,21 Powiat poznański (21) = 31,21 Woj. wielkopolskie (30)												5073 (12)	152.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Kl 80l, Jw, Gb 60l, Gb, Js, Db.s, Jw 50l, podsz.: gb, jw, glg, jr, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db 19l. 2 szt. 2-od gnia 0,33 ha Bk 19l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk,Db 19l. 4- gnia 0,20 ha 2 szt., <b>Info:</b> 50 % LŚW	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB.B	120 80 80	0,9	prz prz luź	40 23 24	27 18 19	II III III	3 4 4	286 29 29	1615 165 165	15,0 3,7 3,7	IIIB-30%-5,64 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-0,20 CP-0,60
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db,b 120l, Gb, Jw 80l, Jw, Gb 60l, Św, Db.s, Js, Gb 50l, podsz.: gb, jw, lsz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,59 ha Db.s 6l. 2 szt., <b>Info:</b> 30 % LMŚW	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	120 80	0,8	prz prz luź	38 24	26 19	II III	3 4	275 23	560 45	5,2 1,1	IIIAU-90%-2,04 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,59
c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s, So.we 73l, Św 50l, podsz.: gb, jr, lsz, glg na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um duże	29	26	IA	3	339	1070	19,4 6,2	TP-3,15
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 20 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	83 83	0,7	prz prz um	31 30	22 25	II II	3 3	175 134	180 140	3,0 2,9	TP-1,03
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz, Db.s, Gb 70l, Bk 90l, podsz.: gb, glg, jw na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 JW	70 70	0,8	prz prz um	32 31	28 23	I II	22	333 27	255 20	4,4 0,6	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
207 g	2,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pls,P.szcz,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Ksz, Gb, Brz 15l, pods.: gb, brz, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Św 80l., Info:30 % LMŚW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 SO 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um duże		5 9 6 5	II III IA I	21			1,5 0,4 1,6 0,5 --- 4,0 1,8	CP-2,23
h	1,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pls,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Gb, Js, Os, Św 35l, Św 60l, Św, Db.s 80l, pods.: kru, jr, lsz, śl.t, głg, os na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 15l.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 DB.S	35 35 45 45 35	1,0	um um duże	16 16 22 24 11	15 17 20 21 9	I I I II III	33	78 100	100 50 60 40 10 --- 260	5,0 2,0 1,6 1,0 0,7 --- 10,3 8,2	TP-1,25
i				1,78	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	55			21	18		4		15		
j				2,21	RP.BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	90 70 40			40 27 17	25 20 13		3 3 4		90 20 10 --- 120		
k				0,52	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	25			12	13		4		1		
l	1,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pg,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. smug, mjs Św, Ksz 37l, pods.: kru, ol, czm.p, głg, św, gb, so.s na 60%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	19 20	17 19	III I	22	168 24 --- 192	305 45 --- 350	10,3 1,5 --- 11,8 6,4	TP-1,83
m				2,22	RP.Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
207 n	0,65				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.śmf.spe, tnk.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db.s, Św, Jw 58l, podsz.: kru, jrj, glg, bez.c, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	22 23	20 20	I II	22	267 21 ---	175 15 ---	4,4 0,2 ---	TP-0,65
o	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal st spad N,GI.RDbr, ps//pl,SP.9170(c),P.ziel,R.szc.zaj, sał.leś, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Św, Js 50l, podsz.: kru, jrj, jw, śl.t, db na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	77 77	0,7	um um duże	32 30	22 21	II II	22	217 52 ---	200 50 ---	4,1 0,9 ---	TP-0,92
p	0,67				Obr. ew. Siedleczek (0014) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Dbr, pg//pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Md, Brz, Ak, Db.s 51l, Św, So 70l, Db.s 130l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, jw, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	19	18	I	12	267	180	5,4 8,1	TP-0,67
~a			0,22		Obr. ew. Wiktorowo (0023) RP:DROGI L														
~b			0,11		RP:DROGI L														
~c			0,11		RP:DROGI L														
~d			0,07		RP:LINIE														
~f			0,06		RP:LINIE														
	20,18 0,67 19,51 20,18 20,18 20,18		0,57	6,73	= 27,48 = 0,67 Obr. ew. Siedleczek (0014) = 26,81 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 27,48 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 27,48 Powiat poznański (21) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)											5466 (136)	100.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	19,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Św, Md, Brz, Dg, Db.s, Ak, Jw 82l, Św, Ak 50l, Gb, Jw 40l, Jw, Św 30l, podsz.: gb, db, lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 35l. 2-w cz. E kępa 0,48 ha Gb,Brz,OI,Db,So 45l. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 60l.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		82	0,8	prz prz um	34	25	I	3	351	6800	113,6 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 Działka nr 2: IIIA-40%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 Działka nr 3: IIIA-40%-0,37 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 Działka nr 4: TP-9,64
b				3,86	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ OL OL	50 80 40			22 36 18	19 19 15	I II II	4 3 4		5 10 3 ---		
c				2,03	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL OL	80 50			35 19	19 16	II III	3 4		10 2 ---		
d	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 83l, Ak, Db.s, Jw 50l, Db.s 30l, podsz.: lsz, jw, db, kru, trz na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 AK	83 83 83	0,8	prz prz um	32 34 33	21 23 19	II II III	3 3 3	175 62 41 ---	255 90 60 ---	4,3 1,7 0,4 ---	TP-1,46
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,19		RP:DROGI L														
~c			0,11		RP:DROGI L														
~d			0,02		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
208 -f -g			0,01 0,04		RP:DROGI L RP:LINIE														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	5,89 5,89 5,89 5,89 5,89	= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 27,24 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 27,24 Powiat poznański (21) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30)												7495 (30)	120	
209 a b c	3,39 2,87 3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs So.c, Św 23l, Brz, Md 35l, podsz.: ak, śl.t na 10%, Info:UPR  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,U.30% inne,C.porol, D.mjs Md, Ak, Jw, Bk, Św, Brz, Db.s, Jkl 57l, podsz.: ak, śl.t, jw, jkl na 10%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,U.30% inne,C.porol, D.zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Js, Bk, Ksz, Brz 57l, podsz.: ak, jw, db, śl.t na 10%	100/100 DB (cz zg)  PRZES KL AK  100/100 DB (cz zg)  100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK  PRZES KL AK  DRZEW SO  DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 AK	35 35  65 65  57 57 57	0,9     1,0  0,9	prz prz luź    prz prz luź  prz prz luź	15 14  45 30  26 24 23	15 15  20 17  21 20 19	I II  3 3  I II II	13   3 3  22  22	180 12 --- 192  335  192 60 36 --- 288	610 40 --- 650  960  730 225 135 --- 1090	31,1 1,5 --- 32,6 9,6  3 2 --- 5  25,1 8,7  19,0 7,2 2,4 --- 28,6 7,5	TW-3,39          TP-2,87          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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
209 d	1,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś,C.porol, D.mjs Brz 7l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 93l.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S ŚW SO AK	7 93 93 70	0,8	prz prz um		1 26 19	II 3 3	11 3 3			10 2 1 --- 13	CW-1,61 POPR-0,30
f	1,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So,Md 78l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 78l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz,Md 78l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK BRZ MD SO ŚW	9 9 9 9 78 78 78 60	0,9	prz prz um		3 2 4 1	I II I II	12 3 3 3 3		12 6 3 3 --- 23	CP-1,94	
g	2,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.szad,R.jeź.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jr, db, glg, jw na 40%, Info:25 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	74 74 74 74	0,9	prz prz luź	28 27 29 31	25 24 25 27	I II I II	3 3 3 3	171 91 68 34 ---	350 185 140 70 ---	6,6 4,8 1,5 1,1 ---	TP-2,05
h	3,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Bk, Md, Ak, Jw, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, brz, jw, bez.c, glg na 30%, Info:10 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz luź	27	23	I	22	371	1265	31,0 9,1	TP-3,41
i	1,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, jeź.spe, D.mjs Brz, So 48l, Ol 35l, podsz.: bez.c, glg, kru, czm, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 15l. 2-w cz. W d luka 0,23 ha Wz 4l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,0	prz prz um	23	21	II	11	335	625	14,9 8,0	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
209 j	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZw, pg//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe, D.mjs Db.s, Ol.s, Wz, Św, Brz, Kl 35l, podsz.: bez.c, jw, śl.t, czm, der.ś na 10%, 1-w cz. W luka 0,22 ha, Info:25 % LW	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,7	prz prz luź	19	19	II	13	180	120	4,3 6,5	TP-0,66 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
k	1,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.mjs Db.s, Ol.s, Wz, Św, Brz, Kl 35l, podsz.: jw, śl.t, czm, der.ś na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,9	prz prz luź	19	19	II	12	240	335	12,1 8,6	TP-1,40
l	0,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZw, pg//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.mjs Db.s, Św, Ol.s, Wz, Kl, Brz 35l, podsz.: bez.c, der.ś, jw, śl.t, czm na 10%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz luź	19	18	II	12	216	180	6,4 7,7	TP-0,83
m	3,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Db.s, Jw, Brz, Ak 52l, Db.s 90l, podsz.: jw, db, lsz, śl.t, glg na 30%, Info:10 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	22	20	I	22	359	1165	34,1 10,5	TP-3,25
n	1,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Jw, Db.s, Bk 69l, Db.s, Jw 40l, Św 90l, Jw 30l, podsz.: jw, db, kru, jrz, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	25	23	I	12	346	570	11,8 7,2	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
209 o	2,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz fal,GI.BRs, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, jez.spe, pok.zwy,C.porol, D.IP mjs Św, Md, Jw, Ak, Wz 80l, IIP mjs Św, Ak 50l, Wz 40l, Jw 60l, podsz.: jw, bez.c, wz, lsz, gb na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  JW	80  50	0,7  0,2	prz prz um prz prz luź	28  20	24  18	I  I	3  4	307  46	815  120	14,1 5,3 5,5 2,1	TP-2,66
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,11		RP:DROGI L														
~c			0,14		RP:LINIE														
~d			0,26		RP:LINIE														
~f			0,02		RP:LINIE														
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 32,04 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 32,04 Powiat poznański (21) = 32,04 Woj. wielkopolskie (30)											8681	234.5		
210 a	3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.trawy, jez.spe, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 105l, Bk, Ak 70l, podsz.: lsz, jw, śl.t, der.ś, brz na 40%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s,Jw 13l. 5 szt., Info:15 % LW	110/100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 JW	105 70	0,7	prz prz luź	36 25	25 21	II II	3 3	240 23 ---	895 85 ---	10,5 2,4 ---	IIB-20%-3,72 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,83
b	2,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pg/ps, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak, Bk, Ol, Wz 34l, podsz.: lsz, der.ś, wz, śl.t na 60%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	34 34 34	1,0	um um prz	15 16 11	15 16 12	IA I II	13 13 13	204 24 12 ---	475 55 30 ---	23,9 2,2 2,0 ---	TW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
210 c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,02 ha Db 98l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Wz 99l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Ol 98l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	10 10 10	0,8	prz prz um		1 4 1	II IV III	21			1,2 --- 1,2 0,8	CP-1,56
d	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Jw 93l, Db.s, Gb, Js, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, wz, gb, czm.p, śl.t, der.ś na 50%, <b>Info:</b> 10% Ol,30% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	93 93 93 70	0,8	prz prz luź	36 35 30 36	26 26 23 25	I III III I	3 3 3 3	234 44 33 22 --- 333	750 140 105 70 --- 1065	10,7 2,5 1,2 0,9 --- 15,3 4,8	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
f	2,41				<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 fal, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: lsz, czm na 10%, 1-kępa 0,30 ha Ol 96l. 3 szt., <b>Info:</b> 30 % LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 WZ	7 7 7	0,8	prz prz um		4 1 1	III II III	11			3,9 --- 3,9 1,6	CP-2,41
g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Jw 16l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	16 16 16	0,9	um um duże		6 4 4	IA II II	21			3,8 0,3 --- 4,1 5,3	CP-0,77
							PRZES	DB.S	80			30	16		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
210 h	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Os, Js 49I, Brz 65I, OI 90I, podsz.: der.ś, kru, bez.c, lsz, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 60I.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	49 49 65	0,9	prz prz um	22 20 25	19 19 22	III II III	21	144 60 36 ---	985 410 245 ---	23,3 9,5 4,0 ---	TP-6,83
i		1,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL OL	45 60			15 20	15 18		4 4		74 40 ---		
j	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Dg, Wz 105I, Św 70I, Db.s, Św, Jw, Brz 50I, podsz.: śl.t, lsz, der.ś, kru, jrz na 80%	110/100 DB (niezg) 15	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	37	25	II	3	341	870	10,2 4,0	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
k	1,49				Obr. ew. Siedleczek (0014) <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 fal, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 35I, podsz.: bez.c, kru, czm, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha OI 80I.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	35 50 65	1,1	um um prz	17 20 25	16 20 23	III III II	13	96 96 84 ---	145 145 125 ---	5,1 3,3 1,9 ---	TP-1,49
-a			0,19		Obr. ew. Wiktorowo (0023) <b>RP:</b> ROWY														
	24,88 1,49 23,39 24,88 24,88 24,88	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 26,66 = 1,49 Obr. ew. Siedleczek (0014) = 25,17 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 26,66 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 26,66 Powiat poznański (21) = 26,66 Woj. wielkopolskie (30)											5743	122,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. 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
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Jw, Ak, Js, Wz, Os 35l, podsz.: lsz, wz, der.ś, jw, glg na 80%, 1-bagno 0,20 ha 3 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	1,1	um um duże	16 16	17 16	I IA	13	180 60 ---	625 210 ---	23,5 10,0 ---	TW-3,47
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Os 29l, podsz.: lsz, der.ś, glg, jw na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	29 29 29	0,9	um um prz	13 13 10	14 14 11	II IA II	13	105 17 6 ---	55 10 5 ---	2,7 0,6 0,3 ---	TW-0,53
c	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, kłs.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 29l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	29 29	0,8	um um prz	15 13	16 14	II II	11	151 12 ---	60 5 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw 12l, podsz.: lsz, gb, jw na 10%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Db.s,Js 93l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	12 12	0,9	prz prz um		2 2	II II	11			0,7 ---	BRAK WSK-0,67
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> PRbr, m/tn, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Ak, Js, Wz, Os 29l, podsz.: lsz, wz, der.ś, glg, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	29 29 10	0,8	prz prz um	13 13 11	14 14 20	II IA II	13	76 58 12 ---	135 105 20 ---	6,6 6,8 ---	TW-1,80
															146	260	13,4 7,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
211 g	5,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.PRbr, ps//pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.nar.spe, pok.zwy, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Św 80l, Db.s, Js 60l, Jw, Db.s, Brz 50l, podsz.: lsz, jw, śl.t, wz, der.ś na 50%, 1-od gnia 1,46 ha Db.s,Lp 13l. 9 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 13l. 2 szt.	130/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 80	0,6	prz prz luź	42 29	24 18	II III	3 3	206 23 ---	1175 130 ---	10,9 3,0 ---	III AU-90%-5,71 AGROT-3,95 ODN-ZŁOZ-3,95 CP-1,76
h	2,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.PRbr, ps//pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 120l, Św, Brz 80l, Wz, Db.s 60l, podsz.: lsz, jw, wz, głg, śl.t na 50%	130/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	120 80	1,0	um um prz	41 28	25 18	II III	3 3	297 55 ---	815 150 ---	7,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,75
i	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, pg//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy,U.40% grzyby, D.mjs Ol, Wz, Brz 90l, Wz, Js 60l, Wz 40l, podsz.: lsz, wz, js na 70%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha	100/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	90	0,7	prz prz luź	36	25	II	3	227	195	1,7 2,0	IB-90%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
j	1,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, pg//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, blu.pos, D.mjs Wz 133l, podsz.: lsz, js, der.ś, jw, wz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.s 13l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Ol,Jw,Db 92l.	150/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,9	prz prz luź	49	28	III	3	439	810	7,1 3,9	BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
211																			
k	4,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, kop.pos,U.40% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol, Wz 75l, podsz.: lsz, wz, der.ś, śl.t, jw na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db,Św 100l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Db 29l.	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS.A 2 LP 1 SO	75 75 75 100	0,5	luż	31 30 30 39	26 23 25 24	I II I II	3 3 3 3	80 46 205 100 ---	355 205 205 100 ---	4,1 2,9 4,5 1,3 ---	BRAK WSK-4,44
l	1,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.PRbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Jw, Kl 62l, Bk, Db.s 40l, podsz.: lsz, jw, gfg, der.ś, kru na 30%	100/100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	1,0	prz prz um	27 25	23 21	I II	13	346 23 ---	535 35 ---	12,6 1,0 ---	TP-1,55
m	1,97				Obr. ew. Siedleczek (0014) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp,, podsz.: śl.t, gfg, jrj, bez.c na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	prz prz um	17 18	17 18	IA I	22	252 24 ---	495 45 ---	20,2 1,5 ---	TP-1,97
n			0,44		RP:L ENERG														
o	1,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Bk 39l, podsz.: bez.c, gfg, śl.t, jrj, śng.b na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Ol 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	39 39 39	0,9	um um prz	17 17 15	17 17 15	IA I II	22	192 48 12 ---	310 80 20 ---	12,6 5,5 1,1 ---	TP-1,62
p			0,01		RP:L ENERG		PRZES	OL	60			25	21		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
211					Obr. ew. Wiktorowo (0023) RP:DROGI L														
~a			0,27		RP:DROGI L														
~b			0,12		RP:DROGI L														
~c			0,03		RP:DROGI L														
~d			0,03		RP:ROWY														
~f			0,03		RP:ROWY														
~g			0,01		RP:ROWY														
~h			0,11		RP:DROGI L														
	27,60 3,59 24,01 27,60 27,60 27,60		1,05 0,45 0,60 1,05 1,05 1,05		= 28,65 = 4,04 Obr. ew. Siedleczek (0014) = 24,61 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 28,65 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 28,65 Powiat poznański (21) = 28,65 Woj. wielkopolskie (30)												6916	155.1	
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny														
a	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pg/pls,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, mal.wiś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db.s, Ak, Ol 87l, Jw, Db.s 50l, podsz.: der.ś, śl.t, bez.c, lsz, jw na 30%, Info:10 % LW, 15%LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JW	87 87 70	0,8	prz prz luź	36 34 31	24 26 22	II II II	3 3 3	216 91 23 ---	225 95 25 ---	3,6 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
b	3,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pg/ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.IP mjs Brz, Ak, Św, Wz, Db.s, Jw 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Js 35l, podsz.: der.ś, bez.c, śl.t, jw, lsz na 30%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,9	prz prz um	30 16	24 16	I II	3 4	363 23 6 ---	1265 80 20 ---	21,1 6,1 4,4 2,3 ---	TP-3,48
								6 JW 4 JW	50 35	0,2	prz prz luź	11 12	16 12	II I	4 4	29 100	6,7 1,9		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
212 c	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, Bk, Jw 20l, podsz.: śl.t, db, bez.c na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	26 20	1,0	um um duże	11 7	12 9	IA I	11	116 12 ---	205 20 ---	16,5 5,6 ---	TW-1,76
d	1,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz 82l, Jw 40l, Db.s 60l, podsz.: śl.t, der.ś, db, czm.p, jw na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	29	23	II	3	341	645	11,0 5,8	TP-1,89
f	2,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.BRs, pg//ps//gl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.ziel,R.kop.pos, nar.spe, trawy, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw, Lp, Os 25l, podsz.: lsz, jw, śl.t, der.ś na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.c 68l. 2-w cz. S bagno 0,08 ha	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	um um prz	7 10 7	9 12 10	II II I	11	29 29 6 ---	65 65 15 ---	9,8 3,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,21
g	4,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.BRs, pg//ps//gl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.pok.zwy, kop.pos, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw 35l, Brz, Jw 45l, podsz.: lsz, der.ś, wz, glg, trz na 40%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 JS 1 WZ 1 DB.S	35 35 35 35 45	0,9	prz prz um	17 18 16 12 18	18 18 17 13 17	I I I II II	13	108 48 12 12 12 ---	485 215 55 55 55 ---	18,2 8,7 2,7 3,6 2,4 ---	TW-4,47
h	4,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.BRs, pg//ps//gl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Św, Js.a 82l, Db.s, Js, Js.a, Św 50l, podsz.: lsz, śl.t, jw na 10%	100/100 JS-DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 3 JW 1 BRZ	82 55 82	1,0	prz prz luź	30 25 31	25 21 25	I I II	3 3 3	227 91 34 ---	930 370 140 ---	15,5 13,8 1,1 ---	IVD-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
																352	1440	30,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
212																			
i	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.BRs, pg//ps//gl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.ziel,R.kop.pos, nar.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.mjs Ol, Js 35l, podsz.: lsz, głg na 30%	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OS	35	1,1	um um duże	23	20	I	13	336	200	8,0 13,6	TP-0,59
j	1,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.BRs, pg//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 68l, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, der.ś, wz, jw na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 29l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	68 68	0,8	prz prz luź	28 29	23 24	II I	11	196 81 ---	365 150 ---	9,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,86
k	2,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.BRwy, pg//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. kępa, mjs Db.s, Św, Ol, Wz 29l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, śl.t, głg na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29	1,1	um um prz	12 13	13 14	IA II	13	116 70 ---	280 170 ---	18,3 8,2 ---	BRAK WSK-2,41
l	3,92				St.ochr.calorocznej gniazdo, RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.Pbr, pg//gl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 137l, Wz, Ol, Kl 90l, Czr 70l, Brz 60l, Db.s, Wz, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, wz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 14l. 2-w cz. C kępą 0,18 ha Db,Jw 14l. 3-w cz. C kępą 0,18 ha Bk,Brz 14l. 4-w cz. S kępą 0,19 ha Bk 14l.	150/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	137 137 90	0,7	prz prz luź	43 53 35	24 28 22	III III III	3 3 3	154 55 22 ---	605 215 85 ---	5,0 2,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,92
							PODR	6 DB.S 2 BK 2 JW	14 14 14	0,2			3 2 4		21	231 905	9,2 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
212																			
m	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lśw (sś) n2,T.niz fal,GI.Pbr, pg/gl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.jeż.spe, trawy, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Wz, Św, Brz 92l, Wz, Jw, Js, Św 50l, Ol, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, śl.t, jrz na 90%	110/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JS	92 92	1,0	prz prz luź	35 36	25 24	II II	3 3	323 33 ---	370 40 ---	5,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
n	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz fal,GI.Pbr, pg/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.jeż.spe, trawy, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Wz, Św, Brz 92l, Wz, Jw, Js, Św 50l, Ol, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, jrz, śl.t na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JS	92 92	1,0	prz prz luź	35 34	25 24	II II	3 3	323 33 ---	200 20 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,62
o	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.Pw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Ksz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 91l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Ol 91l. Wz 61l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 ŚW 4 DB.S 1 BK BRZ OL WZ	10 10 10 91 91 91	1,0	um um prz		2 2 2	I II II	12		15 8 2 ---		CP-0,92
p	1,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, gl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, kop.pos, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db,Wz,OI,Os 92l.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	7 OL 2 DB.S 1 WZ  OL WZ DB.S OS	4 4 4  92 92 92 92	0,7				II II II	13		60 10 10 12 ---	2,0 ---	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
212																			
r	0,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, gl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 92l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 DB.S  OL	4 4  92	0,9   0,9	prz prz um  prz prz um		1 1  27	II II  22	13 II  3			1,3 --- 1,3 2,7	PIEL-0,48 CP-0,48
s	0,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, gl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.mjs Brz 60l, Db.s 80l, podsz.: bez.c, der.ś, lsz na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	27	22	II	3	359	20	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
t	0,98				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.BRWy, pg//gp,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Jw, Brz, Wz 29l, podsz.: lsz, jw, śl.t, der.ś na 30%, Info:40% Lw	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	29 29	0,8	um um duże	9 7	11 8	II II	12	50 5 ---	50 5 ---	4,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,98
-a			0,18		RP:DROGI L														
-b			0,06		RP:DROGI L														
-c			0,14		RP:DROGI L														
-d			0,16		RP:ROWY														
-f			0,03		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
212 ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,04 0,04 0,03 0,10		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:ROWY RP:ROWY														
	33,11 0,05 33,06 33,11 33,11 33,11		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,94 = 0,05 Obr. ew. Siedlec (0013) = 33,89 Obr. ew. Wiktrowo (0023) = 33,94 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 33,94 Powiat poznański (21) = 33,94 Woj. wielkopolskie (30)											7980	221		
213 a b c		0,54			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Polska Wieś (0022) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, pl.P.szad, R.tnk.spe, trawy, mal.wfś, D.podsz.: wb, brz na 30%	SO-DB													
	2,00				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Lśw (ś) z1, T.niz fal, GI.BRwy, ps/gp, porol, P.szad, R.jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C.porol, D.podsz.: czm.p, śl.t, gtg, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz luź	28	24	IA	13	371	740	18,7 9,4	TP-2,00
				0,27	RP.BAGNO (N )	ZADRZEW	OS DB.S	45 35				26 17	20 10		4 4		2 1 ---	3	
						ZAKRZEW	WB ŚL.T BEZ.C			1,0									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
213 d				2,13	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	SO BRZ	60 60			32 30	24 23		3 3		30 3 33			
f	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Os 31l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, der.ś, glg na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,0	um um duże	17 18	18 18	I I	12		192 36 --- 228	165 30 --- 195	9,5 1,3 --- 10,8 12,7	TW-0,85
g	0,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,P.szad,R.jez.spe, nar.spe, tnk.spe, D.mjs Brz, Os 55l, Brz, Kl 40l, Db.s 35l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	30	26	IA	12		383	40	1,0 10,0	TP-0,10
h	9,43				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s 113l, Db.s, Brz 25l, Brz 40l, Os 45l, Jw 50l, Db.s 70l, podsz.: jrz, śl.t, glg, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha, Info:20 % LMŚW	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	113 35 50	0,9 0,2	prz prz luź	38 16	26 13	II III III	3 23		341 11	3215 105	33,4 3,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		6		
213																				
i	1,78				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Gallio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, So.c, Kl 24l, podsz.: śl.t, brz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 113l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um duże	13 11 17 16	13 11 18 17	IA I I I	11	81 12 12 12 ---	145 20 20 20 ---	13,9 2,8 1,3 1,8 ---	TW-1,78	
j	0,81				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wb 40l, Brz 50l, Brz 90l, podsz.: kru, śl.t, wb na 60%, <b>Info:</b> 30 % BMśW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	55 55	0,9	um um prz	29 27	23 21	II I	3 3	263 60 ---	215 50 ---	4,2 1,3 ---	TP-0,81	
k	0,61				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wb 45l, podsz.: wb, kru, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	45 50 30	0,8	prz prz um	17 19 10	16 18 13	IV I IV	11	66 78 18 ---	40 50 10 ---	1,0 1,5 0,5 ---	TP-0,61	
l		0,57			Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri- Alnetum, <b>SP.</b> 7230(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lip,loe, lim,poś, <b>Info:</b> ponikło skąpokwiatowe	OL	PRZES	OL	45				15	13		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
213																				
m				4,34	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.BAGNO (N ),SP.7230(c), OP.Płaty roślinności: lis.jaj, lip.loe, lim.poś, trf.obt,Info:ponikło skąpokwiatowe		ZADRZEW	SO OL WB BRZ OL BRZ	45 50 50 60 60 90			20 15 36 25 27 47	17 14 20 18 22 23		4 4 4 3 3 3		7 45 2 25 16 5 ---	100		
n				0,33	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	WB SO	60 60			58 40	19 18		4 3		10 1 ---	11		
o	3,93				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, nar.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 113l, Db.s 95l, Db.s, Gb 70l, Jw 50l, Os, Gb, Wb, Brz 45l, Db.s, Gb 30l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, bez.c na 90%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s 12l. 5 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 55	0,7	prz prz luż	34 16	25 14	II III	3 4	235 11 ---	925 45 ---	9,6 1,7 ---	11,3 2,9	IIIAU-90%-3,93 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,18
p		0,88			Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,GI.Tn, tn,ZR.Ribeso nigri- Alnetum,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D.podsz.: wb, kru, der.ś, trz.b na 80%	JS-DB	PRZES	OL JW SO BRZ	45 45 55 70			19 18 21 33	16 16 18 25		4 4 3 3		25 5 10 5 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
213				4,51	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.JEZIORO (Ws ),SP.3140(b)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB OL	35			14	12		4		30		
s	3,62				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Dbr, ps/pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, nar.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Gb 56l, Brz 90l, podszyt.: bez.c, jrż, czm.p, śl.t, glg na 90%, Info:40 % LMSW	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,9	prz prz um	26 28	24 26	IA I	12	323 60 ---	1170 215 ---	29,4 5,1 ---	TP-3,62
t	8,28				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Bk 113l, Db.s, Gb 70l, Db.s, Jw 55l, Os 45l, Brz 35l, podszyt.: jrż, czm.p, śl.t, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 59l., Info:50 % LMSW	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	113 50 45 30	0,8 0,3	prz prz luź	35 18 18	25 15 16 7	II III III III	3 23	297 33 11 ---	2460 275 90 ---	25,5 3,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: TP-3,35
w	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Os, Jw, Kl, Wb, So 55l, podszyt.: wb, śl.t, kru, ol, bez.c na 60%, Info:91E0(C)-1,51ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	25	23	II	3	383	925	18,2 7,5	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
213																			
x				1,01	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	50 50			18 20	17 15	4 4			20 3 --- 23		
y		0,75			Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,GI.Tn, tn,ZR.Ribeso nigri- Alnetum,P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D.podsz.: wb, kru, bez.c, der.ś na 80%	OL	PRZES	OL BRZ SO	55 50 50			21 18 23	19 17 16	4 4 3			10 5 1 --- 16		
z				4,90	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:JEZIORO (Ws ),SP.3150(b)														
-a			0,02		RP:DROGI L														
-b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
-c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
	33,83	2,74	0,33	17,49	= 54,39												11179	181.7	
	33,83	2,74	0,33	17,49	= 54,39 Obr. ew. Polska Wieś (0022)												(200)		
	33,83	2,74	0,33	17,49	= 54,39 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	33,83	2,74	0,33	17,49	= 54,39 Powiat poznański (21)														
	33,83	2,74	0,33	17,49	= 54,39 Woj. wielkopolskie (30)														
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Zbierkowo (0034) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	1,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js 47l, Wb 62l, podsz.: czm, kru, śl.t, ol, bez.c na 70%, Info:91E0(C)-0,44ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	47 62 85	1,1	um um duże	23 30 35	21 21 22	II III III	11	222 102 48 ---	355 165 75 ---	8,8 2,8 1,0 ---	TP-1,61 12,6 7,8

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
214 b	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.PRw, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 34l, Brz 25l, Ol 40l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, der.ś, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 75l. Wb 65l. Ol 50l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 OL 2 SO  OL WB OL	25 25 34  75 65 50	1,0	peł b duże	14 15 19  35 23 21	12 15 17  20 19 16	IA II IA  3 4 4	12	70 58 52 --- 180	60 50 45 --- 155	5,3 2,7 2,2 --- 10,2 11,9	TW-0,86
c	1,61				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl/gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 29l, podsz.: czm.p, brz, jrz, der.ś, śl.t na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Kl 55l. Kl 80l., Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S  SO KL BRZ BRZ KL	29 29  55 55 55 65 80	1,2	um um duże	16 7  27 21 22 36 30	15 8  20 17 18 22 18	IA III  3 4 4 3 3	11	198 6 --- 204	320 10 --- 330	20,9 1,7 --- 22,6 14,0	TW-1,61
d	0,86				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl/gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	prz prz um	25	23	IA	12	395	340	8,4 9,8	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
214																			
f	2,62				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz, Ol, Db.s 48l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, Info:30 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz um	23	22	IA	11	313	820	25,1 9,6	TP-2,62
g	1,30				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz fal,GI.MRm, m/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91E0(b), 91E0(c),P.szcz,R.pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Db.s 30l, Ol 90l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, kru, śl.t na 80%, Info:91E0 (C)-0,09ha, 91E0(B)-0,16ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60	1,0	um um prz	36 26	24 23	II II	2 3	387 80 ---	505 105 ---	6,4 1,8 ---	TP-1,30
h	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szcz,R.pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Wb 62l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, bez.c na 80%, Info:91E0(C)-0,62ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	62 80 47	1,1	um um prz	29 33 23	22 23 20	III III II	3 2 4	196 110 58 ---	180 100 55 ---	3,1 1,3 1,3 ---	TP-0,91
i	3,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.mjs Św, Brz 48l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 16l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s 16l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	26	22	IA	12	307	925	28,3 9,4	TP-3,01
j	2,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info:10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	peł duże	14	15	IA	11	233	560	36,7 15,3	TW-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
214 k	1,75				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn.SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 60%</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	50 75	0,9	prz prz um	20 33	20 22	III III	11	126 156 ---	220 275 ---	5,1 3,8 ---	TP-1,75
l				0,47	<b>RP.BAGNO (N )</b>		PRZES	WB	90			85	22		4		10		
m	1,51				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mał.wś,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l, So 28l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 55l., Info:45 % LMŚW</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	34 34 55	0,8	peł b duże	18 8 28	17 7 23	IA IV IA	21	144 30 78 ---	215 45 120 ---	10,9 0,3 3,0 ---	TW-1,51
n	3,26				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Św, Ol, Brz 47l, podsz.: czm.p, śl.t, db.s, kru na 90%, Info:20 % LMŚW</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	11	366	1195	37,5 11,5	TP-3,26



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
214																			
o	2,58				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 38l, Brz 75l, Lp 80l, OI, Db.s 100l, Brz, Jw 110l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm, głg na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> 91E0(B)-1,59ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75	0,8	prz prz luź	25 36	22 23	II III	3 3	269 66 ---	695 170 ---	12,0 2,4 ---	TP-2,58
p	1,47				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, wb, czm, śl.t, ol na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha OI 70l. OI 40l. OI 95l., <b>Info:</b> 15 % LW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	35 70 95	0,8	prz prz luź	20 25 35	18 23 23	II 3 3	12 3 3	204 ---	300 35 15 50	10,8 7,3 ---	TP-1,47
r	2,48				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/gp, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Db.s 17l, podsz.: jrz, śl.t, lsz, brz, św, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 5 % LMSW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	36 36	1,0	um um prz	19 17	18 18	IA II	12 12	222 54 ---	550 135 ---	25,2 4,6 ---	TW-2,48
s	0,99				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, OI 20l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> 45 % Lśw, 25% OL	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 DB.S OL DB.S	15 15 100 110	0,8	um um duże	14 13 40 44	13 6 22 25	I II 3 3	13 13 3 3	90 ---	90 4 2 ---	8,7 0,2 ---	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
214																			
t	0,53				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRWy, ps/gp, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Os 55l, Brz, OI 90l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, czm.p, glg na 90%, <b>Info:</b> 40 % Lśw, 15 % BMŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 55	0,7	prz prz luź	25 24	24 25	I I	13	265 42 ---	140 20 ---	2,9 0,4 ---	TP-0,53
w	0,42				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, śl.t, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	um um prz	14 16	14 16	IA I	11	116 35 ---	50 15 ---	3,4 0,7 ---	TW-0,42
x	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wb 85l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz, ol na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	90/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	85 50	1,1	prz prz um	32 26	23 22	III II	3 4	210 187 ---	225 200 ---	2,8 4,5 ---	TP-1,06
y	1,99				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s,So,OI 37l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	47 30 37	0,9	um um duże	22 15 11	20 15 12	IA IA III	11	244 42 5 ---	485 85 10 ---	15,3 5,2 0,8 ---	TP-1,99
															291	580	21,3 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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
214																			
z	1,90				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.trawy, rkt.spe, mal.wiś,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 34l, So 48l, Db.c 28l, podsz.: św, db, czm.p, brz, bez.c, śl.t, kru na 40%, 1- w cz. C kępa 0,15 ha Ol 34l., Info:15 % OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 SO	34 34 32 28	0,8	um um duże	18 8 21 15	18 8 20 13	IA IV I IA	21	78 12 36 24 ---	150 25 70 45 ---	7,4 0,6 2,7 3,2 ---	TW-1,90
ax	4,26				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Św, Brz, Ol 49l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 100%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info:40 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	25	22	IA	11	381	1625	48,4 11,4	TP-4,26
bx	7,26				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl/gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol 36l, Db.s 20l, podsz.: os, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 50l., Info:30 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um um duże	20 19	20 18	IA I	12	240 48 ---	1740 350 ---	79,7 12,6 ---	TW-7,26
cx	1,40				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bso) z1,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, D.zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Brz, So 56l, Ol 80l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	56 40	1,1	um um prz	26 25	23 18	II IA	3 3	365 30 395	510 40 550	9,8 1,6 ---	TP-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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
214 dx	0,62				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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, pl//gp, porol, <b>ZR</b> .Ficario-Ulmetum minoris, <b>P</b> .szad, <b>R</b> .nar.spe, pzm.spe, mal.wś, <b>C</b> .porol, <b>D</b> .zmiesz. jdn, mjs So 50l, So, Ol, Brz 40l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, <b>Info</b> :15 % BMŚW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50	1,0	um um prz	33 24	25 22	I II	12	168 132 ---	105 80 ---	2,4 1,8 ---	TP-0,62
fx		1,15			Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP</b> :SUKCESJA, <b>F</b> .OCHR, <b>O</b> .OCH-WOD, <b>G</b> .O, <b>S</b> .Ol (bso) z1, <b>GI</b> .Mt, m/tn/pl, <b>ZR</b> .Fraxino- Alnetum, <b>SP</b> .91E0(b), <b>P</b> .szch, <b>R</b> .pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>D</b> .podsz.: czm, ol na 50%	OL	PRZES	OL BRZ OL	55 80 90			25 30 34	22 20 24	I II 3	4 3 3	165 5 40 ---	210		
gx	1,27				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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>GI</b> .RDw, pl, porol, <b>ZR</b> .Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P</b> .zad, <b>R</b> .rzz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C</b> .porol, <b>D</b> .mjs Brz 31l, Św, Db.s 20l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	um um duże	16	16	IA	11	270	345	20,0 15,7	TW-1,27
hx	5,28				<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 fal, <b>GI</b> .RDw, pl, porol, <b>P</b> .zad, <b>R</b> .trawy, rkt.spe, tnk.spe, <b>C</b> .porol, <b>D</b> .mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db na 90%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	22	22	IA	11	371	1960	63,4 12,0	TP-5,28
ix	1,82				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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>ZR</b> .Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P</b> .zad, <b>R</b> .trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>C</b> .porol, <b>D</b> .mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 100%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	22	22	IA	11	344	625	19,2 10,5	TP-1,82
jx				0,10	<b>RP</b> .KANAŁ (Wp )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
214																			
kx			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
lx	0,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.trawy, rkt.spe,tnk.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp., pods.: czm.p, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	16 25	0,6	prz prz luź	10	6 11	IA II	12	25		0,3 0,1 --- 0,4 5,0	CP-0,08
mx	0,81				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.BRWy, ps/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.trawy, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Os 55l, Brz, Ol 90l, pods.: lsz, bez.c, śl.t, czm.p, glg na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 55	0,8	prz prz luź	25 24	24 25	I I	13	204 96 --- 300	165 80 --- 245	3,5 1,5 --- 5,0 6,2	TP-0,81
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
	57,92 57,92 57,92 57,92	1,15 1,15 1,15 1,15	0,40 0,40 0,40 0,40	0,57 0,57 0,57 0,57	= 60,04 = 60,04 Obr. ew. Zbierkowo (0034) = 60,04 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 60,04 Powiat poznański (21) = 60,04 Woj. wielkopolskie (30)												18162 (34)	596.5	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzyn (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.włś,C.porol, D.pjd Md 65l, mjs Ak 25l, Brz 35l, Ak 50l, Tp, Brz, Ak, Gb 65l, Db.s, Ak 90l, Ol 80l, pods.: bez.c, czm.p, lsz, kru, jrz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  BRZ	65 40	0,9 0,1	prz prz um	27 16	23 16	I II	12 22	346 23	820 55	18,2 7,7	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
215 b				4,38	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ WB WB OL	75 75 75 90 90			26 26 33 50 38	20 18 22 21		3 3 3 4 3		50 30 25 35 30 ---		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C CZM LSZ KRU		0,6							170		
c	0,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps//gl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 21l, pods.: czm.p, bez.c, śl.t, glg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 62l. 2-w cz. E luka 0,06 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	21 21	0,8	um um prz	11 8	11 8	IA II	12	52 6 ---	20	2,8 0,9 ---	TW-0,40
							PRZES	BRZ	60			23	20		4		12		
d	3,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (tn) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw, Ol.s 59l, Js 70l, Ol 100l, Kl 105l, Jw 120l, pods.: czm, bez.c, kru na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	59 75	1,1	prz prz um	29 35	22 24	II II	3 3	383 54 ---	1345 190 ---	23,8 2,4 ---	BRAK WSK-3,51
															437	1535	26,2 7,5		
f	1,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów st spad S,GI.RDw, plsz, porol,P.szad,R.mal.wiś, jeź.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Św, So, Bk, Os 30l, Św 18l, pods.: czm.p, bez.c, śl.t, glg, lsz na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	30 30	0,7	prz prz luź	11 18	11 18	II I	12	52 17 ---	75 25 ---	6,7 1,1 ---	TW-1,40
															69	100	7,8 5,6		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	2,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plsz, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, śl.t na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ		30 30	1,1	um um duże	16 18	16 17	IA I	12	204 23 ---	465 50 ---	28,6 2,4 ---	TW-2,27
h	0,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plsz, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, jez.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 55l, Brz, Ol 75l, Db.s 100l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, brz, db.s na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 SO		55 75	0,8	prz prz luź	25 36	20 24	I I	12	192 102 ---	135 70 ---	3,7 1,3 ---	TP-0,70
i	2,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Wb, Brz 95l, podsz.: czm, glg, lsz na 90%, Info:5 % LW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE 7 OL 3 OL		60 95	1,0	prz prz um	29 25	24 26	II II	3 3	269 144 ---	550 295 ---	9,5 3,1 ---	BRAK WSK-2,05
j	0,55				Gmina Pobiedziska Miasto (124) Obr. ew. Miasto Pobiedziska (0001) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDb, pl, porol,P.szad,R.trawy, mal.wiś, rkt.spe,C.porol, D.podsz.: lsz, czm.p, glg, db.s, jr na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		77	0,8	prz prz um	30	23	I	3	313	170	3,1 5,6	TP-0,55
k	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AUi, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, mal.wiś,U.20% owady,C.porol, D.mjs Brz, Ol 28l, podsz.: czm.p, brz, bk, kl na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE SO		28	1,2	peł duże	14	14	IA	22	221	380	26,4 15,4	TW-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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 l	0,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz fal,GI.AUi, pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. jdn, mjs Tp 40l, Os 30l, pods.: wb, głg, bez.c, czm.p, os na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 WB 1 SO	30 30 40 28	0,7	um um prz	16 18 32 15	16 17 21 14	I II I IA	12	41 47 81 12 ---	35 40 65 10 ---	1,6 1,7 2,3 0,7 ---	TW-0,83
m	0,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.mszc,R.śmi.spe, rkt.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Brz 77l, Jw, Brz 50l, Db.s 40l, pods.: czm.p, brz, lsz, db.s na 80%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	33	23	I	3	313	85	1,5 5,6	TP-0,27
	16,06 3,36 3,36 12,70 12,70 16,06 16,06			4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 20,44 = 3,36 Obr. ew. Miasto Pobiedziska (0001) = 3,36 Gmina Pobiedziska Miasto (124) = 17,08 Obr. ew. Jerzyn (0012) = 17,08 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,44 Powiat poznański (21) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)											4893 (170)	141,8		
216 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzyn (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 27	1,2	peł nadm	16 12	16 12	IA IA	12	228 66 ---	220 65 ---	10,0 4,8 ---	TW-0,96
b	4,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl/pls, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Brz 27l, Brz 36l, pods.: czm.p, jrj, bez.c, lsz na 60%, Info:45 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	27	24	I	12	427	1850	41,1 9,5	TP-4,33
					PRZES JS 85 50 17 3 3														
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl/pls, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś,C.porol, D.pjd Ak 65l, mjs Md, Brz, Tp 65l, pods.: czm.p, jrj, bez.c, lsz, brz na 70%, Info:25 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,2		8	9	III	23	12	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
216 c	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz, glg, prz.cw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Brz,Js,Db.s,Os 28l., <b>Info:</b> 20 % LMW, 91E0(C)-3,65ha, 91F0(C)-0,64ha	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 OL		40 40 50	1,1	um um duże	22 22 26	21 20 24	II I I	12	252 24 48 ---	1080 105 205 ---	32,8 3,9 4,3 ---	BRAK WSK-4,29
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>D.</b> mjs Js 54l, Ol 70l, podsz.: czm, lsz na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		54	1,0	um um prz	29	22	II	3	383	380	7,6 7,7	BRAK WSK-0,99
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s 61l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, glg, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Js 30l., <b>Info:</b> 20 % OLJ, 91E0(B)-0,25ha	80/80 WZ-OL (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 SO		61 61 65	1,0	prz prz um	28 27 32	27 21 25	I III IA	3 3 3	260 29 40 ---	250 30 40 ---	4,1 0,5 0,8 ---	TP-0,97
g	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, plsż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 40l, Brz, Md, Ak, Tp 65l, Ol, Wb 80l, Ksz 140l, Ak 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm.p, śl.t, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 5 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.S		65 35	1,0 0,1	um um prz	28 10	24 8	I IV	12 23	369 2	2065 10	45,9 8,2	TP-5,60

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
216 h	0,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.Mn, m/pl/tn,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, trawy, D.mjs Wb 96l, Ol 35l, Ksz 140l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 80%, Info:91EO(C)-0,34ha, Lw 30%	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	96	1,0	prz prz um	35	26	II	3	501	225	2,3 5,1	BRAK WSK-0,45
i	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D.mjs Brz 105l, Brz 76l, podsz.: czm.p, lsz, kru, śl.t, głg na 60%, Info:15 % OLJ	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	76	1,0	prz prz um	30	24	II	3	467	490	6,2 5,9	BRAK WSK-1,05
j				0,21	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM	75			28	22		3		35		
k	3,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.Mn, m/pl/tn,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Ol 80l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 90	1,0	um um prz	25 33	22 24	II II	3 3	341 36 --- 377	1045 110 --- 1155	22,8 1,2 --- 24,0 7,8	BRAK WSK-3,06
l		0,75			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D.podsz.: czm na 70%	OL-JS	PRZES	OL JS	45 45			22 21	18 17		4 4		50 5 --- 55		
m	0,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Ol 140l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 70	0,8	prz prz luź	37 30	25 21	II III	3 3	278 78 --- 356	155 45 --- 200	1,6 0,6 --- 2,2 3,9	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 n	1,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów st spad N,GI.Dw, pg//pl,SP.91E0(c), 91F0(c),P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 60l, Wz 96l, Os, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, glg, śl.t na 80%, Info:91E0(C)-0,72ha, 91F0(C)-0,60ha	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 DB.S	96 96 60	0,8	prz prz luź	35 40 22	23 21 17	III III III	3 3 4	239 28 17 ---	435 50 30 ---	4,7 0,9 1,1 6,7 3,7	BRAK WSK-1,81
o	8,04				Gmina Pobiedziska Miasto (124) Obr. ew. Miasto Pobiedziska (0001) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MAIAT,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.AKrs, pl, porol,P.szad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe,C.porol, D.mjs Md 31l, Md, Brz, Ak, Db.s 51l, Ksz 110l, podsz.: czm.p, brz, bez.c. glg, śl.t, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 BK	51 23 23	1,1 0,4	um um prz	24 5 5	22 II II	IA II II	11 22	407	3270	92,6 11,5	TP-8,04
p			0,32		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzyn (0012) RP:DROGI L														
r			0,06		Gmina Pobiedziska Miasto (124) Obr. ew. Miasto Pobiedziska (0001) RP:DROGI L														
	32,11 8,04 8,04 24,07 24,07 32,11 32,11	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,38 0,06 0,06 0,32 0,32 0,38 0,38	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 33,45 = 8,10 Obr. ew. Miasto Pobiedziska (0001) = 8,10 Gmina Pobiedziska Miasto (124) = 25,35 Obr. ew. Jerzyn (0012) = 25,35 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,45 Powiat poznański (21) = 33,45 Woj. wielkopolskie (30)												12325 (35)	289,8	
217 a	5,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jerzyn (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) 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.trawy, ncp.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Brz, Md, Ak, Jw 65l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, bez.c na 70%, Info:10 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	65 20	1,1 0,2	um um prz	28	24 5	I III	12 23	393	2165	48,1 8,7	TP-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	2,94				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.trawy, mal.wiś, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz 59l, pods.: czm.p, jr, db.s, bez.c, bez.k na 100%, Info:25 % BMŚW, 15 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	26	23	IA	12	455	1340	31,5 10,7	TP-2,94
c	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, kon.maj,C.porol, D.mjs Brz, Md, Jw 65l, Brz, Os 35l, pods.: czm.p, jr, brz, bez.c, lsz na 90%, Info:35 % LMŚW, 20 % LŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 5 JW	65 25	0,8 0,1	prz prz um	27	25	IA III III	11 22	358	850	17,8 7,5	TP-2,37
d	0,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.mal.wiś, pok.zwy, trawy,C.porol, D.mjs Md, Brz 55l, Db.s 90l, pods.: os, jr, bez.c, kl, lsz, jw, bk na 100%, Info:45 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	26	24	IA	12	455	430	11,1 11,7	TP-0,95
f	1,04				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.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Md, Kl, Gb, Ol, Lp, Tp, Wb, Jw, Św 51l, Wb 75l, Db.s 170l, pods.: os, bez.c, jr, śl.t, glg na 100%, Info:30 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	51 15	1,0 0,1	um um prz	23	22	IA II	12 23	389	405	11,4 11,0	TP-1,04
g	1,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, mjs Js, So 51l, Św 20l, Jw 70l, Js 96l, Db.s 160l, pods.: os, bez.c, lsz, glg, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info:5 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	51 96	0,6	luż	26 35	23 24	II II	3 3	156 66 ---	260 110 ---	5,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
217 h	0,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, trawy, D.mjs Js, Ol.s 30l, podszt.: bez.c, czm, gfg na 40%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um prz	17	17	II	13	239	130	5,7 10,4	TW-0,55
i	1,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js 95l, Gb 105l, Js, So 66l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s,OI,Os 25l.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	66 95	0,9	prz prz um	29 40	24 25	II II	3 3	358 46 ---	585 75 ---	8,7 0,8 ---	TP-1,64
j	1,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (Iz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D.mjs Brz, Lp 40l, podszt.: czm, lsz, bez.c, jrz, ol na 80%	90/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,8	prz prz luź	34	26	II	2	398	585	6,7 4,6	BRAK WSK-1,47
k	2,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, ncp.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md 65l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz, gfg, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	32	25	IA	12	410	850	17,8 8,6	TP-2,07
l		4,28			Obr. ew. Promienko (0025) RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (Iz) n2,GI.Tn, tn,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, D.podszt.: czm, lsz, wb na 30%	OL-JS	PRZES	OL JS OL GB OL JW	40 96 96 96 30 60			18 50 45 35 9 35	17 25 21 19 11 20		4 3 3 4 4 3	200 20 4 5 10 5 ---	244		
m	0,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, D.mjs Ol 70l, podszt.: czm, bez.c, wb, ol na 100%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	96	0,7	prz prz luź	40	25	II	3	334	150	1,5 3,3	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
217 n o p r s t w x y z		4,94		2,22	RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,2									
				0,94	RP.BAGNO (N )	OL-JS	PRZES	OL BRZ OL JS	40 50 60 140			18 23 27 100	16 18 19 33	4 4 3 3			80 50 50 20 ---		
				0,90	RP.R (R VI)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	40	0,1		20	17	4			10		
	8,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mał.wiś,C.porol, D.mjs Brz 65l, Brz, Jw 40l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	65 35	1,0 0,1	um um prz	26 8	23 8	I IV	12 23	381 6	3255 50	72,3 8,5	TP-8,54
			0,01		Obr. ew. Jerzyn (0012) RP:DROGI L														
			0,01		RP:DROGI L														
			0,02		Obr. ew. Promienko (0025) RP:DROGI L														
	0,20				Obr. ew. Jerzyn (0012) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.tnk.spe, mał.wiś, nar.spe,C.odrośl, D.mjs Św 50l, podsz.: kru, wb, czm na 50%	90/60 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	32	23	II	3	289	60	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
				0,09	Obr. ew. Promienko (0025) RP.T PRZEM (Ba )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
~a			0,15		Obr. ew. Jerzyn (0012) RP:LINIE														
~b			0,01		Obr. ew. Promienko (0025) RP:LINIE														
~c			0,04		RP:LINIE														
	29,41 8,99 20,42	9,22 9,22	0,24 0,07 0,17	4,15 4,15	= 43,02 = 22,43 Obr. ew. Promienko (0025) = 20,59 Obr. ew. Jerzyn (0012)												11744 (10)	241	
	29,41 29,41 29,41	9,22 9,22	0,24 0,24	4,15 4,15 4,15	= 43,02 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 43,02 Powiat poznański (21) = 43,02 Woj. wielkopolskie (30)														
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plż, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Jw, Bk 40l, Db.s, Brz 50l, podszyt.: czm.p, lsz, glg, śl.t, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	40 40 40	1,1	um um duże	19 17 13	18 16 13	IA II III	11	168 60 12 ---	610 220 45 ---	24,0 11,7 3,0 ---	TP-3,64
							PRZES	GB DB.S DB.S DB.S	80 80 130 190			26 44 55 92	16 18 24 28	4 3 3 3		240 875	1 6 3 10 ---	38,7 10,6	
b	1,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl/pg,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, mrz.won, mal.wiś, D.zmiesz. jdn, mjs So 150l, Db.s, Jw, Brz 86l, Os 70l, podszyt.: bez.c, jw, śl.t, glg, os na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,06 ha Os,Brz 45l. 2-w cz. N bagno 0,22 ha	100/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 DB.S	84 150 150	0,7	prz prz luź	26 37 50	20 20 25	III IV IV	3 3 3	159 45 28 ---	160 45 30 ---	3,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,00
																232	235	4,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
218 c	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plż, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, czm.p, śl.t, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 120	0,9 1,2	um um prz	26 45	22 23	I II	12 2	335 4	325 4	8,0 8,2	TP-0,97
d	2,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 85l, Brz 35l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, jrz na 100%, Info:35 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO DB.S	65 85 35	1,2 0,1	um um prz	25 33	21 22	I II	12 23	346 81 ---	845 200 ---	18,8 3,2 ---	TP-2,44
f		2,88			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,GI.Mt, m/tn,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, D.podsz.: czm, wb, kru, prz.cw na 20%	OL-JS	PRZES	OL JS OL	40 40 55			16 16 19	13 15 19	4 4 4			80 5 100 ---	185	
g				0,53	RP:PS (Ps V), Info:Woda														
h	1,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 90l, Wz, Bk 80l, Os 50l, podsz.: jrz, czm.p, śl.t, glg, prz.cw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 70	0,9	prz prz luź	36 19	25 18	II III	3 4	302 27 ---	470 40 ---	5,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,56
i	1,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Dp, pg/tn,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, tnk.spe,C.odrośl, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 54l, Js, Św 86l, Św, Ol 110l, podsz.: wz, glg, czm, kru, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Js 40l.	80/60 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 WZ	54 86 54	0,9	um um prz	25 35 20	22 23 17	II III II	3 3 4	186 132 18 ---	200 140 20 ---	4,0 1,7 0,7 ---	TP-1,07
							PODRII	WZ	45	0,1		8	9	IV	22	6	5	6,4 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
218 j  k l m	1,62			0,13  0,04 0,01	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś,rkt.spe,C.porol, D.mjs Db.s 70l, Czc 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, glg, śl.t na 90%  RP:ROWY-R (W )  RP:DROGI L  RP:DROGI L	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz luź	37	24	II	3	297	480	5,5 3,4	BRAK WSK-1,62
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Promienko (0025) = 15,89 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 15,89 Powiat poznański (21) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												4059	91.2	
219 a  b	1,01  5,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś,C.odrośl, D.zmiesz. rzęd, mjs Brz 105l, Os 51l, podsz.: czm, wb, kru, bez.c, ol na 70%  Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, ncp.spe,C.mło złoź, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Os, Gb 46l, Md, Brz, Wz, Czc 32l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 55l., Info:35% LŚW	80/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 105	1,1	um um prz	24 42	21 23	II III	4 3	341 42 ---	345 40 ---	7,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
						140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	32 32 46	1,0	pet b duże	12 16 16	13 15 15	II IA II	11	60 48 36 ---	335 265 200 ---	26,8 14,8 8,6 ---	TW-5,57
							PRZES	DB.S DB.S OL DB.S AK BRZ	178 90 55 65 60 80			70 40 17 22 24 32	23 18 17 15 16 21	2 3 4 4 4 3	144 50 30 15 3 2 3 ---	800 50 30 15 3 2 3 ---	50,2 9,0		

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
219																			
c	2,17				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Md, So, Bk, Kl 62l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, glg, kru na 90%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	62	1,1	um um prz	27	22	II	12	323	700	19,7 9,1	TP-2,17
d	6,08				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb 46l, Bk, Md, Lp, Brz, Gb, Os 27l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, kru na 80%, <b>Info:</b> 50 % LŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	27 27 46	1,1	peł b duże	9 12 14	10 11 13	II I III	11	23 47 41 ---	140 285 250 ---	16,9 23,3 13,4 ---	TP-6,08
f	4,01				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wfś, tnk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Db.s 137l, Db.s, Brz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 20l, Db.s 30l, Czr, Brz, Bk 50l, Bk, Czr, Lp 70l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, śl.t na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 105l. Os 70l., <b>Info:</b> 9170(C)-0,24h	100/100 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 2 SO	95 73 137	0,8	prz prz luź	39 34 42	24 22 26	II II II	3 3 2	172 50 61 ---	690 200 245 ---	9,5 4,0 1,9 ---	TP-4,01
							IIP	5 DB.S 5 DB.S	70 50	0,4	luź	24 16	18 15	III III	23	50 33 ---	200 130 ---	5,6 6,2 ---	3,8 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
219 g  h  ~a	  0,69			0,45   0,12	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:BAGNO (N ),SP.91D0(c), OP.Płaty roślinności: pró.błt, trf.frę, trf.błt, płn.pos, nas.bru  Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, tp,ZR.Sphagno squarrosi-Alnetum,SP.91D0(b),P.szcz,R.pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, OI 50l, podsz.: kru, czm, wb na 100%, OP.Płaty roślinności: bob.trj, trf.błt, trf.nst,Info:30 % Lśw  Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:LINIE	ZADRZEW BRZ DB.S OL  ZAKRZEW WB KRU	BRZ DB.S OL  WB KRU	45 50 90  0,6					16 18 37	16 14 23	4 4 3		30 2 10 --- 42		
	19,53 19,53 19,53 19,53		0,12 0,12 0,12 0,12	0,45 0,45 0,45 0,45	= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Promienko (0025) = 20,10 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,10 Powiat poznański (21) = 20,10 Woj. wielkopolskie (30)												4487 (42)	161.1	
220 a	4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D.mjs Db.s, Brz, Md, Ak, Jw 64l, podsz.: czm.p, jrz, śł.t, gfg, jw na 90%	DRZEW SO  PODRII	SO 9 DB.S 1 BK	64 30 30	1,0 0,2	um um prz		27 7 7	23 7 7	I II II	12 21	381 5 1 6	1710 20 5 25	38,7 8,6	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
220 b	1,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.ncp.spe, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Jw 59l, Db.s, Bk 45l, Db.s, Czr 35l, Db.s 25l, podszt.: czm.p, jr, śl.t, bez.c, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	59 59 59	1,0	um um prz	26 24 34	22 18 24	I II II	11	299 24 18 ---	590 45 35 ---	14,7 1,4 0,8 ---	TP-1,97	
c	2,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 65l, So 35l, Bk, Brz 46l, podszt.: śl.t, czm.p, jr, lsz, głg na 90%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S	46 35	1,1	um um duże	15 12	15 12	II II	12	132 48 ---	350 130 ---	15,1 8,6 ---	TP-2,66	
d	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. jdn, pjd Md 62l, mjs Db.s 90l, podszt.: czm.p, jr, lsz, głg na 100%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	62 62	1,1	um um duże	26 24	20 20	II II	12	289 29 ---	195 20 ---	5,4 0,7 ---	TP-0,67	
f	5,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,C.mło złoż, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 46l, Bk, Md, Lp 26l, Brz 24l, Db.s, So 20l, podszt.: czm.p, jr, śl.t, głg, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Bk 65l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s,So 160l. Js 140l. Db.s 65l. Js 70l., OP.Głazy narzutowe: w cz. SW , (pom. przr.),Info:9170(C)-0,17ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 DB.S	26 26 46	1,1	pe duże	13 13 16	11 13 16	II IA II	11	23 58 64 ---	125 320 350 ---	17,0 25,8 15,1 ---	TW-5,48	
							PRZES	DB.S BK JS DB.S DB.S SO JS	65 65 70 85 160 160 140			20 21 26 36 72 56 62	15 15 24 17 25 26 27	4 4 3 3 2 3 2	40 5 5 10 20 6 4 ---	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
220 g	1,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Db.s, Bk 90l, podszyt.: czm.p, lsz, jr, db.s, glg na 80%, Info:rekreacja	180/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	160 70	0,8	luż	42 26	25 18	III III	3 3	231 16 ---	250 15 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,09
							PODRII	8 DB.S 2 DB.S	50 30	0,1		14 10	13 10	III II	23	11 2 ---	10	2,3 2,1	
h	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Os 57l, podszyt.: śl.t, glg, jr, czm.p, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	57 84	1,1	um um prz	26 25	23 19	IA III	11	311 96 ---	365 110 ---	9,0 2,4 ---	TP-1,17
																407 475	11,4 9,7		
i	1,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.trawy, mal.wś, jez.spe, D.zmiesz. wkęp,, podszyt.: śl.t, czm.p, glg, jr, bez.c na 90%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Db.s,Bk,So 30l. Db.s 45l.	120/120 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	14 30 45 14 30	0,9	peł b duże	13 13 7	3 14 12 5 7	I II III III IV	13	15 10 5 ---	20 15 5 ---	0,9 0,7 0,2 0,2 ---	CP-1,29
																30 40	2,0 1,6		
j	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.śmf.spe, ncp.spe, mal.wś, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk 45l, Bk, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jr, śl.t, glg na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	30 30 45	1,2	peł b duże	15 10 15	15 10 14	IA II III	11	175 17 17 ---	210 20 20 ---	13,0 1,9 1,1 ---	TW-1,20
							PRZES	DB.S DB.S	100 60			55 22	22 15		2 4	5 1 ---	6	16,0 13,3	
k	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, tnk.spe, mal.wś,C.odrośl, D.zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Md 62l, podszyt.: czm.p, jr, lsz, śl.t, glg na 100%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	62 90	1,0	prz prz um	25 45	18 20	III III	12	173 35 ---	145 30 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,85
																208 175	5,5 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
220 -a			0,02		RP:DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Promienko (0025) = 20,89 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,89 Powiat poznański (21) = 20,89 Woj. wielkopolskie (30)												5232	180.5	
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno, Rezerwat przyrody: Jezioro Dębiniac														
a	1,47				RP:D-STAN,F.REZ,G.S, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Ribeso nigri-Alnetum,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs OI 80I, Brz, Db.s 55I, OI 35I, pods.: kru, wb, ol, jr, lsz na 80%, Info:15 % LŚW, 10 % LMSW, 91E0(BJ)-0,24ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	55 80	0,8	prz prz luź	22 32	19 20	III III	4 3	204 24 ---	300 35 ---	6,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,47
							PRZES	SO DB.S OL BRZ	180 140 110 110			49 52 38 38	25 18 22 22		3 3 3 3		22 15 10 5 ---	4,7	
b	0,30				RP:D-STAN,F.REZ,G.S, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, D.IP mjs Db.s 127I, IIP zmiesz. jdn,, pods.: czm.p, jr, bez.c, lsz na 70%	140/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	127	1,1	prz prz luź	45	24	III	3	341	100	0,9 3,0	BRAK WSK-0,30
							IIP	7 DB.S 3 DB.S	80 60	0,4	prz prz luź	26 18	19 17	III III	21	88 27 ---	25 10 ---	0,6 0,3 ---	
																115	35	0,9 3,0	
c	1,50				RP:D-STAN,F.REZ,G.S, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szad,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.s 50I, OI 30I, Bk 80I, Db.s 112I, pods.: kru, czm, der.ś, wb, lsz na 80%, Info:40 % LMSW	130/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 OL	112 140 170 80 80 80 50	0,9	prz prz luź	30 58 46 27	22 23 24 16	III IV III IV IV IV	3 3 3 4 3 4 4	126 38 27 16 22 16 16 ---	190 55 40 25 35 25 25 ---	1,8 0,5 0,3 0,6 0,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,50
																261	395	4,3 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
221 d				15,71	RP:JEZIORO (Ws), SP.3140(c), OP.Płaty roślinności: kło.wie, trf.łt, trf.koń, mok.zas		ZADRZEW OL		15			7	7		4		5		
f				1,71	RP.ł (ł V), SP.91E0(c), OP.Płaty roślinności: mok.zas, Info:91E0(C)-0,54ha		ZADRZEW OL BRZ SO BRZ OL BRZ OL		55 55 55 80 90 100 35			21 17 34 27 35 50 14	17 16 20 23 22 26 12		4 4 4 3 3 3 4		50 10 10 15 15 10 10 ---	120	
g	0,71				RP:D-STAN,F.REZ,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.trawy, szc.zaj, ncp.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Js 60l, Js 80l, Js 115l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, bez.c, bk na 100%	180/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S	158 115 75	0,8	prz prz luź	50 50 28	28 24 19	II III III	3 3 4		198 104 16 ---	140 75 10 ---	1,0 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
h	1,60				RP:D-STAN,F.REZ,G.S, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,ZR.Ribeso nigri-Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm, prz.cw, wb, ol na 40%, Info:45 % LW, 91E0(C)-0,84ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL	50 40 30	1,1	um um prz	23 19 16	18 17 13	III III IV	12		138 90 12 ---	220 145 20 ---	5,1 4,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,60
							PRZES OL		100			35	25		3		240 385 10,3 6,4	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
221 i		1,05			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.REZ.G.S.</b> <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>D.</b> podsz.: wb, prz.cw, kru na 100%, <b>Info:</b> 45 % OLJ	JS-DB	PRZES		50 50 40 30 80 70 60			17 18 16 14 24 26 31	17 16 15 12 16 14 19		4 4 4 4 4 4 3		20 20 10 10 5 2 1 ---		
j	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.REZ.G.S.</b> <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Jw, Js 40l, Brz 50l, Ol 75l, Brz, Dg, Bk, So 110l, podsz.: czm, lsz, kru, wb, jrj na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,60 ha Ol 50l. Ol 25l. Ol 40l. Ol 70l. Ol 110l. Brz 60l., <b>Info:</b> 20 % OL, 15 % OLJ, 5 % LMŚW, 91E0-2,55ha	130/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 50	0,9	prz prz luź	36 18	25 16	II IV	3 4	390 16 ---	1590 65 ---	14,2 1,5 ---	BRAK WSK-4,08
k	8,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.REZ.G.S.</b> <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91E0(c), 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Brz 110l, Db.s 157l, Db.s 180l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db.s, Jw, Bk 60l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, der.ś, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 2-w cz. W bagno 0,02 ha 3-w cz. W bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> 15 % LŚW, 9170[C]-7,90ha,91E0[C]-0,24ha	7/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	157 110	0,8	prz prz luź	44 41	26 24	II III	3 3	209 93 ---	1700 755 ---	12,0 9,9 ---	BRAK WSK-8,14
l	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.REZ.G.S.</b> <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> mjs Ol 70l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 60%	140/80 OL (zg)	DRZEW	OL	122	0,6	prz prz luź	38	27	I	3	385	100	0,7 2,7	BRAK WSK-0,26
-a		0,30			<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	Wiekdojrz./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
221 -b			0,23		RP:DROGI L														
-c			0,02		RP:DROGI L														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42	= 37,08 = 37,08 Obr. ew. Promienko (0025) = 37,08 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 37,08 Powiat poznański (21) = 37,08 Woj. wielkopolskie (30)												6850 (125)	88,3	
222 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	150/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	136 110	0,8	prz prz luź	38 48	26 24	II III	3 3	291 27 ---	915 85 ---	7,2 1,1 ---	BRAK WSK-3,14
b	0,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, D.IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 65l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, jrz, bez.c na 90%	70/60 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	25	22	II	4	377	205	4,1 7,5	TP-0,55
c		0,57			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bm) n1,GI.Tn, tn,ZR.Ribeso nigri-Alnetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D.podsz.: wb, kru, czm na 60%, OP.Płaty roślinności: mok.zas, dbk.drz	OL	PRZES	OL OL	40 55			15 18	12 15		4 4		30 20 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
222 d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.wśś <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, OI 85l, OI 100l, podsz.: ol, czm, kru, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65	1,1	um um prz	22 25	20 21	III III	11	222 72 ---	125 40 ---	2,9 0,7 ---	TP-0,56
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wśś, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Brz 25l, mjs Wz 25l, Os 20l, podsz.: czm, kru, wb, os, śl.t na 50%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha OI,Brz 55l., <b>Info:</b> 5 % LMŚW	60/60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	25 55 55	0,7	um um prz	17 17 18	17 16 17	I I I	11 4 4	192 10 3 ---	145 10 3 13	7,7 10,1	TW-0,76
g	3,77				<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>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wśś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 48l, mjs Os, OI, Jw, Kl, Gb, Wz 48l, Bk 30l, podsz.: śl.t, lsz, czm.p, jrż, kru na 100%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha 2-w cz. E bagno 0,13 ha 3-w cz. E bagno 0,03 ha 4-w cz. E bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> 91E0(C)-0,24ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	48 48 48	1,1	um um duże	25 22 23	21 20 23	IA I I	13	238 95 32 ---	895 360 120 ---	27,5 12,8 2,9 ---	TP-3,77
h	1,24				<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>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wśś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, Jw, Brz, Os, Db.s, Wz 45l, podsz.: śl.t, lsz, czm.p, os, bez.c na 100%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	35 35 25 35	0,9	um um prz	13 21 6 16	12 14 6 16	II I III II	12	54 66 18 ---	65 80 20 ---	4,5 4,2 0,2 0,8 ---	TW-1,24
							PRZES	DB.S OL OL	70 75 100			33 30 38	20 22 23	3 3 3	365	1375	2 50 6 ---	58	
							PRZES	DB.S	90			47	19	3	138	165	5	9,7 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
222 i	2,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, mal.włś, orl.pos, D.zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Md 28l, podsz.: czm.p, śl.t, os, bez.c, brz na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	28 26	1,0	um um duże	9 14	10 12	II IA	12	58 17 ---	145 40 ---	15,8 3,4 ---	TW-2,49
j	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Wz 48l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p na 100%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	48 48 48	1,2	um um duże	22 25 23	20 21 23	I IA I	12	168 168 36 ---	190 190 40 ---	6,8 5,8 1,0 ---	TP-1,13
k		0,52			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, D.podsz.: wb, kru, czm na 60%	OL	PRZES	OL OL	40 55			15 18	12 15		4 4	25 20 ---	45		
l	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. kep, mjs Db.s 20l, Jw, Brz, Os, Db.s, Wz 45l, podsz.: śl.t, lsz, czm.p, os, bez.c na 100%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	35 35 25 35	0,9	um um prz	13 21 6 16	12 14 6 16	II I III II	12	54 66 18 ---	45 55 15 ---	2,9 2,7 0,2 0,6 ---	TW-0,81
-a			0,06		RP:DROGI L														
-b			0,32		RP:DROGI L														
-c			0,06		RP:DROGI L														
-d			0,04		RP:LINIE														
-f			0,11		RP:LINIE														
	14,45	1,09	0,59		= 16,13												4241	122.6	
	14,45	1,09	0,59		= 16,13 Obr. ew. Promienko (0025)														
	14,45	1,09	0,59		= 16,13 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	14,45	1,09	0,59		= 16,13 Powiat poznański (21)														
	14,45	1,09	0,59		= 16,13 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	5,38				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) n1,GI.RDbr, pg/pl,P.szad,R.tnk.spe,</b> jeż.spe, mal.wiś, <b>D.IP</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 147I, Brz 120I, Brz 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70I, Bk, Wz, Gb 90I, Brz, Jw, Os 50I, Db.s 35I, Jw 20I, podsz.: czm.p, jr, śl.t, głg, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-od gnia 1,64 ha Db.s 10I. 7 szt.	150/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	147 120 90	0,8	prz prz luź	38 39 30	26 23 21	II IV III	2 2 3	240 29 17 ---	1290 155 90 ---	9,7 2,0 1,7 ---	IIIAU-90%-5,38 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CW-1,64
b	3,41				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) z1,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.ncp.spe,</b> trawy, mal.wiś,C.porol, <b>D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 31I, Db.s, Ol 40I, Brz</b> 50I, podsz.: śl.t, głg, czm.p, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	31 31 31	1,0	um um duże	14 9 15	14 10 15	IA III I	11	120 12 36 ---	410 40 125 ---	23,8 5,5 5,4 ---	TW-3,41
							PODR	DB.S	10	0,3			1	III	22	23	120	4,1 0,8	
							PRZES	DB.S DB.S OL BRZ	70 100 60 60			32 55 23 26	15 22 20 21		4 3 4 3	15 3 10 5 ---	33	10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
223 c	1,63				<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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Ol, Bk 46l, podsz.: czm.p, lsz, jr, śl.t, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s,Bk 90l. Ol,Brz 100l. Brz 80l. Ol 60l., <b>Info:</b> 25 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	25 18 22	20 18 20	IA II I	11	191 64 26 ---	310 105 40 ---	10,1 4,5 1,1 ---	TP-1,63	
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, śl.t, ol na 70%	60/60 OL (zg)	DRZEW OL PRZES JS	45 70	1,1	um um prz	24 36	22 19	II 3	4	347 8	390 8	10,2 9,0	TP-1,13	
f	1,24				<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, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Ol 40l, podsz.: lsz, czm.p, jr, śl.t, kru na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 40 55	1,2	um um duże	17 22 23 28	14 20 18 23	II I IA I	11	90 60 72 36 ---	110 75 90 45 ---	6,0 2,3 3,5 0,9 ---	TW-1,24	
g				0,73	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL ZAKRZEW WB CZM KRU	55 70		0,7		21 25	19 23	4 3		50 30 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
223 h				0,38	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ	70 70			26 32	25 26		3 3		55 15 --- 70		
i	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D.mjs Brz, So 62l, pods.: kru, czm, ol, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	1,0	um um prz	26	24	II	3	416	260	4,2 6,8	TP-0,62
j	2,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.ncp.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Md 52l, pods.: czm.p, jrz, bez.k, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um prz	25 24	22 23	IA I	12	371 30 --- 401	985 80 --- 1065	27,1 1,7 --- 28,8 10,9	TP-2,65
k	4,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz 55l, Brz, Ak, Md 65l, Ak 90l, Ak 110l, Brz 40l, pods.: czm.p, jrz, brz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 90l., Info:30 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	26	23	I	12	335	1640	36,4 7,4	TP-4,89
l	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Ol, Db.s, Bk 65l, Czar 50l, Db.s, Brz 100l, pods.: jrz, czm.p, kru, śl.t, gfg na 100%, 1- w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 120	1,0	prz prz um	30 42	23 25	I II	12	306 75 --- 381	360 90 --- 450	8,0 0,8 --- 8,8 7,5	TP-1,18
-a			0,09		RP:DROGI L														
-b			0,04		RP:DROGI L														
-c			0,02		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
223 -d			0,05		RP:DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Promienko (0025) = 23,44 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,44 Powiat poznański (21) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)												6898 (150)	169	
224  a  b  c  -a	  4,90  3,41  24,08  0,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Biskupice (0002) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s 140l, Db.s, Brz 110l, So, Brz, Db.s 80l, Wz 70l, Gr, Jb, Czir 40l, Db.s, Brz 35l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, jr, kru, śl.t, gfg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Oi 90l. 2-od gnia 1,23 ha Db.s 7l. 4 szt. 3-w cz. NW gnia 0,28 ha 1 szt.  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. wkę, mjs Db.s 150l, Db.s, Brz, Bk 93l, Os 50l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jr, gfg, kru, prz.cw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Oi 90l. Oi 60l. Db.s 40l., Info:10 % OL  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 80l, Brz, Md, Tp 64l, Brz 45l, Brz, Bk 35l, Db.s, Brz 30l, Db.s, Brz 20l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz, kru na 100%  RP:DROGI L	110/100 DB-SO (zg) 10  100/100 DB-SO (zg) 20  100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW   PODR  DRZEW  PODRII  DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S   7 SO 2 SO 1 SO  SO DB.S	110 50   93 79 150  64 25	0,8    0,7    0,9 0,2	prz prz luź   prz prz luź  um um prz	36 17   33 29 40  24 22 5	22 15   24 21 23  22 22 5	III III   II II III  I III	3 4   3 3 3  12 22	212 11 --- 223  172 44 22 --- 238 6 341	1040 55 --- 1095  585 150 75 --- 810 20 8210	11,8 2,5 --- 14,3 2,9  8,3 2,7 0,6 --- 11,6 3,4  185,9 7,7	III AU-90%-4,90 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CW-1,23  III A-40%-3,41 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36  TP-24,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
224																			
	32,39		0,38		= 32,77												10135	211.8	
	32,39		0,38		= 32,77 Obr. ew. Biskupice (0002)														
	32,39		0,38		= 32,77 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	32,39		0,38		= 32,77 Powiat poznański (21)														
	32,39		0,38		= 32,77 Woj. wielkopolskie (30)														
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	3,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szcH,R.pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D.mjs Bk, Czc 65l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, głg, db na 90%	150/140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	147	0,7	prz prz luź	46	33	I	2	489	1640	10,0 3,0	BRAK WSK-3,35
b	3,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.nar.spe, szc.zaj, mal.włś, D.IP zmiesz. jdn, mjs Bk 137l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Bk, Jw 65l, Bk 80l, Bk 35l, Jw, Gb 30l, Gb 90l, podsz.: czm.p, głg, bez.c, kru, jw na 90%	150/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 1 SO 1 DG 1 BK	137 123 123 90	0,3	luź	48 42 52 40	31 28 30 23	II II II III	3 3 2 3	126 16 16 11 ---	435 55 55 40 ---	3,2 0,5 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,46
							IIP	5 DB.S 4 DB.S 1 JW	80 65 50	0,4	prz prz luź	30 22 22	22 18 20	III III I	22	60 38 11 ---	210 130 40 ---	4,7 4,1 1,7 ---	
																169	585	4,8 1,4 4,7 4,1 1,7 ---	
																109	380	10,5 3,0	
c	2,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.włś, ncp.spe, orl.pos, D.zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 30l, Brz, Bk, Gb, Wz, Os, Czc 48l, podsz.: śl.t, głg, jr, czm.p, jw na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 JW 1 KL	48 48 48 48 48	0,9	um um duże	19 24 30 21 19	19 20 23 18 18	I IA I I I	12	114 78 36 24 18 ---	320 220 100 65 50 ---	11,4 6,7 3,0 3,3 2,4 ---	TP-2,81
							PRZES	SO	123			38	25		3	270	755	26,8 9,5	
																6	6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
225 d	2,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.BRwy, pg/gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Kl, Wz, So 43l, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, glg, bez.c na 90%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 JW	43 43 43	1,1	um um prz	18 18 19	18 17 18	I I I	12	144 42 54 ---	395 115 150 ---	16,6 7,1 9,2 ---	TP-2,76
f	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś, D.zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrj, bez.c, jw, bk na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	103 129	0,9	prz prz luź	34 45	29 32	II I	12	297 165 ---	400 225 ---	5,2 1,8 ---	TP-1,35
-a			0,13		RP:DROGI L		PODRII	9 BK 1 BK	45 25	0,3		18	14 5	III III	22	44	60	5,2	
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Promienko (0025) = 13,86 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 13,86 Powiat poznański (21) = 13,86 Woj. wielkopolskie (30)												4711	92	
226 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	45 45 45	1,1	um um duże	18 22 27	17 21 24	II IA I	12	120 108 24 ---	215 195 45 ---	9,6 6,5 1,4 ---	TP-1,80
					D.zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Czc 45l, Js 43l, podsz.: śl.t, glg, jrj, bez.c na 100%											252	455	17,5 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
226 b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.włś <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 110l, Db.s 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s 40l, Jw, Js 50l, podsz.: czm, jrz, bez.c, śl.t, glg na 90%	130/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	110 123	0,2	luź	34 45	25 29	II II	3 2	55 49 ---	125 110 ---	1,3 1,0 ---	TP-2,23
						IIP	8 DB.S 1 BK 1 DB.S	70 70 50	0,6	prz prz luź	22 23 16	19 18 14	III III III	22	121 16 11 ---	270 35 25 ---	7,5 1,2 1,1 ---		
						NAL	8 BK 2 JW	3 3	0,1					22			9,8 4,4		
c	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg, Bk 110l, Bk 85l, Bk, Gb, Jw, Czr 70l, Wz 50l, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, glg, śl.t, jrz, bez.c na 80%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	125 110 70	0,9	prz prz luź	44 34 25	29 25 19	II II III	2 3 4	231 132 27 ---	950 545 110 ---	8,6 5,9 3,1 ---	TP-4,11
						PODRII	6 BK 4 DB.S	50 50	0,2		16 16	14 14	III III	12	16 11 ---	65 45 ---	17,6 4,3		
														27	110				
d	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 85l, Dg, So.we, Md 110l, Św 100l, IIP mjs Gb, Brz, Jw 65l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, jw, bk na 40%	123/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.S 4 BK 2 SO	125 125 110	0,9	prz prz luź	44 47 39	29 32 27	II II II	2 2 3	187 181 77 ---	795 770 325 ---	7,2 8,8 3,6 ---	TP-4,25
						IIP	BK	65	0,2	luź	21	19	II	12	66	280	4,6 9,0 2,1		
						PODRII	7 BK 3 BK	45 25	0,4		11	11 4	III III	22	11	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
226 f	1,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, So 35l, Dg 33l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, brz, bk na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 JW		35 35 35	1,0	um um prz	16 16 17	15 15 16	I I I	11	96 18 30 ---	155 30 50 ---	8,8 3,1 5,2 ---	TW-1,59
g	3,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Dg 110l, Bk, Jw 65l, Jw, Bk 30l, pods.: czm.p, jw, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		110 110	1,0	prz prz um	40 43	30 32	II I	12	401 99 ---	1495 370 ---	17,3 4,6 ---	TP-3,73
h	1,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, trawy, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Czir 65l, Bk, Md 85l, pods.: czm.p, bez.c, glg, jw, bk na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		127 65	0,9	prz prz luź	48 22	30 22	II I	3 4	406 55 ---	775 105 ---	6,8 2,9 ---	TP-1,91
i			0,33		RP:DROGI L														
-a			0,11		RP:DROGI L														
-b			0,22		RP:LINIE														
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Promienko (0025) = 20,28 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,28 Powiat poznański (21) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30)												8199	124.5	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	3,25				<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, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> npc.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Dg 97I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 25I, Bk, Db.s 40I, podsz.: czm.p, jrj, lsz, bk, śl.t na 70%, <b>Info:</b> 40 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	97 97	0,8	prz prz luź	38 35	27 24	I III	3 3	278 56 ---	905 180 ---	12,1 3,4 ---	TP-3,25
							IIP	6 DB.S 4 BK	65 65	0,3	luź	19 19	18 19	III II	21	44 39 ---	145 125 ---	4,5 4,1 ---	4,8 4,5 ---
																83	270	8,6 2,6	
b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, npc.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz, Ol 85I, Bk 60I, Lp 50I, Js 40I, Bk 30I, podsz.: czm.p, jrj, lsz, gfg, bk na 100%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	85 85	1,0	prz prz um	33 32	26 25	I II	3 3	216 199 ---	495 455 ---	7,9 8,1 ---	TP-2,29
							PODRII	5 DB.S 5 BK	50 50	0,2		13 12	12 11	III IV	21	17 6 ---	40 15 ---	7,0	
																23	55		
c	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> npc.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Md, Ol, Os 58I, Db.s, Brz, Bk 105I, Ol 90I, Os 80I, podsz.: lsz, czm.p, jrj, gfg, śl.t na 90%, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	58 58 58	0,9	um um prz	22 26 24	20 23 21	II I I	12	198 24 24 ---	740 90 90 ---	22,9 1,6 2,3 ---	TP-3,75
																246	920	26,8 7,1	
d				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OS		20		7	8		4		1		
							ZAKRZEW	WB LSZ		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
227 f	3,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps//pl//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D.mjs Lp, Js, Brz, Ol, Gb 85I, Bk, Lp 60I, Bk 30I, podsz.: lsz, czm.p, głg, bk, lp na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S 6 LP 4 BK	85 45	0,9 0,4	um um prz	32 15 12	26 15 11	II II III	12 22	386 51 17 68	1160 155 50 205	20,7 6,9	TP-3,01
g				0,28	RP.BAGNO (N ), OP.Płaty roślinności: nas.bru		ZADRZEW	OL	20			7	7		4		1		
h	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,GI.BRwy, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Gb, Js, Bk, Brz, Os 67I, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, głg, jw na 100%, Info:25 % LMŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	1,0	um um prz	35	24	I	12	404	365	8,3 9,2	TP-0,90
i				0,36	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OS	45 45			20 28	19 22		4 3		40 7 47		
							ZAKRZEW	WB CZM.P		0,2									
j	3,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.BRwy, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Bk 81I, Ol 111I, Db.s 150I, Czir 65I, podsz.: czm.p, lsz, jw, śl.t, głg na 100%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info:25 % LMŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 DB.S 2 DB.S DB.S	81 111 40	0,8 0,1	prz prz luź	74 58 15	28 25 14	I III II	12 22	329 68 397 17	1000 205 1205 50	17,6 2,7 20,3 6,7	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
227 k	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> BRwy, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> n.p.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Brz, Bk, Gb, Kl 48l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, śl.t, głg na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,Jw,Bk 80l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 SO	48 48 48	1,1	um um prz	22 25 25	20 23 21	I I IA	12	180 60 78 ---	335 110 145 ---	12,0 5,4 4,5 ---	TP-1,87		
I			0,77		<b>RP:</b> DROGI L, <b>OP.</b> Platy roślinności: bob.trj, mid.pla, nas.kęd, nas.bru, <b>Info:</b> turzyca obła		PRZES	DB.S JW BK WZ CZR	80 80 80 80 80			30 35 40 43 40	21 25 23 21 20	3 2 2 3 4		25 20 10 5 1 ---	61				
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,19		<b>RP:</b> LINE																
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Promienko (0025) = 20,21 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,21 Powiat poznański (21) = 20,21 Woj. wielkopolskie (30)											6916 (49)	138.1				
228 a	5,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	150/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	147 90	0,8	prz prz luź	50 36	34 26	I II	2 2	511 38 ---	2850 210 ---	17,4 4,0 ---	BRAK WSK-5,58		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> Pbr, ps//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> n.p.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 25l, Gb 40l, Jw 50l, Bk, Gb 70l, Gb 90l, Bk 147l, Db.s 197l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, śl.t, głg na 70%, <b>Info:</b> 9170(C)-4,75ha, 9170(B)-0,83ha		PODRII	BK	20	0,1				4	II	13		549 3060	21,4 3,8		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
228 b	4,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 60l, Bk, Gb 75l, Bk 90l, So, Bk, Md 103l, Jd, Dg 137l, podsz.: bez.c, jrz, czm.p, jw, bk na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 BK	137 103 137	0,7	prz prz luź	50 39 42	34 30 31	I I II	2 2 2	242 176 44 ---	1060 770 190 ---	7,5 9,4 2,0 ---	TP-4,37	
c	1,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Bk 27l, Md, Jw 57l, Db.s, Md 75l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, jw, kru na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	57 57	1,1	um um prz	27 26	25 22	I I	12	341 42 ---	475 60 ---	13,4 2,0 ---	TP-1,39	
d	1,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,GI.BRWy, pg//gs,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, nar.spe, trawy, D.mjs So, Bk 147l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, bk, śl.t na 70%	150/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S  PODRII 8 BK 2 BK	147 40 20	0,8 0,3	prz prz luź	46 12	34 12	I II	2 13	604 22	1180 45	7,2 3,7	BRAK WSK-1,95	
f	2,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b), 9170(c),P.szad,R.ncp.spe, trawy, nar.spe, D.IP mjs Md, So 145l, Bk 60l, Św 70l, Jd 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 25l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, śl.t, bk na 70%, Info:9170(C)-2,33ha, 9170 (B)-0,23ha	150/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB.S  IIP 8 BK 2 BK	145 45 25	0,8 0,2	prz prz luź luź	49 15	33 14 5	I II II	3 13	560 22	1435 55	9,0 3,5 4,0 ---	BRAK WSK-2,56	

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
228 g	4,86				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.BRwy, pg//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Wz, Czr 58I, Bk, Gb 85I, pods.: lsz, bez.c, głg, śl.t, czm.p na 80%, Info:9170(C)-4,609ha, 9170(B)-0,26ha</b>	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 DB.S	58 58 58 130	1,0	um um prz	26 22 24 29	23 18 20 25	I II I III	11	227 30 36 48 ---	1105 145 175 235 ---	30,6 4,5 5,9 2,1 ---	TP-4,86	
h		0,10		<b>RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wś, tnk.spe</b>		SO-DB	PRZES	WB	60			55 34	21 18	3 4		341 1660	10 2	43,1 8,9		
i			0,03	<b>RP:L ENERG</b>																
-a			0,16	<b>RP:DROGI L</b>																
-b			0,16	<b>RP:DROGI L</b>																
-c			0,08	<b>RP:DROGI L</b>																
-d			0,15	<b>RP:LINIE</b>																
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Promienko (0025) = 21,39 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 21,39 Powiat poznański (21) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30)											10167	119			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	14,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps///pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,LMP.nas gosp BK MP/1/48915/09 , D.zmiesz. wkęp, mjs So, Dg, Md 127I, Jw 90I, Bk, Gb 70I, Bk 40I, Jw, Bk 20I, podsz.: czm.p, bez.c, jw, bk, glg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info:GDN	140/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S	127 127	0,7	prz prz luź	46 45	35 32	I I	2 2	324 143 ---	4660 2060 ---	46,1 17,1 ---	TP-14,39	
b	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps///pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs So 130I, Brz 110I, Js, So 84I, Db.s 50I, podsz.: śl.t, glg, czm.p, kru na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 DB.S	84 130	1,1	um um prz	32 50	25 27	II III	12 12	403 51 ---	365 45 ---	6,7 0,4 ---	TP-0,91	
c				3,11	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL BRZ	60 80 90	0,4		12 35 40	11 22 23	III III III	13 13 3	11 10 10 25 10 ---	170 25 10 ---	7,1 7,8		
-a			0,13		RP:DROGI L														
-b			0,17		RP:DROGI L														
-c			0,15		RP:LINIE														
-d			0,17		RP:LINIE														
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Promienko (0025) = 19,03 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 19,03 Powiat poznański (21) = 19,03 Woj. wielkopolskie (30)												7210 (205)	70,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, płp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk, Czr 60l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, głg, lp na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 LP	84 84 84	1,0	um um prz	33 35 84	26 25 25	II I II	12 I II	301 45 45 ---	1330 200 200 ---	24,1 3,2 4,2 ---	TP-4,42	
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Os, Ol, Bk 56l, Db.s 70l, Db.s 140l, Db.s 105l, Bk 100l, Os 80l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, głg, kl na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	60 40 25	0,2	prz prz luż	22 11	19 12 6	II II II	12 I II	34 6 ---	150 25 ---	7,1	TP-1,36	
c	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Lp, Bk, Brz, So, Gb 83l, Gb 70l, Lp 60l, Bk 35l, Lp 30l, podsz.: głg, czm, lsz, bez.c, lp na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S PODRII BK	83 40	1,0 0,3	um um prz	32 14	26 12	II II	12 13	398 34	1280 110	23,7 7,4	TP-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
230 d	4,73					140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		115 80	0,9	prz prz luź	48 34	27 25	II II	2 3	363 66 ---	1715 310 ---	18,3 6,1 ---	TP-4,73
f				0,30	RP.BAGNO (N )		PODRII BK		40	0,2		15	12	II	13	22	105	24,4 5,2	
g	1,38					140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S		146 106	0,8	prz prz luź	58 40	31 27	II II	2 2	275 176 ---	380 245 ---	2,4 3,0 ---	TP-1,38
h				0,36	RP.BAGNO (N )		PODRII BK		50	0,1		16	15	II	13	16	20	5,4 3,9	
i				1,80	RP.PS (Ps V), OP.Płaty roślinności: mok.zas,Info:nawrot lekarski		ZADRZEW ZAKRZEW	OL ŚL.T WB	50	0,1		22	16		4		2		
j				0,86	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL WB CZM.P KRU	50 70			22 30	18 20	III III	4 3		120 30 ---	150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
230 k				1,26	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL JS OL	50 50 70 70 40			18 18 32 30 15	17 16 18 20 14	III II III II III	4 4 3 3 4		100 5 30 1 50 ---		
~a			0,16		RP:DROGI L		ZAKRZEW	WB GŁG KRU CZM		0,7							186		
~b			0,14		RP:LINIE														
~c			0,18		RP:LINIE														
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Promienko (0025) = 20,17 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,17 Powiat poznański (21) = 20,17 Woj. wielkopolskie (30)												6395 (338)	95.1	
231 a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	66 66 95	1,0	um um prz	26 30 44	22 24 26	II I II	12	191 75 92 ---	185 75 90 ---	4,8 1,6 1,3 ---	TP-0,97
b	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (§) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, mal.wś, tnk.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Md 66l, pods.: lsz, czm.p, głg, bez.c, jrz na 100%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	37 32	1,0	um um duże	15 17	14 15	II IA	12	102 42 ---	70 30 ---	4,3 1,6 ---	TW-0,69
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (§) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js 45l, Brz, Wz, Kl 37l, pods.: śl.t, głg, czm.p, kl na 70%		PRZES	AK WZ	100 60			50 25	22 14		4 4		8 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
231 c	6,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.BRwy, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s 195l, Bk, Md, Os, Brz, Wz 80l, Db.s, Bk, Jw, Ol, Czr 60l, Bk, Jw 45l, Jw 25l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, gfg, śl.t na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	80 115	1,0	um um prz	31 53	23 28	II II	12	290 142 ---	1810 885 ---	35,3 9,4 ---	TP-6,24	
d				0,23	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	JW JW	40 25			19 11	17 8	4 4		4 2 ---				
f				0,35	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL JW	70 25			27 10	20 9	4 4		10 2 ---				
g	2,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, plm,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Bk, Ol, Czr 77l, podsz.: lsz, czm.p, gfg, bez.c, kru na 100%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 AK 1 BRZ	77 77 105 77 77 77	0,8	prz prz um	29 33 48 38 36 32	24 25 27 28 23 27	II I II II II I	12	102 80 85 34 17 17 ---	240 190 200 80 40 40 ---	5,0 3,4 2,5 1,2 0,4 0,4 ---	TP-2,36	
h	6,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, plm,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Jw 25l, Bk, Ak, Md, Jw, So 55l, Brz, Jw, Wz 70l, Db.s, Wz, Brz 85l, podsz.: śl.t, gfg, lsz, czm.p, bez.c na 100%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	55 68 55	1,0	prz prz um	22 32 23	20 23 21	II II II	12	144 90 24 ---	875 545 145 ---	29,1 13,5 2,8 ---	TP-6,07	
																258	1565	45,4 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
231 i	3,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//gl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ak, Czir, Db.s, Bk 62l, Kl 40l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, glg, jrjz, lsz, bez.c na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	29 31	25 25	IA I	13	318 64 ---	1125 225 ---	24,9 3,5 ---	TP-3,53
j	2,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.AKrs, ps/pl//gl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.ncp.spe, tnk.spe, szc.zaj,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 67l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrjz, bez.c, lsz, śl.t na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	67 67	1,0	um um prz	32 26	24 23	I II	13	271 98 ---	730 265 ---	15,6 6,7 ---	TP-2,69
k	1,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, plm,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw 45l, Db.s 17l, Bk 20l, Ol 50l, Db.s, Brz 60l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, bez.c, lsz na 100%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 JW	35 35 45 45 35	1,0	um um prz	12 16 18 19 16	12 16 II I I	II II I I	12	54 36 18 24 18 ---	80 55 25 35 25 ---	5,3 2,0 1,2 0,9 2,9 ---	TW-1,47
l			0,41		RP:DROGI L, OP.Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd, nas.bru		PRZES	BRZ SO	95 70			35 25	22 16	3 4		4 2 ---			
m	1,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pls,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: śl.t, glg na 100%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	45 45	1,0	um um prz	18 19	16 20	II I	12	132 78 ---	135 80 ---	5,9 2,1 ---	TP-1,01
-a			0,16		RP:DROGI L											210	215	8,0 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	
231 -b -c			0,23 0,15		RP:DROGI L RP:LINIE															
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Promienko (0025) = 26,56 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 26,56 Powiat poznański (21) = 26,56 Woj. wielkopolskie (30)												8301 (18)	187.6		
232 a b	4,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (§) z1,T.niz fal,GI.BRWy, gpl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.IP zmiesz. jdn, mjs Czir, Jw 93l, Db.s, Gb 147l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czir 75l, Jw, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, jrz, glg na 60%  Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.Ł (Ł V)	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	93 93	0,9	prz prz luź	34 40	26 25	I II	3 3	311 78 ---	1385 350 ---	19,7 5,4 ---		
							IIP	6 GB 2 DB.S 2 GB	75 75 93	0,4	luź	25 24 26	18 18 19	III III IV	4 4 4	67 22 22 ---	300 100 100 500	5,6 7,5 2,5 2,1 ---	25,1 5,6 2,5 2,1 ---	
				0,55			ZADRZEW	DB.S BRZ DB.S JW OL	170 60 65 45 70			80 30 28 20 27	26 22 19 18 20		3 3 4 4 3		6 3 2 2 5 ---		18	
							ZAKRZEW	LSZ		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		6	
232																			
c	1,82				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gł, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, podsz.: lsz, gb, jr, głg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	80 130	1,0	prz prz um	32 40	25 29	II II	11	353 57 ---	640 105 ---	12,5 0,9 ---	TP-1,82
							PODRII	8 GB 2 BK	35 35	0,2		10 10	9 10	III II	11	11 2 ---	20 5 ---	13,4 7,4	
d	2,11				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gpl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 83l, So 93l, Db.s 140l, Jw 60l, Gb 65l, podsz.: lsz, gb, bez.c, głg, ak na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	83 83	1,0	prz prz um	36 26	27 19	I III	11	443 28 ---	935 60 ---	15,9 1,3 ---	TP-2,11
							PODRII	GB	45	0,2		15	14	III	11	23	50	17,2 8,2	
f	9,52				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gł, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Brz, Js, Dg, Czr 85l, Bk 125l, Gb 126l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Czr 70l, Js, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jr, śl.t na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	85 126 85 126	0,9	prz prz um	39 48 32 48	27 29 24 32	I II II II	3 3 3 3	210 125 40 40 ---	2000 1190 380 380 ---	31,9 10,6 6,8 4,3 ---	TP-9,52
							IIP	5 GB 4 GB 1 DB.S	85 70 70	0,3	luż	26 19 24	20 18 18	III III III	4 4 4	45 34 6 ---	430 325 55 ---	53,6 5,6 8,9 9,1 1,6 ---	19,6 2,1



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
232																			
g	0,82				Obr. ew. Promno (0024) <b>RP</b> :D-STAN, <b>F</b> .OCHR, <b>O</b> .OCH-WOD, <b>G</b> .O, <b>S</b> .Lśw (ś) z1, <b>T</b> .niz rów, <b>GL</b> .RDbr, pls///gl, porol, <b>P</b> .szad, <b>R</b> .pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C</b> .porol, <b>D</b> .zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 58l, Brz, Os 40l, OI 50l, Czr 80l, podsz.: śl.t, bez.c, bez.k, gb, os na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Js,Os,OI 32l. Db.s 20l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,7	prz prz luź	26 26	23 24	IA I	13	209 72 ---	170 60 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,82
h				0,39	Obr. ew. Promienko (0025) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP</b> .BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB LSZ BEZ.C		0,2									
i	3,71				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP</b> :D-STAN, <b>F</b> .OCHR, <b>O</b> .OCH-WOD, <b>G</b> .O, <b>S</b> .Lśw (ś) z1, <b>T</b> .niz fal, <b>GL</b> .BRwy, pg/gl, porol, <b>ZR</b> .Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP</b> .9170(c), <b>P</b> .szch, <b>R</b> .pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C</b> .mto złoż, <b>D</b> .zmiesz. wkęp, mjs So 21l, Brz, Kl, Jw 37l, podsz.: gb, brz, lsz, śl.t, bez.c na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BK 1 SO 1 AK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	37 37 37 37 21 21 21	0,8	um um duże	15 14 20 16 6 8 14	14 13 17 16 6 7 12	II I IA II II I	12	42 12 24 18 18 2 12 ---	155 45 90 65 5 45 ---	9,5 4,1 3,9 2,3 2,6 3,1 ---	TW-3,71
							PRZES	CZR WZ	82 130			35 50	18 25	4 3		10 3 ---	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
232																			
j	1,43				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, pg//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,C.wyżyw, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Bk, So, Jw, Ol, Ak, Czir 80l, Kl 60l, Czir, Db.s 65l, Bk 100l, Dg 146l, Gb, Czir, Brz 130l, podsz.: lsz, jw, jr, gb, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Wz,Db.s,Bk,Ber 60l., Info:15 % OLJ	160/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	146 146 90	0,9	prz prz luź	45 59 32	27 29 23	II III III	3 3 3	236 93 27 ---	335 135 40 ---	2,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,43
k	1,34				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, pg//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Js, Kl, Gb, Ak, Lp 37l, podsz.: lsz, jw, śl.t na 90%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 BK 1 BRZ	37 37 37 37	0,9	um um prz	16 19 14 18	14 17 13 18	II I I I	12 12 12 18 ---	78 12 12 18 ---	105 15 15 25 ---	6,4 1,5 1,5 0,8 ---	TW-1,34
							PRZES	BK CZR	100 80			45 36	17 24		3 3		1 4 ---		7,6
l		1,59			Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna 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, tnk.spe, jeż.spe, D.podsz.: wb, lsz na 80%, OP.Płaty roślinności: nas.kęd	OL	PRZES	OL OL TP JS BRZ BRZ	55 70 60 50 40 55			25 30 80 18 16 30	20 23 30 17 14 24		4 3 3 4 4 3	15 15 60 1 1 10 ---	102		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
232																			
m	2,13				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, pg//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, mal.włś, pok.zwy,C.wyżyw, D.zmiesz. jdn, mjs Czr, Kl, Jw, Js, Ak 90l, Os, Gb 80l, Bk, Kl, Db,s 65l, Jw, Gb 110l, Brz, Bk, Md 130l, Św 146l, Jw, Kl, Wz, Gb 45l, Kl, Gb 30l, podsz.: lsz, jw, śl.t, jrz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Jw,Brz,Wz 37l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s,Brz,Jw,Wz 37l.	160/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	6 DB.S 3 SO 1 DB.S  JW	146 146 90  30	0,9    0,1	prz prz luź   prz prz um	55 40 30  15	28 27 22  11	III II III  II	3 3 3  23	280 99 27 --- 406	595 210 60 --- 865	4,2 1,6 1,1 --- 6,9 3,2	TP-2,13
n	1,21				Obr. ew. Promno (0024) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl//gs, porol,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.szad,R.mal.włś, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 53l, Bk 35l, Wb 90l, Db.s 80l, Brz 100l, podsz.: bez.c, śl.t, db.s, kl, lsz na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 KL 2 JW	53 35 35	0,9  0,1	prz prz um	27 9 9	23 9 9	IA III III	13 13 13	359 6 2 ---	435 5 8	11,7 9,7	TP-1,21
o	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl//gs, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 34l, Bk, Wz, Lp 24l, podsz.: śl.t, db.s, bez.c na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	34 34 25 25	1,2	peł b duże	17 13 12 8	15 13 11 8	IA II IA III	13 13 13	144 36 18 2 ---	150 35 20 20 ---	7,4 2,6 1,6 0,9 ---	TW-1,03
p				0,05	Obr. ew. Promienko (0025) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.KANAŁ (Wp )														
-a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
-b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
232 ~c			0,03		Obr. ew. Promno (0024) RP:DROGI L														
	29,58 3,06 26,52 29,58 29,58 29,58	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,57 0,03 0,54 0,57 0,57 0,57	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 32,73 = 3,09 Obr. ew. Promno (0024) = 29,64 Obr. ew. Promienko (0025) = 32,73 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 32,73 Powiat poznański (21) = 32,73 Woj. wielkopolskie (30)												11755 (18)	217.1	
233 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Bk, Brz, Ol 48l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, gfg, gb na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 MD	48 48 48	0,9	um um prz	25 26 29	20 22 26	I I I	12	174 48 30 ---	180 50 30 ---	6,4 1,3 0,9 ---	TP-1,03
b	1,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Bk 110l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gfg na 90%	130/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB.S	110 110 170	0,6	prz prz luź	38 44 80	28 27 30	II II III	3 3 3	110 99 71 ---	170 155 110 ---	0,9 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,55
c				0,26	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	90			40	22		3		10		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,5									

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
233 d				0,56	RP.BAGNO (N ), SP.91E0(c), Info:91E0(C)-0,24 ha		ZADRZEW OL OL		65 90			24 35	18 22		4 3		15 10 ---		
f	2,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, mal.wiś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Bk, Gb, Wz, Md, Jw 45l, podsz.: lsz, glg, js na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS		45 45	1,2	um um duże	18 22	17 21	II I	12	192 24 ---	485 60 ---	21,6 1,8 ---	TP-2,53
g	2,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy,C.mło złoż, D.zmiesz. wkep, mjs Db.b, Db.c, Ksz, So 17l, So 15l, So, Wz, Ak, Db.s, Brz 38l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Md,Db.s 50l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. Czar,KI 80l. 3-w cz. NW kępa 0,03 ha Db.s 130l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s 130l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 BK		17 17 23 23	0,9	peł b duże		5 4 7 7	II I III III	12	10 4 ---	25 10 ---	0,5 1,7 ---	CP-2,73
							PRZES JS BK DB.S AK CZR		70 110 150 100 100			30 50 80 50 37	25 27 22 23 23		3 3 3 4 4	8 10 6 2 2 ---	28		
							PRZES DB.S SO CZR MD DB.S		130 130 100 50 50			47 45 45 25 16	27 27 18 23 13		2 3 4 3 4	70 25 10 60 1 ---	166		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
233 h				3,67	RP.BAGNO (N ), OP.Płaty roślinności: mok.zas, nas.kęd		ZADRZEW	OL BRZ OS OL JS	45 55 80 90 90			21 16 32 34 35	15 17 23 22 22		4 4 3 3 3		5 5 5 40 5 ---			
i	3,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, rkt.spe, D.mjs Gb 35l, Brz, So, Md, Gb, Js, Czr, Jw, Os 50l, pods.: lsz, gb, śl.t na 80%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Js,Gb,Brz 85l. Bk 110l. Db.s 150l., Info:5 % OL	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S BRZ OL JS BK DB.S	50 80 80 85 110 110 150	1,2	um um duże	24 35 37 33 64 50 65	22 22 23 22 28 28 26	I 3 3 3 3 2 3	12	335	1325	44,7 11,3	TP-3,95	
j	1,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Bk 46l, Js 48l, pods.: lsz, gb, der.ś, jw na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 GB 1 BRZ	46 46 46 46 46	0,6	prz prz luź	26 21 30 18 23	22 20 25 17 22	IA I I II I	13	111 32 21 16 16 ---	210 60 40 30 30 ---	6,8 2,3 1,2 1,3 0,8 ---	12,4 6,6	TP-1,89
k	2,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/plż,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, ncp.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Js, Bk, Gb, Czr 97l, Db.s, Gb 70l, Db.s 130l, pods.: lsz, jr, bez.c, gb, kl na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 97	0,9	prz prz luź	36 33	27 23	I III	3 3	323 61 ---	855 160 ---	11,5 2,7 ---	14,2 5,4	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
233 l	2,44					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/plż,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, mał.włś, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 27l, pods.: lsz, jrj, gb, głg, brz na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BK 1 BRZ	36 36 36 36	1,0	um um duże	15 19 12 18	14 18 11 17	II IA II I	13	84 24 6 24 ---	205 60 15 60 ---	13,1 2,7 2,4 2,1 ---	TW-2,44
m				1,68	RP.BAGNO (N )		PODRII	BK	25	0,1			3	III	13	138	340	20,3 8,3		
n	0,56					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRk, gl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szch,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ol 35l, Db.s 20l, pods.: śl.t, gtg, jw, bez.c na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 JS	35 35 35	0,9	um um prz	13 15 19	12 15 17	II I I	12	78 12 12 ---	45 5 5 ---	2,9 0,7 0,3 ---	TW-0,56
							PRZES	JW DB.S	70 80			30 42	16 20		4 4		2 4 ---	7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
233 o				1,74	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ	65 65 80 40			21 23 29 15	19 19 20 14		4 4 3 4		10 5 7 3 --- 25		
p			0,33	0,34	RP.R (R V)		ZADRZEW	WB GŁG SCH DER.Ś BEZ.C		1,0									
r				0,53	RP:L-CTWO, ZR.Galio sylvatici-Carpinetum		ZADRZEW	LP		130		66	19		3		6		
s				4,38	RP.R (R IVA)		ZADRZEW	DB.S		210		100	21		3		10		
t				2,17	RP.R (R IVB)														
w				0,52	RP.PS (Ps IV), SP.6510(b), Info:6510[B]-0,24ha	( ) 6510													
x				0,11	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	WB		0,9									
y					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz fal,GI.BRwy, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, trawy, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 93l, Czr, Os, Ak, Gb 83l, Js 130l, Ksz 70l, podsz.: lsz, gb, glg, jw, ak na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Jw,Db,s,Md 50l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JS	130 83 93	0,8	prz prz luź	58 36 40	30 25 28	II II I	2 2 2	291 104 22 ---	655 235 50 ---	5,4 4,3 0,4 ---	TP-2,25
z	2,25															417	940	10,1 4,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
233 ax	1,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/plż,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.ncp.spe, trawy, mał.włś,C.mło złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, So, Wz, Gb, Brz 37l, Brz, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, jrz, wz, jw na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25 25 37 40	1,0	um um duże	8 7 19 12 14 19	9 8 16 11 13 19	II II I IA II I	11	17 6 17 17 12 23 ---	30 10 30 30 20 45 ---	4,8 10 2,4 2,8 1,4 1,3 ---	TW-1,86
bx				0,09	RP.R (R IVA), Info:msc. postoju		ZADRZEW	BRZ SO	20 20			10 8	12 7		4 4		1 1 ---		
cx				0,09	RP.R (R IVB)		ZADRZEW	BRZ	20			10	12		4		2		
dx				0,12	RP.KANAŁ (Wp )														
fx				0,01	RP.ROWY-R (W )														
gx				0,02	RP.ROWY-R (W )														
-a			0,20		RP:DROGI L														
-b			0,23		RP:DROGI L														
-c			0,05		RP:DROGI L														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29	= 40,54 = 40,54 Obr. ew. Promienko (0025) = 40,54 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 40,54 Powiat poznański (21) = 40,54 Woj. wielkopolskie (30)											5840 [6] (168)	155.3		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
a	5,26				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wiś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Md, Ak, Wz, Kl, Lp 35l, Ak 20l, podsz.: lsz, bez.c. głg, śl.t, jw na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 129l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 129l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 129l. 4-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s 129l. 5-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 129l. 6-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.s 129l. 7-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 129l. 8-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 129l. 9-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s 129l. 10-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s 129l. 11-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 129l. 12-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s 129l. Bk 70l. 13-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 129l. 14-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 129l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	35 35	1,1	um um duże	14 17	13 16	II IA	12	96 60 ---	505 315 ---	34,0 15,1 ---	156 820 ---	49,1 9,3	TW-5,26
b	0,75				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Db.s, Os 35l, podsz.: lsz na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 5 DB.S	46 46	1,0	um um prz	27 17	25 16	I II	12	148 95 ---	110 70 ---	3,5 3,1 ---	243 180 ---	6,6 8,8	TP-0,75
c	5,05				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Bk, Gb, Czr 80l, Js, Ak, Db.s 50l, Bk 35l, Jw, Js 30l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,Brz 35l. 2-od gnia 1,42 ha Db.s 4l. 3 szt., <b>Info:</b> msc. postoju	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S	129 129 70	0,4	luż	42 55 21	27 30 17	II II III	3 3 4	103 74 11 ---	520 375 55 ---	4,2 3,2 1,6 ---	188 950 ---	9,0 1,8	IIIB-30%-5,05 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-1,42
							PODS	DB.S	4	0,3								11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
234 d	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Kl.p 30l, Kl.p, Js 50l, Kl, Gb 70l, Czr, Js 75l, Gb 90l, podsz.: lsz, jw, kl, glg, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db.s,Jw 55l. Kl,Jw 45l. Ak 70l.	130/100 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	129 129 90	1,0	prz prz um	39 48 32	28 29 24	II II II	2 2 4	302 49 44 ---	1255 205 185 ---	10,1 1,7 3,0 ---	IIIB-30%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	6 JW 2 KL 1 JW 1 DB.S	50 50 70 70	0,5	luź	21 17 28 24	20 18 22 19	I I II III	13	77 16 16 11 ---	320 65 65 45 ---	14,8 3,6 3,0 1,9 1,3 ---	
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE										120	495	20,4 4,9		
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Promienko (0025) = 15,72 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 15,72 Powiat poznański (21) = 15,72 Woj. wielkopolskie (30)											4597	99,9		
235 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 AK 2 DB.S 2 JW 1 AK 1 AK	61 61 61 61 85 40	0,8	prz prz luź	33 29 30 33 34 16	23 20 20 23 23 16	I II II I II II	3 3 4 3 3 4	52 40 46 58 23 17 ---	50 40 45 55 25 15 ---	0,8 0,6 1,3 1,8 0,2 0,5 ---	TP-0,98
															236	230	5,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
235 b	1,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pbr, ps//gl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Św 33l, podsz.: śl.t, glg, lsz, gb na 90%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 1 SO 1 GB		33 33 33 33	1,0	um um duże	10 16 20 11	10 18 16 12	III I IA II	12	18 84 24 12 ---	30 140 40 20 ---	3,2 5,6 2,1 1,5 ---	TW-1,64
c	2,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz pag st str N,GI.BRwy, gpl, porol,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.wś, kop.pos,C.porol, D.IP zmiesz. grp, mjs Ak, Os 61l, Ak 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, podsz.: śl.t, lsz, gb, glg, jw na 40%	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 SO 2 BRZ 1 MD 1 JW 1 DB.S 1 JW		61 61 61 61 61 85	0,8	prz prz luź	32 28 36 26 26 38	25 23 27 21 21 25	IA I I I II II	23	156 58 35 23 23 ---	400 150 90 60 60 ---	9,0 2,4 1,9 1,8 1,7 1,2 ---	TP-2,55
d	1,83				Obr. ew. Kapalica (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pbr, ps//gl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wś, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 34l, podsz.: śl.t, gb, kl, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 80l. Kl 60l. Wb 40l. Os,Db.s 34l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Gb,Brz 50l. Kl 65l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		34 34 34	1,1	um um duże	16 11 16	16 11 17	IA III I	13	204 12 24 ---	375 20 45 ---	18,7 2,2 1,7 ---	TW-1,83
							PRZES	DB.S	80			35	18	4		240 440	15	22,6 12,3	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
235																			
f	16,22				Obr. ew. Promienko (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, trawy, kon.maj, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/15234/05 , <b>D.</b> IP mjs Gb 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 40l, podsz.: db, glg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Gb,Brz,Db.s 33l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Gb,Db.b 33l., <b>Info:</b> GDN	150/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	DB.S	150	0,7	prz prz luź	50	34	I	2	538	8725	50,8 3,1	TP-16,22
g	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, kon.maj, trawy, <b>D.</b> IP mjs Jw 129l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 93l, Gb 129l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Gb 17l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Db.c 33l. Gb 40l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b. (pom. przyr.)	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	DB.S	129	0,8	prz prz luź	42	30	II	2	472	3705	31,3 4,0	TP-7,85
			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,07 1,83 29,24 31,07 31,07 31,07		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,41 = 1,83 Obr. ew. Kapalica (0013) = 29,58 Obr. ew. Promienko (0025) = 31,41 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 31,41 Powiat poznański (21) = 31,41 Woj. wielkopolskie (30)											17510	215,5		

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	Wiekdojrz./r ęb. 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
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gpl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Ol, Ak, Bk, Md 61l, podsz.: gb, śl.t, jw, bez.c na 50%	120/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 GB 1 JW	61 61 61 61	1,3	um um duże	35 20 20 26	25 22 19 23	IA II II I	12	277 69 64 46 ---	895 225 205 150 ---	20,3 6,4 5,9 4,6 ---	TP-3,23
b	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gs//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 93l, Gb, Js, Bk 129l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Js,Bk,Db.s,Gb 30l.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	129 93	0,9	prz prz luź	40 22	29 20	II III	2 4	472 33 ---	4265 300 ---	36,0 5,3 ---	TP-9,04
c				0,68	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL JS	40 30			19 15	19 16	4 4		60 2 ---			
d				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	60			32	20	3		4			
f	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri- Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Js 33l, Brz 32l, Wb 55l, Ol 60l, podsz.: ol, wb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um prz	19 20	20	I	12	324	170	6,3 12,1	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
236 g	1,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.BRK, gl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb, Js 100l, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, sch, głg na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	150/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	136 136	0,8	prz prz luź	43 34	30 25	II III	2 3	286 143 ---	540 270 ---	4,0 2,2 ---	TP-1,88
h				2,41	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ WB OS OL	45 45 75 45 35			18 20 35 23 15	17 18 22 21 15	II III III III III	4 4 4 4 4	15 5 3 2 2 ---	27	6,2 3,3	
i	3,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, ps//gl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Ol, Md, Os, Bk, Osz.p 48l, podsz.: gb, lsz, os na 40%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JW	48 48 48	1,0	um um duże	21 16 22	20 16 20	I II I	11	192 42 30 ---	600 130 95 ---	21,4 5,3 4,5 ---	TP-3,12
							PODRII	GB	35	0,2		12	11	III	12	12	35		
							PRZES	DB.S	128			55	27		3	5			
j	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkep, mjs Gb, Wb, Bk, Js, Os 50l, podsz.: gb, lsz, os, jw na 80%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	50 50 50	0,8	prz prz luź	26 18 18	25 18 17	I III II	13	156 42 18 ---	140 35 15 ---	3,2 0,9 0,6 ---	TP-0,89
																216	190	4,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
236 k	5,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, ps//gl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, kon.maj, trawy,LMP.zr nas GB MP/1/46588/06 , D.zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Żyw.z 70l, Jw 91l, Gb, Bk, Dg, Żyw.z 126l, Db.s 180l, podsz.: gb, jw na 20%, OP.Cenne drzewo: w cz. E. Osz.p, (pom. przr.),Info:HCVF(głaz pamiątkowy-prof. Zygmunt Czubiński), msc. pamięci	120/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 DB.S 1 OSZ.P	91 91 126 136	0,9	um um prz	25 28 40 40	23 25 28 27	III II II I	4 3 2 3	139 83 106 39 ---	740 445 565 210 ---	13,7 7,1 5,0 1,0 ---	TP-5,34
~a			0,15		RP:ROWY														
~b			0,16		RP:DROGI L														
~c			0,21		RP:DROGI L														
~d			0,10		RP:DROGI L														
~f			0,04		RP:DROGI L														
~g			0,21		RP:LINIE														
	24,02		0,87	3,29	= 28,18														
	24,02		0,87	3,29	= 28,18 Obr. ew. Promienko (0025)														
	24,02		0,87	3,29	= 28,18 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	24,02		0,87	3,29	= 28,18 Powiat poznański (21)														
	24,02		0,87	3,29	= 28,18 Woj. wielkopolskie (30)														
																10550 (93)	153.7		



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a				1,79	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL DB.S DB.S	40 45 55 85 120			19 20 26 35 60	17 18 19 20 22		4 4 4 3 3		8 2 30 10 7 ---	57	
b	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mał.włś, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Js 42l, Os, Gb 60l, pods.: lsz, gb, brz, os, wb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 GB	50 42 50 50	0,9	um um prz	25 16 24 15	23 16 19 14	I II III III	13	120 42 24 12 ---	185 65 35 20 ---	4,2 3,2 0,8 0,9 ---	TP-1,53
c	6,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, mał.włś, D.zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 30l, Bk, Brz, Jw 42l, Db.s 70l, pods.: lsz, gb, śl.t, glg na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Bk 15l.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	42 42	1,1	um um duże	16 15	15 14	II II	11	156 18 ---	1040 120 ---	51,4 5,9 ---	TP-6,67
																174	1160	57,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
237 d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Js, Ol 36l, Md 18l, Db.s 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,02 ha 3-w cz. C luka 0,06 ha	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 MD	36 36 36 23	0,8	um um prz	12 17 12 13	12 18 12 12	II I II I	12	42 54 18 12 ---	140 185 60 40 ---	9,1 6,6 3,9 3,6 ---	TW-3,38
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Czr 60l, Gb 110l, podsz.: lsz, gb, śl.t na 20%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	60 60	1,2	um um duże	26 19	19 16	II III	11	204 96 ---	145 70 ---	4,3 2,4 ---	TP-0,71
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 27l, Db.s 20l, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 GB	27 27 27 27	0,9	um um duże	12 10 17 8	11 9 17 8	II II I III	11	41 6 17 2 ---	65 10 25 5 ---	7,7 0,8 1,8 0,8 ---	TW-1,55
h	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs KI 10l, podsz.: lsz, gb, brz, śl.t na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 186l. Db.s 110l.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	14 14	0,9	peł duże	8 8	8 4	I II	13	5 5 ---	5 5 ---	8,8 0,1 ---	CP-0,95
							PRZES	SO DB.S	186 110			65 36	23 18	2 3		20 10 ---	9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	
237 i	1,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: lsz, gb, brz, śl.t na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 JW 1 GB	20 20 20 20 20	0,9	peł duże	7 12 8	6 7 8 6	III II II III	12		2 20 2	5 30 5	0,4 2,3 0,1 --- 2,8 1,8	TW-1,52
j	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,ZR.Fraxino-Alnetum,SP.91E0(c),P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jw 18l, Db.s 16l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	18 60	0,9	peł b duże	12 24	12 21	II 4	12		115 10	155 10	12,2 9,2	TW-1,33
k	1,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, Jw 27l, podsz.: lsz, gb, jrż, śl.t, gfg na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	peł b duże	11 10 8 17	11 10 9 17	II II II I	11		23 12 12 6 53	30 15 15 10 70	3,8 1,4 2,0 0,4 --- 7,6 5,5	TW-1,37
l			0,07		RP:L ENERG															
-a			0,07		RP:DROGI L															
-b			0,23		RP:DROGI L															
-c			0,02		RP:LINIE															
-d			0,13		RP:LINIE															
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Promienko (0025) = 21,32 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 21,32 Powiat poznański (21) = 21,32 Woj. wielkopolskie (30)												2547 (57)	138.9		

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,84				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP</b> :D-STAN, <b>F</b> .OCHR, <b>O</b> .OCH-WOD, <b>G</b> .O, <b>S</b> .Lw (ww) n1, <b>T</b> .niz fal, <b>GI</b> .MRms, ps, <b>ZR</b> .Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP</b> .91F0(c), <b>P</b> .szad, <b>R</b> .ncp.spe, pok.zwy, mal.wis, <b>D</b> .zmiesz. jdn, mjs Ol 40l, Kl, Jw 65l, Js, Czir 96l, Db.s, Św 150l, podsz.: lsz, czm.p, jr, bez.c, glg na 100%, <b>Info</b> :40 % LMW	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	65 96 96 116 116	0,8	prz prz luź	22 36 33 41 40 50	20 24 23 24 26 27	III II III II II II	4 3 3 3 3 3	87 75 64 29 23 40	245 215 180 80 65 115	22 2,2 3,1 0,5 0,6 1,2	4,0 4,1	TP-2,84
b				6,03	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP</b> .JEZIORO (Ws ), <b>SP</b> .3150(c), <b>Info</b> :pkt.czerp. wody		ZADRZEW	OL OL OL	75 45 30			26 16 14	17 14 13		3 4 4		75 25 10 ---	110		
c				1,73	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP</b> .BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ	75 75 45 45			26 26 16 17	20 21 15 16		3 3 4 4		45 15 20 10 ---	90		
							ZAKRZEW	IWA CZM JRZ		0,1 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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
238 d	6,71				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP</b> :D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S</b> .LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI</b> .RDbr, ps, <b>ZR</b> .Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P</b> .szad, <b>R</b> .tnk.spe, mal.wtś, jeż.spe, <b>C</b> .upr złoż, <b>D</b> .zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 157l. Db 78l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 111l. Jw 98l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 GB	85 17 17 6 6	1,0					II II I III	12			1,7	PIEL-4,54 CP-2,17
f				0,50	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP</b> .BAGNO (N ), <b>SP</b> .91E0(c), <b>Info</b> :91E0(C)-0,17ha		ZADRZEW	BRZ OL OL JS OL	85 70 50 110 110				32 32 23 40 38	26 23 22 25 21	3 3 4 3 3			2 10 20 3 2 37		
							PRZES	SO DB.S ŚW DB.S	155 90 100 70			38 30 37 26	27 21 27 19	3 3 3 3			40 15 5 10 70	---	1,7 0,3	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C BEZ.K		1,0										
							SAMOS	JW	20	0,1			7							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
238																			
g	5,43				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.jeż.spe, mal.wśś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 147I, Db.s 90I, Gb, Czr, Św, Jw 85I, Ol 125I, Gb, Kl, Jw, Czr 60I, Brz, Św, Js, Gb 70I, Gb 50I, Kl 45I, Db.s 40I, Db.s, Js, Kl, Jw 30I, podsz.: gb, jw, jr, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. NW bagn 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 60I. Os 65I. Db.s 160I. 3-od gnia 1,68 ha Db.s 11I. 7 szt.	150/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	147 60	0,7	prz prz luź	39 18	28 17	II III	2 4	229 17 --- 246	1245 90 --- 1335	9,3 3,3 --- 12,6 2,3	IIIAU-90%-5,43 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CW-1,68
h				0,63	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 80			18 26	17 20		4 4		10 6 --- 16		
i		0,91			Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1,T.niz fal,GI.Tn, tn,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, glg, śl.t, jw, wb na 90%, <b>Info:</b> 91E0(C)-0,23ha	JS-OL	PRZES	JS OL KL	35 55 50			15 27 30	15 21 18		4 4 4		10 20 6 --- 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	Wiekdojrz./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					
238																								
j		0,79			Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: jrz, os, głg, js na 60%	SO-DB	PRZES	SO BRZ KL SO JS DB.S BRZ	65 60 50 50 40 160 110				26 21 18 19 16 82 36	22 20 16 16 15 19 22					3 4 4 4 4 3 3	40 5 5 20 6 8 5 ---	89			
k	1,03				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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, plż, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Czr 65l, podsz.: lsz, jrz, os, bez.c, der.ś na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. N luka 0,25 ha, <b>Info:</b> 40 % OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OS	65 60 65	0,6	prz prz luź		28 28 29	22 21 21	I III III	12	167 35 17 ---	170 35 20 ---	3,8 0,7 0,2 ---	---	219 225 4,7 4,6		TP-1,03	
l	1,40				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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> RDw, plż, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Ak, Os, Wb 29l, Kl 35l, Db.s 20l, podsz.: śl.t, gfg, jrz, os, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 5 % OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	29 29 29	1,1	um um duże		16 17 12	15 16 12	IA I II	11	116 58 17 ---	160 80 25 ---	10,6 3,9 2,4 ---	---	191 265 16,9 12,1		TW-1,40	
m				0,36	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB	60				18	15		4		2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		6		
238																				
n	2,26				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbR, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So, Db.c, Kl 57l, podsz.: gb, lsz, jrz, śl.t, kl na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,So 147l. Brz 130l. Db.s,Św 100l. Brz 70l. Ol 50l. Czr.Gb 90l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 147l. Brz 130l. Db.s,Gb 90l. 3-w cz. C luka 0,07 ha 4-w cz. C luka 0,10 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> 10 % LMŚW	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB.S 1 OL	57 57 57	1,1	um um prz		19 24 23	18 20 19	II II III	4 4 4	192 54 30 --- 276	435 120 70 --- 625	13,7 3,9 1,3 --- 18,9 8,4	TP-2,26
o	4,37				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno <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, <b>GI.</b> RDbR, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 17l, So.c 21l, Bk, So, Kl, Gb 36l, podsz.: lsz, jrz, gb, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 147l., <b>Info:</b> 5 % LŚW, rekreacja	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	23 23 36 23 23 36 17	1,0	peł duże	8 10 12 13 13 18	7 9 12 12 13 17	III I II I I I	11 11 11 11 11 11 IA	6 23 23 17 12 23 104	25 100 100 75 50 100 450	0,9 12,0 6,4 6,6 3,3 3,6 4,0 --- 36,8 8,4	TW-4,37	
							PRZES	SO DB.S BRZ ŚW DB.S ŚW	147 130 120 120 85 85		40 45 32 41 32 30	25 25 22 25 18 20	2 3 3 3 3 3	2 3 3 3 2 2 ---	50 8 2 3 2 2 ---	67				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
238																			
p	1,97				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Kl, Bk 18l, podszyt.: lsz, śl.t, gb, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 MD 1 JW	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 6 12 7	7 6 11 7	I II I II	11	15	30	4,9 1,0 2,3 ---	TW-1,97
r	1,28				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Bk 33l, podszyt.: bez.c, lsz, śl.t, jrj na 60%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	33 33 33	1,2	um um duże	18 15 24	17 14 20	IA I I	11	150 72 30 ---	190 90 40 ---	10,1 5,8 1,9 ---	TW-1,28
s	0,80				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.BRWy, pg/gl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szch,R.pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Js, Wz, Gb 40l, podszyt.: lsz, bez.c, os, śl.t, glg na 70%, Info:15 % LMSW	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 OS 1 WZ	40 40 35 40 60	0,9	prz prz luź	19 19 16 22 24	19 19 14 20 18	I II II I III	13	108 48 12 30 18 ---	85 40 10 25 15 ---	2,7 1,2 0,6 0,8 0,5 ---	TW-0,80
t	0,99				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.BRWy, pg/gl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szch,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 115l, Jw 70l, podszyt.: bez.c, śl.t, glg, jrj, jw na 80%	130/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	115 115 150	0,9	prz prz luź	35 45 60	26 23 27	II III III	3 2 3	209 88 66 ---	205 85 65 ---	2,1 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,99
							PRZES	DB.S CZR	60 90			22 32	16 17	4 4		27 ---	55 ---	8,2 4,2	
							PRZES	DB.S CZR	60 90			22 32	16 17	4 4		252 ---	320 ---	17,8 13,9	
							PRZES	DB.S	260			106	27	3		216	175	5,8 7,2	
							PODRII	JW	25	0,1		7	7	III	13	363	355	3,5 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
238																			
w	4,95				Obr. ew. Promno (0024) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,ZR.Galio</b> sylvatici-Carpinetum, <b>P.szcz,R.pok.zwy, mal.włś,</b> jeż.spe, <b>C.porol,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Ol 80l, podsz.: bez.c,</b> czm.p, śl.t, ak na 90%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 58l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 58l., <b>Info:20 % LŚW</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,9	um um prz	29 31	25 26	IA I	12	347 48 --- 395	1720 240 --- 1960	41,4 3,9 --- 45,3 9,2	TP-4,95
x	1,35				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Dbr, pg//gl, porol,ZR.Galio</b> sylvatici-Carpinetum, <b>P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy,</b> mal.włś, <b>C.porol,</b> <b>D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: śl.t, jrz, ak,</b> bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 40l. Brz 25l. So,Lp 23l. Db.s 17l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s 20l. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,Db.s 30l. Db.s 20l. So 50l., <b>Info:5 % LMŚW</b>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 30	0,8	prz prz luź	29 16	23 15	IA I	13	311 18 --- 329	420 25 --- 445	10,1 1,1 --- 11,2 8,3	TP-1,35
y				0,97	Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny <b>RP.BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	OL WB OL	60 60 90			26 46 41	22 21 23		3 4 3		40 25 10 --- 75		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
238																			
z	1,34				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl. porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szch,R.pok.zwy, mał.wś, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So.we, Kl, Brz 20l, podsz.: śl.t, głg, bez.c, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha OI 55l. OI 80l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 SO.C 1 SO	20 20 20 20 35	0,8	peł b duże	10 7 13 10 19	10 7 12 9 18	IA II I IA IA	11	35 3 10 5 20 ---	45 5 15 5 25 95	7,4 2,2 1,5 1,1 1,3 ---	TW-1,34 10,1
ax			0,13		Obr. ew. Promienko (0025) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:L ENERG														
bx			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:L ENERG														
~a			0,01		Obr. ew. Promno (0024) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:ROWY														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~c			0,30		Obr. ew. Promienko (0025) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~g			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ę. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
238																			
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
~i			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:DROGI L														
	36,72 7,64 29,08 36,72 36,72 36,72	1,70 1,70	1,22 0,07 1,15	10,22 0,97 9,25 10,22 10,22 10,22	= 49,86 = 8,68 Obr. ew. Promno (0024) = 41,18 Obr. ew. Promienko (0025) = 49,86 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 49,86 Powiat poznański (21) = 49,86 Woj. wielkopolskie (30)											7575 (330)	208.5		
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	2,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, psz//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.tnk.spe, mal.wś, kon.maj, D.zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, So 128l, Db.s 210l, Ol, Js, Os 85l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, sch, kru, śl.t na 70%, Info:45 % OL	150/140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	128 85	1,1	prz prz um	41 24	27 15	III IV	2 4	385 55 ---	795 115 ---	7,6 2,8 ---		TP-2,07
b	2,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,ZR.Ribeso nigri- Alnetum,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Os 85l, So 128l, Db.s 210l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, OP.Płaty roślinności: mid.pla, mok.zas, pus.rur	150/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	128 128	0,8	prz prz luź	38 41	23 27	III III	3 3	209 99 308	435 205 640	3,6 2,0 ---		BRAK WSK-2,07
c				5,50	Rezerwat przyrody: Jezioro Dążynek RP.BAGNO (N ), OP.Płaty roślinności: nas.bru,Info:Rezerwat		ZADRZEW OL OL	45 70				21 28	17 18	4 3		20 10 ---			
							ZAKRZEW WB		0,3							30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
239																			
d				0,95	Rezerwat przyrody: Jezioro Drażynek RP.JEZIORO (Ws ),SP.3150(c), Info:Rezerwat														
f	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,GI.Pbr, pg//gl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.gwz.spe, trawy, szcz.zaj, D.IP zmiesz. grp, mjs Brz 120l, IIP mjs Kl 110l, Os, Gb, Dg 50l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, bk, sch na 40%	210/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB.S 2 GB 1 DB.S	195 195 195 120	0,9	prz prz luź	60 62 46 39	28 30 23 28	II III IV II	3 2 3 2	121 148 77 49 ---	165 200 105 65 ---	0,9 1,0 0,6 0,6 ---	TP-1,35
g	5,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.mrz.won, rkt.spe, kop.pos, D.zmiesz. kep, mjs Gb 35l, Md, Brz 48l, Md, Ol, So, Bk, Brz 60l, Js, Wz 90l, Db.s, Gb, Bk 105l, Db.s, Gb 190l, podsz.: lsz, gb, jw, glg na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 JW 1 GB 1 DB.S	60 60 60 80 48	1,1	um um duże	24 17 25 25 19	21 15 23 19 18	II III I III II	11    11	120 42 78 30 24 ---	625 220 405 155 125 ---	18,4 7,7 12,9 3,6 5,0 ---	TP-5,20
h				0,38	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	GB DB.S JS	90 90 90			11 10	IV  IV	12  12	12  60	15 10 2 ---	27		
i	0,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, ps//gl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.mrz.won, trawy, rkt.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Bk, Gb 30l, Bk, Gb 45l, Js, Osz.p 64l, Bk, Ol 100l, Gb 170l, podsz.: gb, jw na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 BK 2 JW	64 64 64 64	1,0	um um prz	24 18 27 25	20 16 23 24	II III I I	11   11	110 46 69 69 ---	95 40 60 60 ---	2,6 1,3 1,7 1,7 ---	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
239 j	1,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, pg//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.mrz.won, mal.wś, trawy, D.zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Gb, So 170l, Gb, Dg, Jw, So 117l, Gb, Db.s 76l, Kl, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: gb, jw na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK	117 117 170 76	1,1	prz prz um	40 44 56 25	29 28 31 22	II III II II	3 3 3 3	346 93 60 38 ---	545 145 95 60 ---	5,6 2,1 0,5 1,5 ---	TP-1,58
k				0,43	RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,4									
l	3,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag,GI.Pbr, pg//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.mrz.won, trawy, rkt.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Brz 95l, Bk, Kl 116l, Db.s 191l, Bk 80l, Db.s, Jw 70l, Jw 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Md,Db.s,Bk,Jw 23l.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 GB 1 SO 1 JW	116 116 95 191 95	0,7	prz prz luź	39 36 25 50 36	26 19 19 27 26	III IV IV II II	3 3 3 3 3	110 44 38 27 22 ---	400 160 140 100 80 ---	4,7 2,2 2,8 0,6 1,4 ---	TP-3,63
m	1,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, pg//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, kon.maj, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Bk, Kl 35l, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, jw, śl.t na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 3 DB.S 1 SO	35 35 24 35	1,2	um um duże	11 17 8 20	11 16 8 16	III I II IA	11	18 54 12 30 ---	30 95 20 55 ---	3,0 10,6 3,8 2,6 ---	TW-1,79
							PRZES	DB.S JW JW OL DB.S	100 80 120 120 130			37 40 50 55 56	20 18 21 25 20	3 3 3 3 3		7 5 10 10 5 ---	11,7 880 200 20,0 11,2	3,2 3,0 11,2 37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
239 n	1,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl///gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.trawy, mrz.won, mal.wś, D.IP zmiesz. jdn, mjs Gb, So 170l, Dg, Gb 121l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Jw 81l, podsz.: gb na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 BK 1 DB.S	121 121 170	0,9	prz prz luź	42 45 66	28 29 30	II II III	2 2 2	280 137 44 ---	425 205 65 ---	4,1 2,5 0,4 ---	TP-1,51
-a			0,22		RP:DROGI L		IIP	6 BK 4 GB	81 81	0,3	luź	29 20	22 18	III III	3 4	60 38 98	90 55 145	4,6 2,3 1,3 ---	2,4
-b			0,08		RP:DROGI L														
-c			0,19		RP:DROGI L														
-d			0,10		RP:DROGI L														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26	= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Promienko (0025) = 27,92 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 27,92 Powiat poznański (21) = 27,92 Woj. wielkopolskie (30)												6912 (57)	128.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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		
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno																
a	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Md 23l, Św, Jw, Bk, Wz 30l, So 15l, podsz.: lsz, brz, gb, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 20 % LŚW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 GB 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,1	peł b duże	10 16 12 16 16	10 13 9 14 16	II I III II I	11	23 64 6 17 17 ---	45 130 10 35 35 ---	4,3 8,7 1,8 2,2 1,6 ---	18,6 9,1	TW-2,04	
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 19l, So, So.c 17l, podsz.: lsz, gb, brz, jw, śl.t na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Jw,Db.s,Gb 50l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Gb,Brz,Jw 45l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Jw 50l. 4-w cz. SW kępą 0,07 ha Jw 40l. Gb,Db.s 50l. Gb 35l. 5-w cz. S kępą 0,02 ha Jw 30l. 6-w cz. S kępą 0,02 ha Gb,Brz 45l. 7-w cz. S kępą 0,06 ha Jw,Gb,Brz 45l. Gb 60l., <b>Info:</b> 30 % LMSW	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 JW 1 MD	19 19 19 19	0,9	peł duże	7 6 6 10	7 6 6 9	II II II I	12	5 5 ---	10 10 ---	1,6 2,1 ---	3,7 1,8 ---	90	TW-2,05
							PRZES	DB.S DB.S GB BRZ GB DB.S	210 180 110 80 70 55			96 60 35 46 17 18	35 25 16 18 15 12	1 2 3 3 4 4		15 5 2 2 2 2 ---	28				
							PRZES	JW GB DB.S BRZ GB BRZ	50 45 50 45 60 75			18 12 17 18 17 28	16 12 15 17 17 21	4 4 4 4 4 3		50 15 10 5 5 ---					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
240 c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Gb 85l, Bk 19l, podsz.: gb, jw, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha Bk 17l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Bk 17l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Bk 17l. 4-w cz. N bagno 0,22 ha 5-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 35 % LMŚW, 15 %	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 DB.S 1 JW	40 55 55 50	1,0	um um prz	10 16 20 20	11 15 19 19	III III II I	12	42 48 24 24 ---	45 50 25 25 ---	3,2 2,1 0,9 1,2 ---	TP-1,09
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Wz 62l, Jw 100l, podsz.: gb, jw na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 GB 1 BK	62 62 62 62	0,9	um um prz	24 25 18 28	21 23 18 22	II I III I	11	162 69 17 23 ---	205 90 20 30 ---	5,8 2,6 0,7 0,9 ---	TP-1,27
f	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> n.p.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 20l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.k, śl.t na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Jw,Brz 45l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db.s,Brz,Jw 45l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Jw,Db.s,Gb 45l. 4-w cz. E kępą 0,08 ha Jw,Bk 45l. 5-w cz. C kępą 0,05 ha Jw 45l. 6-w cz. S kępą 0,10 ha Jw,Brz 45l. 7-w cz. E kępą 0,08 ha Jw,Brz,Bk 45l. 8-w cz. S kępą 0,12 ha Jw,Brz 45l. 9-w cz. SE kępą 0,20 ha Jw,Db.s,Brz 45l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW	20 16 20 20 20 20	0,8	um um duże	7 5 6 4 11 7	7 5 6 4 10 7	II II II II II II	11	5 5 5 5 ---	20 20 20 20 ---	10,1 0,7 3,0 ---	TW-3,73
							PRZES	BRZ GB DB.S JW BK CZR GB	45 45 45 45 45 120 130			18 16 17 18 16 52 36	17 15 16 17 16 22 22	4 4 4 4 4 4 4	30 5 10 55 5 3 2 ---	110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
g	1,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps///gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, rkt.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 167l, Brz 120l, Czr 110l, podszyt.: lsz, jw, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Gb,Brz 45l. Db.s,Gb 60l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Gb 45l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha Gb,Brz,Jw,Db.s 45l. 4-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Jw,Db,Gb 45l. 5-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Jw,Db,Gb 45l.	180/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	167 130 90 45 45 45	1,1	prz prz luź	46 41 35 18 21 15	28 27 22 17 20 15	II III III II I II	3 3 3 4 4 4	154 104 38 27 27 22	260 175 65 45 45 35	1,7 1,6 1,2 2,0 1,2 1,7	TP-1,69
h	4,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps///gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,C.wyżyw, D.IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 167l, Brz 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Jw 70l, podszyt.: lsz, gb, jw, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.b,Gb,Brz,Jw 60l., OP.Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt.	180/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	167 130	0,9	prz prz luź	46 46	30 29	I II	2 3	374 49	1765 230	12,7 1,9	BRAK WSK-4,72
i	2,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps///gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, rkt.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, Db.s, Bk, Ak 70l, Gb, Jw 90l, Db.s, Gb 167l, podszyt.: lsz, gb, czm.p na 70%, 1- w cz. E kępa 0,35 ha Jw,Brz,Gb 40l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Jw,Gb 30l. Gb,Brz 40l. Bk 50l. 3-w cz. W kępą 0,33 ha Brz,Jw,Db.s,Gb,Bk 40l. Jw 30l.	180/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	167 130 90 70	0,8	prz prz luź	39 50 35 20	27 25 22 18	II III III III	3 3 3 4	187 77 27 22	435 180 65 50	2,9 1,6 1,2 1,4	TP-2,32
																142	665	11,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
240 j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, So 36I, Md 23I, podsz.: Isz, jw, gb, bez.c na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 4 DB.S 1 GB	36 36 36	1,1	um um prz	16 15 13	15 13 10	I II III	13	60 48 12 ---	125 100 25 ---	12,3 6,3 2,2 ---	TW-2,05
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 160I, Jw 60I, Db.s 190I, Jw, Ol 80I, podsz.: jw, gb, Isz na 70%	180/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 GB	160 160 100	0,6	prz prz luź	64 40 28	28 22 20	III IV IV	3 3 4	209 44 33 ---	145 30 25 ---	0,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
l	1,10				Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, So 160I, Db.s 210I, Db.s 90I, Jw, Gb 50I, Jw 30I, podsz.: gb, jw, Isz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wch.odl	180/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	160 90	1,1	um um prz	50 26	32 21	II III	2 4	626 33 ---	690 35 ---	4,0 0,7 ---	TP-1,10
m	0,53				Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs So, Gb 160I, Gb 80I, Db.s 120I, podsz.: Isz, jrz, jw na 30%	180/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	160	0,9	um um prz	39	31	II	2	582	310	1,8 3,4	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
n	0,76				Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.REZ,G.S,</b> <b>S.</b> OlJ (łn) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 50l, Jw 70l, podsz.: so, czm, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	150/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	130 130	0,6	prz prz luź	47 40	29 24	I IV	3 4	352 27 --- 379	270 20 --- 290	1,7 0,2 --- 1,9 2,5	BRAK WSK-0,76
o	2,50				Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.REZ,G.S,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91E0(c), 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Wz, Ol 100l, So, Jw, Lp, Gb 160l, Gb 80l, podsz.: jw, gb, bez.c, czm.p na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, lil.złt, <b>Info:</b> 5 % OLJ, 9170[C]-2,21ha, 91E0(C)-0,29ha	180/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	160 100	1,0	um um prz	65 30	34 19	I IV	2 4	626 38 --- 664	1565 95 --- 1660	8,9 1,8 --- 10,7 4,3	TP-2,50
p	0,88				Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.REZ,G.S,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, trawy, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 100l, podsz.: jw, gb na 80%, <b>Info:</b> 30 % OLJ	180/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 JW	160 160 130	0,9	prz prz luź	48 57 50	28 26 27	II IV III	3 3 3	286 38 22 --- 346	250 35 20 --- 305	1,7 0,3 0,2 --- 2,2 2,5 1,0 0,5 0,2 --- 1,7 1,9	TP-0,88
							IIP	7 GB 2 DB.S 1 JW	100 100 100	0,3	luź	25 30 33	19 23 22	IV III III	4 3 3	60 33 11 --- 104	55 30 10 --- 95	1,0 0,5 0,2 --- 1,7 1,9	

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	Wiekdojrz./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
240 r	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, Db.s, Bk, Ak 70l, Gb, Jw 90l, Db.s, Gb 167l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 70%	180/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	167 130 90 70	0,8	prz prz luź	38 50 35 20	27 25 22 18	II III III III	3 3 3 4	187 77 27 22 ---	155 65 25 20 ---	1,0 0,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,24		RP:DROGI L														
~b			0,16		RP:DROGI L														
~c			0,08		RP:DROGI L														
~d			0,10		RP:DROGI L														
~f			0,12		RP:DROGI L														
~g			0,07		Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie RP:DROGI L														
~h			0,21		Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie RP:DROGI L														
~i			0,02		Rezerwat przyrody: Las Liściasty w Promnie RP:DROGI L														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Promienko (0025) = 29,26 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 29,26 Powiat poznański (21) = 29,26 Woj. wielkopolskie (30)												9251	144.9	

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	6,57				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Ol, Kl 71l, Brz, Kl 20l, Gb 30l, Db.s, Kl 50l, Bk 60l, Db.s, Gb 100l, podsz.: gb, lsz, śl.t, jrz, der.ś na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Gb,Brz 33l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	71 71 71	1,0	um um prz	29 22 39	25 20 29	I III I	3 4 3	279 51 34 ---	1835 335 225 ---	36,6 9,2 3,7 ---	TP-6,57
b		0,60			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nep.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: lsz, bez.c, gb, der.ś na 80%	JS-DB	PRZES	OS OL GB GB DB.S	87 87 87 120 140			38 30 22 28 65	25 25 16 20 28	3 3 4 3 3	45 20 2 3 16 ---	86			
c	8,59				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Md, Św 71l, Db.s 51l, Db.s 41l, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, gb, lsz, der.ś na 100%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,37 ha Św,Db.s,Ol,Brz 30l., <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	71 71 71	0,9	prz prz um	29 21 30	24 19 26	I III I	3 4 3	233 40 34 ---	2000 345 290 ---	39,9 9,4 3,5 ---	TP-8,59
d		0,53			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, ol na 50%	OL	PRZES	OL OL OL DB.S BRZ	35 65 90 90 90			18 25 33 55 35	17 22 23 23 25	4 3 3 3 3	6 90 15 5 5 ---	121			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
241 f	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szcz,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe,C.odrośl, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Js 32l, podsz.: czm, lsz, kru, glg na 70%, Info:5 % LŚW	80/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32	0,8	um um prz	19 19	18 18	II I	12	180 12 ---	140 10 ---	5,6 0,4 ---	TW-0,77
g	1,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D.mjs So 71l, podsz.: gb, lsz na 50%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	71	0,9	um um prz	21	19	III	12	216	255	7,0 5,9	TP-1,19
h	3,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Md, Gb, Ak 33l, podsz.: czm.p, brz, jw, ak, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Kl,Gb,OI 80l. Db.s 81l. Db.s 140l., Info:25 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33	1,1	um um duże	17 8 16	16 8 16	IA III I	11	222 6 12 ---	740 20 40 ---	38,9 2,2 1,6 ---	TW-3,34
i	2,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szcz,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe,C.odrośl, D.mjs Js 44l, Brz, Gb, So, Js, Kl 84l, Ol, Jw 100l, podsz.: czm, kru, bez.c, glg, ol na 80%	100/60 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,7	prz prz luź	35	27	I	3	409	835	8,4 4,1	TP-2,04
							PRZES	DB.S OL KL DB.S GB DB.S	70 80 80 80 80 140			20 35 37 40 24 70	15 25 21 23 18 27	4 3 3 3 4 3		10 20 10 5 5 8 ---	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 j	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 71l, Brz, Ol, Db.s 100l, podsz.: czm.p, gb na 100%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 5 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	25	I	3	307	920	18,3 6,1	TP-2,99
k	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, kl, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	23	I	11	359	1230	30,2 8,8	TP-3,43
l	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 71l, Db.s 100l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, śl.t, gb na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 2-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 13l. 3-w cz. S kępa 0,38 ha Ol 35l., <b>Info:</b> 91E0(B)-0,37ha, 20 % OL, 15 % BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	34	25	I	3	353	1355	27,0 7,0	TP-3,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
241 m				0,91	RP.BAGNO (N ), SP.91E0(c)		ZADRZEW	OL OL BRZ WB DB.S BRZ	30 50 50 70 85 85			16 21 19 30 35 35	15 19 18 21 25 25		4 4 4 4 3 3		65 10 1 2 4 2 ---		
-a			0,12		RP:DROGI L		ZAKRZEW	WB CZM ŚL.T KRU		0,8							84		
-b			0,23		RP:DROGI L														
	32,76 32,76 32,76 32,76 32,76	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015) = 35,15 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 35,15 Powiat poznański (21) = 35,15 Woj. wielkopolskie (30)												11060 (84)	241.9	
242 a	12,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 GB 2 DB.S 1 DB.S	71 50 35 60	1,0 0,5	prz prz um prz prz um	30 14 12 16	24 12 10 15	I III III	3 23	376 46 6 6 ---	4845 590 75 75 ---	96,6 7,5 27,7 7,2 2,7 ---	TP-12,88 37,6 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
242 b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Kl, Bk 71l, Db.s, Gb, Lp 100l, podsz.: gb, śl,t, lsz, bez.c, glg na 90%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 SO 1 DB.S 1 GB	71 71 71 50 110	1,1	um um duże	30 20 33 22 30	22 17 25 18 20	II III I II IV	11	148 57 91 23 34 ---	250 95 155 40 55 ---	5,8 2,6 3,1 1,5 0,9 ---	TP-1,69
c	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <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> ziel, <b>R.</b> kon.maj, kop.pos, trawy, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz, Gb, Db.s 80l, Jw, Gb 60l, Brz 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  GB	80  50	1,0  0,4	prz prz luź um prz	34  10	25  12	I  III	3  23	398  57	2445  350	42,1 6,9 16,3 2,7	TP-6,14
d	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//plż//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kop.pos, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 150l, Kl, Jw 107l, Ol 85l, podsz.: gb, kl na 10%	120/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 GB 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 GB	107 150 107 150 150 70	1,0	prz prz um	25 34 43 50 58 19	22 25 28 28 30 17	III IV II II II III	4 3 2 3 3 4	170 88 44 38 33 22 ---	705 365 180 155 135 90 ---	9,7 2,9 2,2 1,2 0,8 2,5 ---	TP-4,14
f	1,59				<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> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Brz, Bk, Kl, Lp 34l, So 25l, podsz.: śl,t, glg, gb, kl, ak na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	34 34	1,0	peł b duże	12 14	12 13	II III	12	102 6 108	160 10 170	11,5 0,4 11,9 7,5	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./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
242 g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db.s, Jw 58l, IIP mjs Gb 30l, podsz.: gb, db.s, śl.t, jw na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 4 SO	58 58	1,1	um um duże	32 28	28 26	I IA	13	257 180 ---	455 320 ---	10,3 7,7 ---	TP-1,78
h	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal st łag S, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db.s, Brz 71l, Brz, Bk 55l, podsz.: gb, śl.t, bez.c, der.ś, db.s na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 GB	71 50 50	1,0 0,2	um um prz	29 14 12	26 13 11	IA III IV	3 12	467 23 6 29	1140 55 15 70	21,4 8,8	BRAK WSK-2,44
i	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> BRwy, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Gb 65l, Db.s, Md, Brz, Gb 80l, IIP mjs Gb, Db.s, Js 30l, Jw, Brz 40l, Jw, Kl, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, śl.t, glg, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol,Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 80l., <b>Info:</b> 5 % OL, 5 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 ŚW	80 80 80	1,0	prz prz um	33 32 36	27 24 29	I II I	3 3 3	342 40 68 ---	2710 315 540 ---	46,7 3,9 11,1 ---	TP-7,93
-a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,59 38,59 38,59 38,59 38,59		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 39,24 = 39,24 Obr. ew. Kociątkowa Górka (0015) = 39,24 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 39,24 Powiat poznański (21) = 39,24 Woj. wielkopolskie (30)												16840	364,4	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Promienko (0025) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
a	8,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.IP mjs Brz, Św, Db.s, Gb, Js, Ak, Kl, Jw, Śl, Wz, Bk 85l, Db.s 130l, Brz 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 30l, Db.s 40l, Św 50l, Bk 65l, podsz.: gb, lsz, śl.t, bez.c, der.ś na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 3-w cz. E bagno 0,06 ha 4-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Db.s,Gb 27l.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 GB 3 GB	85  50 40	0,9  0,7	prz prz luź prz prz luź	32  16 14	24  15 13	II  III III	3  13	324  68 17 ---	2590  545 135 ---	42,0 5,2 25,4 9,4 ---	4,4	TP-8,00
b	2,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag,GI.RDbr, psm,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.wiś, rkt.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Kl 96l, Db.s, Js, Kl, Gb 70l, Gb 147l, podsz.: lsz, śl.t, gb, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	160/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 GB	147 147 96 96	0,9	prz prz luź	55 47 36 26	27 23 25 20	III III II IV	3 3 2 4	187 55 77 38 ---	420 125 170 85 ---	2,9 1,0 2,5 1,7 ---	3,6	BRAK WSK-2,24
c	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.AUi, ps/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Lp, Md, Ol, Kl, Jw 70l, Db.s 160l, podsz.: gb, bez.c, bk, der.ś, śl.t, glg na 70%, 1- w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 JS 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	70 70 70 70 70	0,5	prz prz luź	32 30 70 32 26	23 25 25 24 22	I I I II II	13	69 46 40 23 29 ---	55 35 30 20 25 ---	1,1 0,5 0,4 0,2 0,7 ---	3,6	BRAK WSK-0,80
							PODRII	JW	20	0,2			7	II	13	207	165	2,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 d	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Js, Św, Oi, Jw, Bk 85l, Gb, Jw, Kl, Db.s 70l, Brz 50l, Gb 40l, Db.s 140l, podsz.: lsz, śl.t, gb, jw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db.s 35l. Gb,Jw 30l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Brz,Db.s 80l. Wb,Gb 90l., <b>Info:</b> 10 % OL	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	85 85	1,1	prz prz um	34 35	24 24	II II	3 3	341 40 ---	1450 170 ---	23,5 3,0 ---	TP-4,25
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz pag st str S, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Js, Db.s, Oi 85l, Gb, Bk, Lp 70l, Wz 60l, Lp, Kl, Jw 40l, Db.s 160l, Gb 140l, podsz.: lsz, czm.p, jw, śl.t, głg, db na 60%, <b>Info:</b> 10 % LŚW	100/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 1 SO 1 AK 1 JW 1 KL 1 BRZ	85 85 85 85 60 50 65	1,1	prz prz um	35 37 34 32 25 24 25	26 27 26 24 23 22 23	I I I II I I II	3 3 3 4 4 4 4	125 102 45 34 34 28 28 ---	130 105 45 35 35 30 30 ---	1,0 1,9 0,8 0,3 1,1 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Promienko (0025) = 16,67 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 16,67 Powiat poznański (21) = 16,67 Woj. wielkopolskie (30)											6300	121.1		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociątkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
a		0,29			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.LMw (ww) z1, T.niz rów, GI.MRms, pl, ZR.Galio sylvatici-Carpinetum, P.szad, R.trawy, mal.włś, tnk.spe, D.podsz.: lsz na 30%	SO-DB	PRZES	OL JW KL KL.P	105 55 55 70			73 35 30 45	23 21 19 22		3 3 3 3			4 1 5 3 ---		
b	1,21				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Lśw (sś) n2, T.niz rów, GI.RDbr, ps/pl, ZR.Galio sylvatici-Carpinetum, SP.9170(c), P.szad, R.tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.s, Tp, Kl 89l, Jw, Gb, Brz 70l, Db.s 120l, Db.s 50l, podsz.: gb, lsz, czm.p, śl.t na 70%, Info:35 % OL	100/60 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	89 89	0,7	prz prz luź	36 29	26 19	II IV	3 3	307 23 ---	370 30 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,21	
c		0,73			RP:SUKCESJA, 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, mal.włś, D.podsz.: czm, ol, bez.c, lsz na 20%, Info:35 % LŚW	OL	PRZES	OL	89			35	25		3		100			
d	2,81				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Lśw (ś) n2, T.niz fal, GI.RDbr, ps/gp, ZR.Galio sylvatici-Carpinetum, SP.91E0(c), 9170(c), P.zad, R.trawy, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Kl, Js 35l, podsz.: gb, lsz, jw, śl.t, gfg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha, Info:9170(C)-2,31ha, 91E0(C)-0,29ha, 10% OL	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 1 DB.S 1 GB 1 OL	35 35 35 35 40	1,2	um um duże	16 17 12 9 21	17 15 13 10 20	I I II III II	13	90 54 12 6 24 ---	255 150 35 15 65 ---	9,5 16,6 2,3 1,6 2,0 ---	TW-2,81	
							PODRII	GB	20	0,2			7		23					
							PRZES	BRZ GB JW	85 85 150			29 20 75	22 16 28		3 4 3		5 3 7 ---			
																186	520	32,0 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
244 f	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz pag st poch N,GI.Dw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.kop.pos, nar.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, So, Db.s 115l, Jw 150l, Jw 80l, pods.: gb, lsz, jw na 20%	130/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 GB 1 JW 1 GB	115 150 115 80	0,9	prz prz luź	30 38 65 19	21 23 27 17	IV III III IV	3 3 3 4	143 115 44 16	95 75 30 10	1,3 0,6 0,4 0,3	BRAK WSK-0,65
g	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, tnk.spe,C.odrośl, D.zmiesz. grp,, pods.: ol, lsz, bez.c, jw, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0, 17 ha So,Św,OI,Db.s,Jw,Brz,Gb 80l. Db.s,Gb 110l., Info:15 % LŚW	60/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 40	0,8	prz prz luź	25 18	21 17	II III	3 4	263 18	270 20	6,0 0,6	TP-1,02
h		3,12			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Ribeso nigri- Alnetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D.pods.: wb, śl.t, der.ś, js, ol na 40%	OL	PRZES	SO ŚW BRZ OL DB.S DB.S GB	80 80 80 80 80 110 110			30 32 35 34 31 50 30	22 26 25 25 22 30 23	3 3 3 3 3 3 3	70 20 40 5 5 5 5	73	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 20l, Ol, Bk, Js, Kl 36l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c, śl.t, glg na 50%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 DB.S	36 36 36	1,1	um um duże	10 16 10	12 17 13	II I II	13	66 72 24 ---	120 130 45 ---	7,6 4,7 2,7 ---	TW-1,79
j	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Js, Św, Bk, Gb, Md, Ol 81l, Db.s, Kl 60l, podsz.: gb, śl.t, lsz, kl na 60%, <b>Info:</b> 20 % LMSW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 GB 2 GB	81 50 30	0,9 0,4	prz prz luź	30 14 8	24 13 10	I III II	3 13	392 51 6 ---	1980 260 30 ---	33,6 6,7	TP-5,05
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 45l, Db.s 27l, podsz.: śl.t, czm.p, lsz, kru na 80%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, <b>Info:</b> 9170(C)-0,45ha	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 GB	45 45	0,5	prz prz luź	24 16	20 14	I III	23	84 18 ---	60 15 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
l		0,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
244 m	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, OI 27I, So 20I, Brz, Db.s, Md, Gb, Bk 35I, podsz.: gb, kl, śl.t na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Brz,Db.s,Md,Gb,KI 50I.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	27 27	0,9	peł b duże	10 10	10 10	II I	12	41 17 ---	170 70 ---	20,5 6,9 ---	TW-4,14
n	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz pag, <b>GI.</b> BRw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, mrz.won, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Jw 113I, Gb 170I, Kl, Gb 70I, podsz.: śl.t, lsz, js, gb na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	113 113 170	1,0	prz prz um	42 30 71	27 23 28	II III III	3 3 2	363 82 44 ---	750 170 90 ---	8,3 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,07
o	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz pag, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js 40I, KI 55I, podsz.: lsz, śl.t, kl, bez.c na 100%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 KL 2 BRZ 1 OS 1 DB.S 1 GB	40 40 40 40 40	0,7	prz prz luź	24 22 26 17 16	18 21 23 16 15	I I I II II	13	66 30 18 12 12 ---	40 20 10 5 5 ---	3,0 0,6 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
p		4,53			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: czm, wb, bez.c, ol na 20%, <b>Info:</b> 9170[B]-0,09ha	OL-JS	PRZES	OL OL	47 75			21 36	18 22		4 3	55 100 ---			
-a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
-b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
244 ~c			0,10		RP:DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Kociąkowa Górką (0015) = 29,29 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 29,29 Powiat poznański (21) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)												6025	139.9	
245 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołuń (0007) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szech,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb, Jw, Os, Kl, Js 73l, podsz.: ol, lsz, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 27l. 1 szt., Info:GDN	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	prz prz luź	36 37	25 26	II I	3 3	381 34 --- 415	285 25 --- 310	3,7 0,3 --- 4,0 5,3	TP-0,75
b	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.30% zwierz,C.porol, D.zmiesz. dkep, mjs Db.b, Jw 26l, podsz.: lsz, brz, os na 40%, Info:GDN	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OS	26 26 26 26	0,8	um um prz	14 13 16 17	14 12 15 16	IA I I I	23 3 3 3	81 12 12 17 --- 122	50 5 5 10 --- 70	3,9 1,3 0,4 0,6 --- 6,2 10,3	TW-0,60
c	0,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szech,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os 73l, podsz.: ol, lsz, kru na 80%	100/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	prz prz luź	36 37	25 26	II I	2 3	381 34 --- 415	205 20 --- 225	2,7 0,2 --- 2,9 5,4	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
245 d	0,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os 73l, podsz.: ol, lsz, kru na 80%, Info:GDN	100/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	prz prz luź	36 37	25 26	II I	2 3	381 34 --- 415	155 15 --- 170	2,0 0,2 --- 2,2 5,4	TP-0,41
f	2,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe,LMP.nas gosp OL MP/1/43285/05, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Os, Kl, Js 73l, podsz.: ol, lsz, kru na 80%, Info:LŚW 20%, GDN	100/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	prz prz luź	36 37	25 26	II I	2 3	381 34 --- 415	1010 90 --- 1100	13,2 1,0 --- 14,2 5,4	TP-2,65
g	2,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.BRWy, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, kop.pos,C.drz nat, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 33l, Kl, Jw, Ol, Db.b 73l, podsz.: gb, db na 20%	90/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.B	73 85	0,9	prz prz luź	28 38	22 24	II II	4 3	250 74 --- 324	530 155 --- 685	11,8 2,8 --- 14,6 6,9	TP-2,12
h	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy, D.mjs Brz, Db.b, Ol, Jw 73l, podsz.: lsz, jw, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	73 30	1,0 0,2	prz prz um	30 16	25 13	I I	3 13	410 28	450 30	8,7 7,9	TP-1,10
i	6,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl/pg, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Ol 73l, podsz.: bez.c, lsz, db, bk, gfg na 90%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,9	prz prz luź	33 28	23 22	I II	3 3	290 51 --- 341	1895 335 --- 2230	36,6 3,6 --- 40,2 6,1	TP-6,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
245 j	3,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, tnk.spe,C.porol, D.mjs Ol 59l, podsz.: bez.c, db, jrj na 80%, Info:10 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	28	24	IA	12	401	1380	32,5 9,4	TP-3,44
k	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D.mjs Ol 73l, Brz 48l, podsz.: ol, bez.c, kru na 50%, Info:15 % LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,1	um um duże	26	22	II	12	359	275	6,5 8,6	TP-0,76
l	1,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D.mjs Brz 48l, Ol 73l, podsz.: ol, bez.c, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,1	um um prz	24	18	III	12	275	275	6,7 6,7	TP-1,00
m	2,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg//pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D.pjd Brz 73l, mjs So 73l, Lp 50l, podsz.: bez.c, kru, czm, jał na 50%	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	73	1,0	prz prz um	35	26	II	3	478	990	12,9 6,2	TP-2,07
n	0,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg//pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D.mjs Brz 73l, podsz.: bez.c, ol na 40%	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	73	1,0	prz prz um	29	24	II	3	472	320	4,2 6,2	TP-0,68
o	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,GI.Mt, m/tn,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe,LMP.nas gosp OL MP/1/43285/05 D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Os, Kl, Js 73l, podsz.: ol, lsz, kru na 80%, Info:GDN	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	prz prz luź	36 37	25 26	II I	2 3	381 34 ---	350 30 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,92
																415	380	5,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
245 ~a			0,11		RP:DROGI L														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Gołuń (0007) = 23,69 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,69 Powiat poznański (21) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30)												8890	160.8	
246 a	9,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołuń (0007) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md 59l, podsz.: db, czm.p, jrjz na 60%, 1-w cz. C luka 0,04 ha 2-w cz. SW luka 0,40 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	29	25	IA	12	455	4185	98,7 10,7	TP-9,20 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
b	1,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, ncp.spe,C.porol, D.mjs Brz 59l, podsz.: ol, jrjz, brz na 20%, Info:5% OLJ	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59	1,1	um um prz	29	23	II	3	431	430	7,6 7,6	TP-1,00
c	1,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, D.mjs Brz 53l, podsz.: ol, jrjz, brz na 20%, Info:15%OLJ	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53	1,2	um um prz	29	23	II	3	431	455	9,5 9,0	TP-1,06
d	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OJ (łn) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, trawy,C.porol, drz nat, D.zmiesz. jdn., podsz.: ol na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info:91E0(C)-0,20ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 35	0,9	prz prz luź	22 18	18 16	III III	12	144 54 ---	85 30 ---	2,3 1,2 ---	TP-0,60
																198	115	3,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
246 f				0,15	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL		60			25	16		3		10		
g	0,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (fn) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, nar.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, Brz 45l	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ		45 55 55	0,9	prz prz luź	26 32 32	22 25 24	II IA I	12	162 102 30 ---	40 25 10 ---	1,1 0,7 0,1 ---	TP-0,25
h				0,09	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ		60 60			26 28	18 19		3 3		6 6 ---		
i	0,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D.mjs Brz 96l, Brz, Db.s, Bk 70l, podszyt.: lsz, trz, brz na 80%	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		96	0,8	prz prz luź	38	25	II	3	295	20	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
~a			0,02		RP:ROWY														
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 12,43 = 12,43 Obr. ew. Gołun (0007) = 12,43 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 12,43 Powiat poznański (21) = 12,43 Woj. wielkopolskie (30)												5280 (22)	121.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołun (0007) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	3,98				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wś, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz, Ol 59l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, Info:20 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	1,1	um um prz	27	24	IA	12	455	1810	42,7 10,7	TP-3,98
b	1,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wś, tnk.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn., podsz.: db, jrj, brz na 70%, Info:10 % BMŚW	60/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 BRZ		59 59	0,6	luż	27 26	24 24	IA I	3 3	180 60 ---	215 70 ---	5,1 1,2 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
c	1,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91EO(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b 73l, podsz.: ol, lsz, bez.c na 70%, Info:35 % LMŚW, 91EO(C)-0,20ha	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO		71 73 73	1,0	prz prz um	34 36 37	25 25 24	II I I	3 3 3	330 74 40 ---	440 100 55 ---	5,9 1,1 1,0 ---	TP-1,34
d	1,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, So 56l, Db.s 76l, podsz.: ol, jrj, brz na 40%, Info:30 % LMW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ		56 75 56	1,0	prz prz um	27 34 34	22 23 23	II III I	3 3 3	215 72 60 ---	230 75 65 ---	4,4 1,1 1,2 ---	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
247 f	2,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Fraxino-Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, So 56l, Db.s 75l, podszt.: ol, jrz, brz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 75	1,0	prz prz luź	27 34	22 23	II III	3 3	290 72 ---	625 155 ---	12,0 2,1 ---	TP-2,16
g	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl, porol,ZR.Fraxino-Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Ol 40l, podszt.: ol, czm, db na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	56 75	1,1	um um prz	29 36	22 23	II III	3 3	287 120 ---	365 155 ---	7,0 2,1 ---	TP-1,28
h	2,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wiś, tnk.spe, pok.zwy, D.mjs Db.s, Wz, Brz 96l, Db.s, Brz 50l, Św, Brz 30l, podszt.: lsz, glg, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,74 ha Db.s 3l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	96 3	0,5 0,3	prz prz luź	40	24	II	3	172	430	5,8 2,3	IIIAU-90%-2,49 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,74
i	1,50				Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wiś, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.b, Js 50l, podszt.: lsz, glg, śl.t na 90%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	50 50 50	0,8	prz prz luź	25 26 23	22 21 21	I IA II	13	192 30 30 ---	290 45 45 ---	6,5 1,3 1,0 ---	TP-1,50
j	3,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mal.wiś, D.mjs Brz, Db.s, Ol 35l, podszt.: lsz, brz, glg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So,Św 55l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	16	16	IA	12	312	1025	48,9 14,9	TW-3,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
247 k	3,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.wśś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md 19l, pods.: brz, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 90l. 1 szt., Info:5 % LMW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 2 SO 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19 16	0,9	peł b duże	8 13 10 8	8 11 10 8	II I IA I I	11	5 30 25 5 ---	15 105 85 15 ---	1,1 8,1 5,6 0,8 ---	TW-3,42
l	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.wśś, tnk.spe,C.odrośl, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 32l, Ol 70l, pods.: lsz, ol na 60%	80/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	32 25	0,9	um um prz	21 19	19 17	II I	13	180 36 ---	90 20 ---	3,6 1,0 ---	TW-0,50
m	0,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wśś, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 32l, pods.: lsz, ol na 60%, Info:15%LMw	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	32 25	0,9	prz prz um	21 19	19 17	II I	13	180 36 ---	70 15 ---	2,9 0,8 ---	TW-0,40
-a			0,09		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołuń (0007) RP:LINIE														
-b			0,04		RP:LINIE														
-c			0,18		RP:LINIE														
-d			0,03		RP:LINIE														
	22,60 9,10 9,10 13,50 13,50 22,60 22,60		0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,94 = 9,10 Obr. ew. Sanniki (0012) = 9,10 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 13,84 Obr. ew. Gołuń (0007) = 13,84 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 22,94 Powiat poznański (21) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30)											6685	174.3		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołuń (0007) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	0,12				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.drz nat,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs OI 73l, Db.s 40l, podsz.: lsz, śl.t, głg na 70%,</b> <b>Info:10 % LMW</b>	90/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	73 73	0,9	prz prz luź	29 32	23 22	II II	3 3	239 28 ---	30 5 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,12
b	0,43				Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe,C.drz nat,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs BK, KI 45l, podsz.: db, lsz, głg na 70%</b>	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.B	50 45 45	0,9	prz prz um	26 32	23 21	I IA	12	138 102 30 ---	60 45 15 ---	1,3 1,5 0,6 ---	TP-0,43
c	0,56				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Fraxino-Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe,</b> <b>D.mjs Brz 24l, podsz.: ol, kru na 20%</b>	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B WB	24 100 120	1,0	um um duże	17 47	16 22	II 3	12 3	186 130	105 15 8 ---	5,9 10,5	TW-0,56
d				0,70	<b>RP.BAGNO (N) ,SP.91E0(b)</b>		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL IWA	100 50		0,5		36 20	22 18	3 4	90 45 ---	135		
f	1,51				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91F0(c), 91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe,C.drz nat,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Js, So 48l, podsz.: lsz, głg, kru na 50%,</b> <b>Info:91EO(C)-0,23ha,91FO(C)-0,15ha</b>	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	48 48 48	1,0	um um prz	25 22 23	23 21 21	I II I	13	168 96 30 ---	255 145 45 ---	6,1 3,5 1,6 ---	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g				2,16	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL		100 50			34 20	21 19		3 4		150 45 ---		
							ZAKRZEW WB OL			0,7							195		
h	4,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps//pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szcz,R.pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.b, Js, Gb, Ol 60l, Ak, So, Św 85l, Św, So 115l, podsz.: lsz, kru, db na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS 1 OL	115 85 115 85 115 85	0,7	prz prz luź		50 39 45 28 58 30	28 25 26 25 29 24	II II II II I II	3 3 3 3 3 3	110 44 55 22 27 33	470 185 235 95 115 140	5,0 1,4 2,0 1,0 0,6 1,6	TP-4,25
																291	1240	11,6 2,7	
i	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Js 83l, Jw, Ak, Db.b, Gb 50l, Ak 60l, Ol 100l, Db.b 10l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ak 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Db 100l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,20 ha, Info:25 % OL; 0,20ha 91E0©	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	83 83	1,0	prz prz luź		37 35	26 24	I II	3 3	341 80 ---	600 140 ---	9,9 2,6 ---	TP-1,76
																421	740	12,5 7,1	
j	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, ori.pos, jeź.spe, D.zmiesz. pas, mjs Ol 34l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, Info:91F0(C)-0,30ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże		16 15	16 15	IA II	12	240 18 ---	235 15 ---	11,6 0,7 ---	TW-0,97
																258	250	12,3 12,7	

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
248 k	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Js, Os 65l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, lsz na 90%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	65 65	1,0	prz prz um	31 24	25 21	IA II	11	416 23 ---	2035 110 ---	42,6 3,0 ---	TP-4,89	
I	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Ol, Js, Md, Bk 51l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.b 105l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15 % OL, 10 % LŚW, 91E0(C)-0,10ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	51 51 51	1,1	um um duże	25 23 24	22 21 22	IA I I	11	251 96 30 ---	675 255 80 ---	19,0 8,5 1,8 ---	TP-2,68	
~a			0,02		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Gołuń (0007) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) <b>RP:</b> LINIE														
	17,17 17,05 17,05 0,12 0,12 17,17 17,17		0,26 0,22 0,22 0,04 0,04 0,26 0,26	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 20,29 = 20,13 Obr. ew. Sanniki (0012) = 20,13 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 0,16 Obr. ew. Gołuń (0007) = 0,16 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,29 Powiat poznański (21) = 20,29 Woj. wielkopolskie (30)											6265 (330)	132,2		

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	Wiekdojrz./r ęb. 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
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	1,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, D.mjs So, Bk 115l, Bk, Db.b, Brz, Gb 70l, Db.b 160l, Gb 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	115	0,9	prz prz luź	43	27	II	2	461	775	8,2 4,9	TP-1,68
b	4,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Św, Md, Brz 77l, Db.b 160l, Db.b 55l, Db.b 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	77 105 77	1,0	prz prz um	33 35 29	24 24 18	I III III	3 3 3	279 85 23	1345 410 110	24,3 5,9 2,7	TP-4,82
c	3,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.orl.pos, tnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs So 162l, Bk, So, Św 115l, Brz, OI 70l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	180/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DB.B	162 115	0,8	prz prz luź	48 42	28 25	III III	3 3	379 33	1260 110	7,8 1,3	BRAK WSK-3,32
d	2,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb, Wz 93l, Db.b, Gb, Brz 70l, Db.b 162l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 70%, Info:45 % LMŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	93 93	0,9	prz prz luź	46 42	28 26	II I	12	323 78 401	735 175 910	11,3 2,5 13,8 6,1	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
249 f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 93l, Brz, Db.b, Gb 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.B	93 93	0,7	prz prz luź	38 37	26 25	I II	3 3	284 28 ---	575 55 ---	8,2 0,9 ---	III A-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
-a			0,13		<b>RP:</b> LINE														
-b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Sanniki (0012) = 14,42 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 14,42 Powiat poznański (21) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)											5550	73.1		
250 a	4,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	77 77	1,0	prz prz um	27 29	24 23	I II	3 3	364 28 ---	1705 130 ---	30,8 2,7 ---	TP-4,68
b	2,68				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.b 73l, Db.b 137l, Db.b, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 90%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	29	23	I	3	404	1085	20,9 7,8	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
250 c	2,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.ori.pos, ncp.spe, tnk.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Db.b, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 70%, Info:15 % LMW, 15 % LŚW	150/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	137 137	0,7	prz prz luź	42 39	26 26	III II	3 3	253 88 ---	720 250 ---	5,9 2,0 ---	TP-2,85
d				0,39	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL DB.B OL	75 137 30			27 53 14	20 20 13		3 3 4	60 5 10 ---	7,9 2,8		
f	5,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.gwz.spe, szcz.zaj, tnk.spe, D.IP mjs So 137l, Gb 110l, Gb 90l, Gb 70l, Gb, Db.b 60l, IIP mjs Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info:15 % LMŚW	150/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.B GB	137 50	1,1 0,2	prz prz luź prz prz um	46 17	28 16	III II	3 22	527 38	2670 195	21,8 4,3 7,3 1,4	TP-5,07
g			0,07		RP:DROGI L														
-a			0,02		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) RP:DROGI L														
-b			0,08		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) RP:DROGI L														
-c			0,11		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) RP:LINIE														
-d			0,05		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
250																			
	15,28 10,60 10,60 4,68 4,68 15,28 15,28		0,33 0,20 0,20 0,13 0,13 0,33 0,33	0,39 0,39 0,39	= 16,00 = 11,19 Obr. ew. Kociątkowa Górka (0015) = 11,19 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 4,81 Obr. ew. Sanniki (0012) = 4,81 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 16,00 Powiat poznański (21) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)												6755 (75)	91.4	
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociątkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	8,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, nar.spe,C.porol, D.IP mjs Brz, Db.s, Ak, Św, Ol, Gb 74I, KI 60I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 25I, Gb 40I, podsz.: czm.p, jrz, brz, gb, śl.t na 90%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol,Brz 90I., Info:10 % LŚW, 5 % OL	100/100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  SO		74 40 40	1,0 0,1	prz prz luź prz prz luź	30 16 11	25 14 9	I III IV	3 22 IV	387 11 1	3160 90 10	59,9 7,3 2,8 1,0 --- --- 12 100	TP-8,16
b	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (tn) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak, So 84I, Db.s, Ol, Gb 60I, podsz.: czm, wb, lsz, bez.c na 90%, 1-w cz. W bagnio 0,10 ha	100/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	84 84	0,8	prz prz luź	31 30	25 26	II II	2 3	352 28 --- 380	290 25 --- 315	3,4 0,2 --- 3,6 4,4	TP-0,82
c	5,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, kop.pos, nar.spe, D.mjs Gb, Db.s, Kl, Wz 70I, Gb 90I, Db.s 50I, Gb 35I, podsz.: czm.p, gb, śl.t, glg na 70%	150/140 GB-DB (zg)  PODRII	DRZEW	DB.S GB	137 30	1,1 0,2	prz prz um	48 8	28 8	III III	3 21	527 5	3085 30	25,1 4,3	TP-5,85



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
251 d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs KI, Jw, Lp 35l, Db.c, Bk 26l, Ak 45l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Db.s,Bk 60l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ	26 35	1,0	peł duże	9 18	10 19	II I	12	35 70 ---	65 135 ---	9,0 5,0 ---	TW-1,90	
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> BRs, ps/pg, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmelum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Ak, Lp, Os, Bk 73l, Ol 50l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, glg na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> 5 % LŚW	90/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	73 73	0,8	prz prz luź	29 30	25 27	II I	3 3	296 57 ---	1095 210 ---	14,3 2,4 ---	TP-3,70	
g				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL	75 45			30 20	25 14		2 4		5 2 ---	7		
h				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW WB	90			100	18		4		5			
i	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ak, KI 70l, KI 40l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	70 70	1,0	um um prz	29 28	27 21	IA II	12	439 23 ---	1670 85 ---	31,9 2,5 ---	TP-3,80	
							PODRII 6 DB.S 4 BK	60 60	0,2		17 15	16 13	III IV	21	29 12 ---	110 45 ---	9,1		
~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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
251 -b -c -d			0,10 0,08 0,19		RP:DROGI L  RP:LINIE  RP:LINIE														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Kociałkowa Górką (0015) = 25,37 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 25,37 Powiat poznański (21) = 25,37 Woj. wielkopolskie (30)											10112 (12)	157.5		
252 a b c	2,24  0,90  0,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociałkowa Górką (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag,GI.Pbr, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.gwz.spe, ncp.spe, kop.pos, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, So 107I, Db.s, Gb 180I, OI, KI 80I, podsz.: gb, bez.c na 60%  Wpisane do rejestru zabytków: Lasy stanowiące otuliny grodzisk RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag,GI.Pbr, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.gwz.spe, kop.pos, ncp.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Jw 107I, podsz.: lsz, kl, gb na 20%, Info:HCVF-grodzisko  RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, D.podsz.: lsz, wb, bez.c na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 GB	107 107 75	0,9	prz prz luż	50 29 22	29 21 19	II IV III	11	286 55 49 ---	640 125 110 ---	7,8 2,0 2,8 ---	TP-2,24
						140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 KL 1 GB	107 107 107 75	1,1	um um prz	39 29 43 22	27 22 26 19	II III III III	11	324 82 49 33 ---	290 75 45 30 ---	3,5 1,0 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
							PODRII	GB	60	0,1		16	15	III	21	16	15	6,6	
						SO-DB	PRZES	OL	110			55	24		3		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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
252 d				0,81	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	KL SO	80 67			26 42	19 22		3 3		2 4 ---		
f	2,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag st bstr N,GI.Pbr, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.kop.pos, kon.maj, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Ak, Św, So, Lp 103l, Ak, Gb 80l, Gb, Jw 130l, pods.: gb, jw, lsz na 20%	130/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 DB.S 1 DB.S	103 70 103 130	1,0	um um prz	30 22 40 60	22 18 26 29	III III II II	3 4 2 3	159 71 99 55	465 210 290 160	6,9 5,8 3,8 1,3	BRAK WSK-2,94
g	3,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps//gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, nar.spe,C.porol, D.IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 60l, Gb, Św 70l, Brz, Św, Kl, Gb, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: bez.c, lsz, gb, jw, śl.t na 80%, Info:50 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	85 85 70	1,1	prz prz luź	30 23 34	27 18 25	I IV I	3 4 3	352 23 51	1260 80 185	20,1 2,0 3,9	TP-3,58
h	2,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz pag st bstr W,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.nar.spe, mal.włś, jeź.spe, D.IP zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Brz 120l, Ak 135l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 25l, Db.s, Gb 35l, Jw 70l, pods.: lsz, bez.c, jr, gb na 70%, Info:5 % LŚW	160/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 AK	135 100	0,6	prz prz luź	39 36	26 25	II II	3 3	231 11	580 30	4,6 0,2	BRAK WSK-2,50
							IIP	8 GB 2 GB	40 60	0,3	prz prz um	12 15	10 15	III III	13	23 11	80 40	5,7 1,4	
																34	120	7,1 2,0	
																242	610	4,8 1,9	
																110 22	275 55	7,7 1,5	
																132	330	9,2 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 i	2,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.BRW, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szach,R.pok.zwy, ncp.spe, kop.pos, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Bk, Gb, Os 62l, Kl 100l, podsz.: bez.c, śl.t, gb, kl, czm.p na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	62 62 62	0,9	prz prz um	26 35 44	25 27 31	I IA I	12	208 115 35 ---	440 245 75 ---	11,1 5,4 1,5 ---	TP-2,11
j				1,35	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	40			18	14		4		10		
k	2,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pw, ps/gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.nar.spe, mal.włś, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Kl, Js, Wz 23l, podsz.: śl.t, gb, bez.c, brz, jrz, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 JW	23 23 23 23	1,0	peł duże	15 7 8 13	14 7 8 12	I III II I	13	93 12 6 6 ---	190 25 10 10 ---	12,0 0,4 2,6 1,3 ---	TP-2,05
l	1,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D.IP mjs Św 120l, IIP mjs Gb 80l, Jw 60l, podsz.: lsz, śl.t, gb, jrz na 70%	140/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	120	0,9	prz prz luź luź	39 26	28 20	II III	2 21	341 126	605 225	5,6 3,2 5,1 2,9	TP-1,77
m	4,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pw, ps/pg/gp, porol,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.szach,R.pok.zwy, mal.włś, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Gb, Bk, Jw, Św 67l, Lp, Db.s, Gb 55l, Jw, Kl 50l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, śl.t na 70%, Info:30 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	67 67 67	0,8	um um prz	33 44 30	28 29 22	IA I II	13	277 64 23 ---	1325 305 110 ---	26,7 5,6 2,8 ---	TP-4,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 n	7,03				0,19	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pw, ps/pg/gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Kl 50l, Md, Brz, Db.s, Tp, Gb, Bk, Wz 68l, pods.: bez.c, brz, śl.t, czm.p, lsz, gb na 80%, Info:40 % LMSW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	68	1,1	um um prz	30	24	I	13	404	2840	59,7 8,5	TP-7,03
o	0,63					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Kl 67l, pods.: bez.c, śl.t, lsz, der.ś, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 AK	67 67 67	1,0	um um prz	34 29 26	27 25 21	IA I II	11	283 87 52 ---	180 55 35 ---	3,6 1,3 0,4 ---	TP-0,63
p r s			0,07 0,22			RP.KANAŁ (Wp )  RP:L ENERG  RP:L ENERG													
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35		= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) = 33,19 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,19 Powiat poznański (21) = 33,19 Woj. wielkopolskie (30)											11780 (16)	228.5	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociątkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	8,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, ps/pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>D.</b> IP mjs Św, Brz, Ak, Jw, Gb 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 55l, Brz 75l, Kl, Wz, Js 80l, podsz.: Isz, czm.p, bez.c, gb, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s,Brz,Js,Gb 35l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Św,So,Bk,Jw 85l. Św 120l. Bk 60l. Brz 50l., <b>Info:</b> 40 % LMŚW	140/100 DB IP (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 DB.S 3 JW 1 GB 1 JW 1 DB.S	75 75 75 55 55	0,8 0,5	prz prz luź luź	40 26 30 22 22 18	29 22 23 18 22 16	I II II III I III	2 21	385 60 44 11 16 11 ---	3375 525 385 95 140 95 ---	33,2 3,8 11,3 9,7 2,4 5,2 3,9 ---	3,7	IVD-50%-8,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63
b	0,90				<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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 23l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, Isz na 60%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S	16 23	0,5	luź	8	2 9	II II	33	5	5	0,3 1,0 ---	1,4	CP-0,90 POPR-0,30
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pzm.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Bk 74l, Św, So 85l, Ol 95l, podsz.: Isz, bez.c, czm, jw na 80%, <b>Info:</b> 15 % LŚW	100/100 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 JS 1 ŚW	74 74	0,8	prz prz luź	32 38	29 30	I I	3 3	273 57 ---	365 75 ---	4,3 1,8 ---	6,1 4,6	TP-1,34
d				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW OL BRZ OL	OL BRZ OL	70 60 45			28 20 18	21 20 18		3 4 4		10 2 3 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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		
253 f		0,52			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.OIJ (In) z1, T.niz rów, GI.Mt, m/tn/pl, ZR.Fraxino-Alnetum, SP.91E0(c), P.szad, R.mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C.odrośl, D.podsz.: lsz, czm, bez.c, jw na 90%	JS-OL	PRZES	OL JS GB	85 85 85			36 28 26	25 27 18		3 3 4		70 10 4 ---	84			
g	4,96				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Lśw (ś) n2, T.niz fal, GI.Pw, ps/pg/gp, ZR.Galio sylvatici-Carpinetum, P.szad, R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.IP zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Brz, Gb, Ak 94l, Db.s, Kl, Jw, Js, Czr, Gb 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 35l, podsz.: jrj, bez.c, lsz, czm.p, kru, db, kl na 60%, Info:45 % LMSW	110/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB.S 4 KL 1 KL	94  50 50 35	0,9  0,4	prz prz luź prz prz um	34  18 19 14	26  17 19 12	I  II I	3  12	395  39 39 2 ---	1960  195 195 10 ---	27,4 5,5 7,4 8,6 1,1 ---	17,1 3,4	TP-4,96	
h	0,60				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Lśw (ś) z1, T.niz rów, GI.Pw, ps/pg/gp, porol, ZR.Galio sylvatici-Carpinetum, P.szad, R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Gb, Brz, Wz, Św 20l, podsz.: śl.t, bez.c, kl, brz, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s, Kl, So 68l, Kl 40l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 AK	20 20 20	0,7	peł b duże	10 16 10	9 13 9	I I II	11	20 15 5 ---	10 10 5 ---	3,2 1,0 0,2 ---	4,4 7,3		TW-0,60
i	3,86				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Lśw (ś) z1, T.niz rów, GI.Pw, ps/pg/gp, porol, ZR.Galio sylvatici-Carpinetum, P.szad, R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C.porol, D.mjs Brz, Ak, Bk, Kl, Jw, Md 68l, Kl 40l, podsz.: brz, bk, db, jrj, bez.c, kl, śl.t, lsz na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  8 DB.S 2 BK	68  40 40	1,1  0,2	prz prz um	30  10 10	24  10 9	I  III III	13	404  12 2 ---	1560  45 10 ---	32,8 8,5		TP-3,86	
~a			0,09		RP:DROGI L																
~b			0,12		RP:DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253																				
	20,42	0,52	0,21	0,31	= 21,46												9156	154.8		
	20,42	0,52	0,21	0,31	= 21,46 Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015)												(15)			
	20,42	0,52	0,21	0,31	= 21,46 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)															
	20,42	0,52	0,21	0,31	= 21,46 Powiat poznański (21)															
	20,42	0,52	0,21	0,31	= 21,46 Woj. wielkopolskie (30)															
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
a	3,97				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag,GI.Pbr, ps//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Js 18l, Db.s 10l, podszyt.: lsz, czm.p, bez.c, śl.t, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk,So 87l. Gb 70l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Gb 87l. Bk 70l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 140l. Gb 115l. Db.s 190l., Info:25 % LW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 3 BK 1 DB.S 1 OL	18 18 18 18	0,8	peł duże	10 7 7 11	10 8 7 12	I I II II	13	15 5 2 10 ---	60 20 10 40 ---		0,4 3,2 ---	
							PRZES	GB SO BRZ BK JS GB DB.S	115 87 87 87 87 70 140			30 30 27 30 35 18 80	20 25 27 22 26 15 30	3 3 3 3 3 4 3		15 15 15 35 6 10 35 ---	130 15 15 35 6 10 35 ---	0,9		
b				2,81	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.BAGNO (N ),SP.91E0(c)		ZADRZEW	OL BRZ OL JS BRZ JS OL	55 70 70 80 95 95 95			24 23 27 35 45 45 40	18 21 22 25 26 25 25	4 4 3 3 3 3 3		25 10 40 15 35 10 35 ---	170			
							ZAKRZEW	CZM WB LSZ BEZ.C		0,8										



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
254																			
c	2,40				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.nar.spe, mal.wiś, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz, Tp, Gb, Bk, Wb 83l, Jw, Db.s 60l, Jw, Gb 40l, Jw 25l, Bk 100l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, jw, gb na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 OL	83 83 83	0,9	prz prz luź	33 39 34	28 28 24	IA I II	3 3 3	369 45 40 ---	885 110 95 ---	13,7 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,40
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe,C.odrośl, D.zmiesz. wkęp, mjs OI 100l, Brz, Wb 55l, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha OI 35l.	70/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 75 35	1,1	um um prz	24 28 21	22 24 20	II II II	4 3 4	209 150 54 ---	340 245 85 ---	6,6 3,1 3,1 ---	TP-1,62
f	3,29				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag,GI.Pbr, ps//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.gwz.spe, kop.pos, trawy, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, Brz, OI 70l, Db.s, Os 87l, Jw, Brz, Lp 113l, Gb 140l, KI 160l, podsz.: lsz, gb, jw, śl.t, bez.c na 50%	130/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 GB 1 JW	110 110 70 160 87 87	1,1	prz prz um	34 48 22 72 29 42	23 27 19 29 21 28	III II III III III I	3 2 4 3 4 3	137 110 55 55 33 44 ---	450 360 180 180 110 145 ---	5,9 4,2 5,1 1,1 2,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,29
g	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz pag,GI.Pbr, ps//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.nar.spe, trawy, jeź.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Jw 55l, Brz, Db.s 90l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.S	55 55 65 55	0,8	prz prz luź	27 22 25 26	24 19 24 21	I III I I	3 4 3 3	126 48 66 24 ---	145 55 75 25 ---	2,8 1,1 1,7 0,8 ---	TP-1,14
							PODRII	GB	25	0,2		7	7	III	23	6	5	6,4 5,6	

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	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
254 h	6,09				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Bk, Js, Brz, Ol, Ak, Gb, Św, Czr 71l, Jw, Brz 45l, Brz, Lp, Gb 50l, IIP mjs Brz 20l, Gb, Ak 30l, podsz.: bez.c, lsz, brz, db.s, bk na 70%, <b>Info:</b> 40 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  JW		71	1,1	prz prz um prz um	32	25	I	3	421	2565	51,1 8,4 36,4 6,0	TP-6,09
i	1,95				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, blk.kur, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Ak, Kl, Js, Gb 30l, So, Db.s 25l, Jw 40l, podsz.: śl.t, lsz, jw, gb na 40%, <b>Info:</b> 10 % LŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	30 30 30	1,1	peł duże	11 17 18	12 17 18	II IA I	11	58 58 17 ---	115 115 35 ---	10,5 7,0 1,5 ---	TW-1,95
j	12,72				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz, Ak, Db.s, Św, Bk 77l, Db.s, Gb, Jw 60l, Brz 45l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 30l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz, jrj, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 5 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  4 JW 3 DB.S 1 GB 40 1 BK 40 1 DB.S	77 40 40 40 30	0,8 0,3	prz prz luź prz um	32 13 10 9	24 12 10 9	I II III IV IV	3 12 12 1	342 11 6 1	4350 140 75 15	78,6 6,2 14,5 5,3 1,5 1,2 0,5 ---	TP-12,72
															---	---	---	---	---
															18	230	23,0 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
254																			
k	1,81				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl///gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 51l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um prz	26 26	25 25	IA I	12	323 30 ---	585 55 ---	16,5 1,2 ---	TP-1,81
l	2,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,P.szad,R.nar.spe, tnk.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs So 18l, Brz, Js 34l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 50l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 SO 1 DB.S	34 34 25 25 18	0,9	peł b duże	11 16 8 12	11 15 8 12	III IA III IA	11	30 54 6 18 ---	75 135 15 45 ---	7,5 6,7 6,8 3,9 0,3 ---	TW-2,48
m	3,47				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ścio,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Md, Brz 18l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	18 18	1,0	peł duże	8 8	8 6	IA II	21	35	120	25,1 0,9 ---	TW-3,47
					Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:ROWY		PRZES	OS	70			30	17	3		1	26,0 7,5		
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
	40,94 40,94 40,94 40,94 40,94		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 44,20 = 44,20 Obr. ew. Kociałkowa Góra (0015) = 44,20 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 44,20 Powiat poznański (21) = 44,20 Woj. wielkopolskie (30)												12427 (170)	337.6	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Czachurki (0004) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	0,50				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio</b> sylvatici-Carpinetum, <b>P.szad,R.tnk.spe, nar.spe,</b> mal.wś, <b>C.porol,</b> <b>D.mjs Brz 59l, podsz.: jrz, czm.p, db, kru na 60%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,2	um um duże	27	24	IA	12	503	250	5,9 11,8	TP-0,50
b				0,29	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP.PS (Ps V)</b>														
c	0,20				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,</b> porol, <b>ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy,</b> tnk.spe, <b>C.porol,</b> <b>D.mjs Ol 70l, podsz.: ol na 20%</b>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	1,0	um um prz	32	22	II	3	359	70	1,4 7,0	TP-0,20
d	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,</b> porol, <b>ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy,</b> tnk.spe, <b>C.porol,</b> <b>D.mjs Ol, Db.s 70l, podsz.: ol, db, kru na 20%</b>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	1,0	um um prz	32	22	II	3	365	205	4,1 7,3	TP-0,56
f				0,64	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP.BAGNO (N )</b>		ZADRZEW OL BRZ		54 60			28 32	20 23		3 3		18 10 --- 28		
							ZAKRZEW IWA			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
255																			
g	2,71				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.ARw, pl/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D.mjs Św, Db.s, Brz, Gb 96l, Db.s, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, db, jrz na 80%, Info:5 % LMŚW	120/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz luź	39	24	II	3	334	905	12,3 4,5	TP-2,71
h	0,65				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, tnk.spe,C.porol, D.podsz.: ol na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33	1,2	peł b duże	19	19	II	13	288	185	7,2 11,1	TP-0,65
i	1,37				Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, rkt.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs So.c, So.we, Jw, Wz 19l, podsz.: brz, jrz, glg na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	19 19 19	0,8	peł b duże	7 8	8 6 9	I II II	21	25 15 ---	35 20 ---	3,4 0,4 1,7 ---	TW-1,37
							PRZES	SO	110			39	23		3		1	5,5 4,0	
j	1,87				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, mal.wś,U.30% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs OI, So.we 19l, podsz.: czm.p, glg, jrz, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł duże	10 10	10 5 6 12	IA II II I	21	55 10 ---	105 20 ---	10,7 0,2 0,4 1,5 ---	TW-1,87
																65	125	12,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
255																				
k	0,79				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D.mjs Db.s 137l, Db.s, Brz 100l, podsz.: db, czm.p, jrz na 40%	160/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	137 50	0,9 0,1	prz prz luż	45 18	23 16	III II	3 21	275 22	215 15	1,8 2,3	BRAK WSK-0,79	
l				1,08	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.BAGNO (N ),SP.91E0(b)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OL BRZ IWA OL KRU	70 40 40				30 18 18	19 16 16		3 4 4		70 30 5 ---	105	
m	2,82				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D.mjs Db.s, Św 110l, Db.s, Brz 70l, Db.s 50l, Brz 40l, Db.s 30l, podsz.: db, jrz, głg na 70%	130/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB.S	110 25	0,9 0,2	prz prz luż	42 7	26 6	II IV	3 21	341 33	960 95	10,5 3,7	IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
n	0,67				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.szad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. jdn, mjs Js 18l, Brz 10l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 SO.C	18 18 18	0,8	um um duże	7	7 5 6	I III I	21	20	15	2,7 0,1 0,3 ---	CP-0,67 3,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. 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	
255																				
o	0,35				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-w cz. W d luka 0,14 ha So 7l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BRZ	34 20 7 34	0,7	um um prz	10 6 1 13	10 6 1 13	III III I III	22	6 6 ---	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 1,1	TW-0,35 CP-0,14	
p	2,27				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, So.c 110l, Kl, Jw, Db.b, Brz 50l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: brz, db, ak, kru, czm.p na 50%	130/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	110 40	0,9	prz prz luź	38 14	24 14	II III	3 4	275 27 ---	625 60 685	6,8 1,9 8,7 3,8	IIIA-40%-2,27 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
r	1,31				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) <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>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Jw, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	50 50	0,9	um um prz	24 23	21 21	IA I	12	318 26 ---	415 35 450	12,1 1,5 ---	13,6 10,4	TP-1,31
~a			0,10		Obr. ew. Czachurki (0004) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
255 ~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
	16,07 10,14 10,14 1,31 4,62 5,93 16,07 16,07		0,40 0,20 0,20 0,20 0,20 0,40 0,40	2,01 1,08 1,08 0,93 0,93 2,01 2,01	= 18,48 = 11,42 Obr. ew. Sanniki (0012) = 11,42 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 1,31 Obr. ew. Jezierce (0010) = 5,75 Obr. ew. Czachurki (0004) = 7,06 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 18,48 Powiat poznański (21) = 18,48 Woj. wielkopolskie (30)												4232 (133)	87.3	
256 a				1,54	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP.BAGNO (N), SP.91E0(b)		ZADRZEW OL OL		50 80			24 36	20 22		4 3			90 40 ---	
b	3,25				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol, Lp 6l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 122l. Db 33l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.B 3 SO	6 19 6	1,0	um um duże		1 4	II II I	11				1,2 ---	CW-3,25 CP-0,98
c	3,74				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.mjs Md, Św, Db.b, Brz 122l, Db.b 70l, Gb, Db.s 40l, podsz.: db, czm.p, kru na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Gb 5l. 3 szt.	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 GB	122 5 5	0,6 0,3	prz prz luź	44	26	II II II	3 21	223	835	7,5 2,0	IIIAU-90%-3,74 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
d	1,78				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D.pjd Brz 63l, mjs Db.b 63l, Db.s 45l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	25	23	I	12	375	670	15,4 8,7	TP-1,78
f	3,06				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D.pjd Db.s 81l, mjs Ol 81l, Db.s 50l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz luź	31	25	I	3	375	1150	19,5 6,4	TP-3,06
g	0,40				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91E0(b),P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 25l, Brz, Św, So 34l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 OL	25 25 40 25 25 25	0,9	peł b duże	12 9 19 10 16 16 15	12 9 16 10 16 16 15	IA II II II I I II	12 12 29 12 17 12 ---	47 6 29 12 5 5 5 123	20 6 10 5 5 5 45	1,7 0,4 0,6 5 0,5 0,3 --- 3,5 8,8	TW-0,40
							PRZES	DB.B SO SO.C	110 110 110			80 40 52	25 18 18	3 3 3			10 10 2 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
256																			
h	2,90				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <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>GI</b> .RDw, pl, <b>ZR</b> .Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P</b> .szad, <b>R</b> .tnk.spe, orl.pos, nar.spe, <b>D</b> .zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, So.c, Jw, Dg 25l, Brz, So, Św 34l, Js.a 40l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 OL	25 25 40 25 25 25	0,9	peł b duże	12 8 19 10 16 15	12 9 16 10 16 13	IA II II I I III	11	47 6 29 12 17 12 ---	135 15 85 35 50 35 ---	12,0 2,7 4,5 3,8 1,9 ---	TW-2,90
i	3,39				Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP</b> :D-STAN, <b>F</b> .OCHR, <b>O</b> .OCH-WOD, <b>G</b> .O, <b>S</b> .Lśw (ś) n1, <b>T</b> .niz rów, <b>GI</b> .RDbr, ps/pl, <b>ZR</b> .Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP</b> .91F0(c), 9170(c), <b>P</b> .zad, <b>R</b> .trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>D</b> .mjs So 122l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt., <b>Info</b> :9170[C]-2,23ha, 91F0(C)-1,16ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	122	0,9	prz prz luź	46	29	II	3	505	1710	16,2 4,8	TP-3,39
j				2,55	Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna <b>RP</b> .BAGNO (N), <b>SP</b> .91E0(c)		ZADRZEW	OL DB.B OL SO	45 120 25 90			23 42 12 36	18 24 12 17	4 3 4 3		110 25 15 2 ---	152		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 k	0,66				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, orl.pos, D.zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Os 50l, Bk, Św 25l, pods.: bk, św, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 KL 1 JW 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	23 23 19 19 28	20 20 19 19 24	I I I I I	11	85 85 42 21 21 ---	55 55 30 15 15 ---	1,7 1,9 1,2 0,6 0,3 ---	TP-0,66
~a			0,15		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:LINIE														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:LINIE														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:LINIE														
~d			0,04		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Jezierce (0010) RP:LINIE														
~f			0,15		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna RP:DROGI L														
~h			0,08		RP:DROGI L														
	19,18 0,66 0,66 18,52 18,52 19,18 19,18		0,70 0,04 0,04 0,66 0,66 0,70 0,70	4,09	= 23,97 = 0,70 Obr. ew. Jezierce (0010) = 0,70 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,27 Obr. ew. Sanniki (0012) = 23,27 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 23,97 Powiat poznański (21) = 23,97 Woj. wielkopolskie (30)											4985 (282)	93,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	2	3	4	17													18	19		
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno															
a	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Bk, Dg, Ak, Ol 77I, Db.b 97I, Db.b, Bk, Św 50I, Db.b, Gb, Bk 35I, podsz.: czm.p, bk, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	77 77	1,1	um um prz	31 28	25 23	I II	3 3	416 40 ---	2550 245 ---	46,1 5,1 ---	TP-6,13		
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Db.s, Św 36I, Ak 38I, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	1,2	peł duże	18 18	18 18	IA I	12 12	264 54 ---	410 85 ---	18,8 3,1 ---	TW-1,56		
c	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, mal.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Ak, Św, Dg 94I, Db.b 64I, Db.b 34I, podsz.: czm.p, db, lsz na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	94 94	0,9	prz prz luź	36 36	25 25	II II	12 12	234 133 ---	1335 760 ---	20,3 10,6 ---	TP-5,70		
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Dg, Brz, Ak 66I, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%	100/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 4 DB.B 1 SO	66 120 66	1,0	um um prz	28 36 29	22 24 24	II III I	12 12 12	162 185 40 ---	165 190 40 ---	4,3 2,1 0,9 ---	TP-1,02		
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 66I, Db.b, So 94I, podsz.: czm.p, db, ak na 90%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 SO 1 AK	66 66 66	1,1	um um prz	38 36 29	23 23 21	II I II	11 11 11	242 81 35 ---	230 80 35 ---	6,0 1,7 0,4 ---	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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
257 g	4,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, mał.wś, D.zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz, Db.b, Ak 78l, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, db, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	78 98	0,9	prz prz luź	36 35	25 25	I II	3 3	353 40 ---	1460 165 ---	26,0 2,3 ---	TP-4,14
h	3,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.nar.spe, mał.wś, ncp.spe, D.zmiesz. jdn, pjd Db.b 98l, mjs Św 45l, Ak, Brz, Md, Św 78l, podsz.: czm.p, db, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 98	0,9	prz prz um	36 36	25 26	I II	3 3	336 40 ---	1085 130 ---	19,3 1,8 ---	TP-3,23
~a			0,08		RP:LINIE														
~b			0,07		RP:LINIE														
~c			0,17		RP:LINIE														
~d			0,06		RP:DROGI L														
~f			0,01		RP:DROGI L														
~g			0,01		RP:DROGI L														
~h			0,09		RP:DROGI L														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Sanniki (0012) = 23,23 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 23,23 Powiat poznański (21) = 23,23 Woj. wielkopolskie (30)												8975	168.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	11,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl///psż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.b 80l, Bk, Db.c, Brz, Md, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Gb, Db.b 40l, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, db, bk na 60%	120/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	100 100	0,9	prz prz luź	38 40	27 26	I II	3 3	334 89 ---	3785 1010 ---	48,7 13,8 ---	Dziąka nr 1: IIIA-40%-5,86 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
							IIP	8 DB.B 2 BK	60 60	0,3	um um prz	21 19	17 16	III III	21	44 11 ---	500 125 ---	17,6 5,5 ---	Dziąka nr 2: IIIA-40%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl///psż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Md, Św 100l, Db.s 60l, Gb 45l, podsz.: wb, db, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	100 100	0,9	prz prz luź	38 40	25 26	II II	3 3	256 78 ---	310 95 ---	4,0 1,3 ---	TP-1,22
c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.c, Bk 106l, Db.b 60l, podsz.: gb, db, lsz na 60%, <b>Info:</b> 40 % LŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 MD	106 106 106	0,9	prz prz luź	49 38 47	27 27 29	II I II	12	319 88 38 ---	900 250 105 ---	11,1 2,9 0,9 ---	TP-2,82
d	8,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Ol, Db.b 89l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, lsz, db na 100%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	89 115	0,9	prz prz luź	38 48	25 26	I III	3 3	250 153 ---	2020 1235 ---	30,3 14,8 ---	TP-8,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Ol, Db.b 89l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, lsz, db na 100%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	115 89	0,9	prz prz luź	48 38	26 25	III I	3 3	214 159 ---	185 140 ---	2,2 2,1 ---	TP-0,87
-a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Sanniki (0012) = 24,88 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 24,88 Powiat poznański (21) = 24,88 Woj. wielkopolskie (30)											10660	155.2		
259 a	1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	97 97	0,9	prz prz luź	38 36	25 24	II III	3 3	311 28 ---	400 35 ---	5,4 0,6 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
b	7,70				<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 pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 60l, Brz 97l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 80%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 4 SO	120 120	0,8	prz prz luź	46 38	27 27	III II	3 3	220 121 ---	1695 930 ---	18,6 8,7 ---	TP-7,70
					<b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 100l, Db.b, Jw, Gb 70l, Św 120l, IIP mjs Gb 40l, Db.b 60l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 9170[C]-7,39ha,91E0(C)-0,31ha		IIP	GB	55	0,2	prz prz um	16	15	III	21	38	295	11,8 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
259																			
c	3,91				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociatkowa Górka (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, Gb, Db.b 55l, Gb 85l, So 137l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	160/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	137 110	1,1	prz prz luź	52 30	28 21	III IV	3 3	478 27 --- 505	1870 105 --- 1975	15,2 1,6 --- 16,8 4,3	TP-3,91
d		0,94			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, ol, js na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	WZ-OL	PRZES	OL JW GB	80 80 80			35 32 29	25 24 18	3 3 4		80 5 2 --- 87			
f	2,67				Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) <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 rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Db.b, Jw, Gb 70l, Św 120l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, <b>Info:</b> 25 % LŚW	100/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	120 120	0,9	prz prz luź	46 38	26 26	III II	3 3	280 104 --- 384	750 280 --- 1030	8,2 2,6 --- 10,8 4,0	TP-2,67
g	2,02				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Md 58l, podsz.: lsz, ol, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,9	um um prz	25 28	21 22	I II	12	311 18 --- 329	630 35 --- 665	16,0 0,7 --- 16,7 8,3	TP-2,02



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
259 h	3,48				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 20l, Brz 34l, Ol 47l, podsz.: lsz, ol na 90%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,20 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.b,Ol 95l. 1 szt. 8-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.b 95l. 1 szt.	100/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	47 47 34	0,8	prz prz luź	24 24 17	20 20 17	I IA IA	13	138 90 18 ---	480 315 65 ---	12,0 9,9 3,1 ---	TP-3,48
i	3,45				<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> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podsz.: lsz, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	34 34 25 25 25 25 25	0,9	um um duże	18 22 8 15 18 7 14	17 18 8 14 17 8 12	IA I III IA I II II	12	84 42 6 18 18 6 12 ---	290 145 20 60 60 20 40 ---	14,5 5,7 9,4 5,5 4,8 2,4 ---	TW-3,45
j	1,79				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Św 88l, podsz.: lsz, czm.p, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz 33l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	88 88	1,0	prz prz luź	40 38	26 24	I II	3 3	267 170 ---	480 305 ---	7,3 5,1 ---	TP-1,79
k	2,28				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, db, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	64 64 64	0,9	um um prz	31 26 26	24 22 21	I II II	11	231 58 29 ---	525 130 65 ---	11,9 1,9 1,8 ---	TP-2,28
																318	720	15,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
259 l	1,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.wśś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, Bk, Db.s 25l, podsz.: czm.p. glg, kru na 60%, Info:5 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	37 37 37	1,1	um um duże	22 29 24	18 21 16	IA I I	12	246 30 24 ---	450 55 45 ---	19,8 2,3 3,5 ---	TP-1,83
m			0,21		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) RP:DROGI L														
-a			0,06		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) RP:LINIE														
-b			0,12		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) RP:LINIE														
-c			0,26		Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) RP:LINIE														
-d			0,08		RP:DROGI L														
	30,42 3,91 3,91 26,51 26,51 30,42 30,42	0,94 0,94 0,94	0,73 0,33 0,33 0,40 0,40 0,73 0,73		= 32,09 = 5,18 Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) = 5,18 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 26,91 Obr. ew. Sanniki (0012) = 26,91 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 32,09 Powiat poznański (21) = 32,09 Woj. wielkopolskie (30)											10872	210.3		
260 a	8,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	130 80	0,9	prz prz luź	40 25	29 21	II III	2 4	472 33 ---	4055 285 ---	33,7 6,5 ---	TP-8,59
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz pag,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.kop.pos, mrz.won, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s 80l, Js, Gb 60l, Gb 130l, Db.s 180l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bez.c, śl.t na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 2-w cz. W kępa 0,25 ha Js,Os 70l. Brz,Db.s,Js 85l. 3-w cz. C luka 0,25 ha		PODRII	GB	25	0,1		8	7	IV	21	16	135	40,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	1,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Gb, So 63l, podsz.: lsz, śl.t, glg, czm.p na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	63 63	0,9	prz prz luź	25 26	24 23	I I	4 4	196 115 ---	275 160 ---	4,2 4,0 ---	TP-1,40	
							PODRII	9 GB 1 DB.S	55 55	0,1		14 15	14 15	III III	22	17 6 ---	25 10 ---	8,2 5,9	
c	1,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Tp 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Db.s 45l, podsz.: gb, śl.t, lsz, czm.p na 80%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 9 DB.S 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	29 26	24 24	I I	11	312 29 ---	470 45 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,51	
							IIP	6 GB 4 DB.S	55 55	0,4	prz prz um	16 16	15 16	III III	21	35 23 ---	55 35 ---	2,1 1,4 ---	
															58	90	3,5 2,3		
d	1,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Gb 90l, podsz.: czm.p, gb, śl.t, glg na 80%, Info:50 % LMŚW	150/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 DB.S	137 137 70	0,9	prz prz luź	45 44 26	28 26 20	III II III	3 3 4	341 49 27 ---	360 50 30 ---	2,9 0,4 0,8 ---	TP-1,06	
							PODRII	8 DB.S 2 GB	50 50	0,1		16 12	14 12	II III	22	11 5 ---	10 5 ---	4,1 3,9	
															16	15	---		
f	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb 69l, Brz 55l, podsz.: czm.p, lsz, gb, glg na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	69 69	1,0	um um prz	35 30	27 22	IA II	11	427 35 ---	500 40 ---	9,7 1,2 ---	TP-1,17	
							PODRII	8 DB.S 2 BK	50 40	0,1		15 11	15 11	III III	21	12 2 ---	15	10,9 9,3	
															14	---	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g				1,42	RP.BAGNO (N ), SP.91F0(c), OP.Płaty roślinności: mid.pla, nas.bru, szu.por,Info:91F0(C)-0,23ha		ZADRZEW OL		45			21	17		4		15		
h	2,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.nar.spe, kop.pos, szcz.zaj, D.zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Bk, Os 87l, Db.s 140l, Os, Ol 70l, podsz.: śl.t, gb, lsz, czm.p, głg na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 DB.S	87 87 87 87 87	0,9	prz prz luź	39 35 25 35 30	27 28 20 27 24	I I III II II	3 3 4 3 3	153 68 57 57 23	310 140 115 115 45	4,8 1,0 2,3 2,2 0,8	TP-2,04	
i	10,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz pag,GI.RDw, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, D.IP zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Czm 82l, Gb, Db.s 65l, Db.s 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: lsz, śl.t, gb, czm.p, głg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s,Gb,Ak 115l. Db.s,Gb,Gr 60l.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	82 82 82	0,9	prz prz luź	36 34 30	28 28 24	IA I II	3 3 3	363 34 28	3635 340 280	57,1 3,0 5,3	TP-10,02	
j	1,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz pag,GI.RDw, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ol, Dg 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm.p, brz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 GB 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	peł duże	12 12 10 17	11 13 9 17	I IA II I	11	29 47 12 17	50 85 20 30	6,0 7,4 3,3 1,7	TW-1,79	
							PRZES DB.S JS DB.S	110 90 60				65 45 25	28 27 14	3 3 4	15 2 1	185 18	18,4 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 k	7,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kop.pos. mrz.won, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 130l, Js, Św, Db.b, Lp, So 70l, Db.s 180l, podszt.: gb, lsz, bez.c, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 9170 (B)-6,43ha,9170 (C)-0,70ha	150/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	130 70 90	0,9	prz prz luź	45 21 27	30 18 20	II III III	2 4 4	363 49 33 ---	2590 350 235 ---	21,5 9,8 4,4 ---	TP-7,13
l		1,49			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, twm, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> podszt.: wb, lsz na 100%, <b>OP.</b> Platy roślinności: nas.bru	OL	PRZES	OL OS BRZ OS OL	45 45 80 80 90			27 20 40 41 42	18 18 26 25 25	3 4 3 3 3	5 2 6 4 6 ---	23			
m	1,41				<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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Os 35l, Db.s, Bk 45l, podszt.: śl.t, gb, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 40 % LŚW	120/120 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	35 35 35 35	1,0	um um duże	18 19 16 14	17 19 16 13	I I I II	13	60 42 18 18 ---	85 60 25 25 ---	9,3 2,2 1,5 1,7 ---	TW-1,41
n	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 40l, Db.s 70l, podszt.: lsz, gb na 50%	150/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	130 70 90	0,9	prz prz luź	46 21 29	29 18 19	II III IV	2 4 4	346 44 27 ---	195 25 15 ---	1,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
260 o	1,59				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pw, ps/pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, gwz.spe, D.IP zmiesz. jdn, mjs Kl 70l, Św, Brz 84l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: gb, bez.c, jr, lsz na 70%</b>	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 GB 1 JS 1 DB.S	84 84 84 130	0,9	prz prz luź	35 25 27 63	26 19 27 29	I III I II	3 4 3 3	227 57 34 40 ---	360 90 55 65 ---	5,8 1,9 0,5 0,5 ---	TP-1,59
p	0,06				Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pw, ps/pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Lp 60l, podsz.: gb na 20%</b>	150/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 GB	130 130 80	1,2	prz prz luź	60 38 29	28 23 19	III IV III	3 3 3	297 187 27 ---	20 10 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
r			0,03		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociałkowa Górką (0015) <b>RP:DROGI L</b>														
-a			0,31		<b>RP:LINIE</b>														
-b			0,13		<b>RP:LINIE</b>														
-c			0,36		<b>RP:DROGI L</b>														
	38,34 0,06 0,06 38,28 38,28 38,34 38,34	1,49 1,49 1,49 1,49	0,83 0,83 0,83 0,83	1,42 1,42 1,42 1,42	= 42,08 = 0,06 Obr. ew. Sanniki (0012) = 0,06 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 42,02 Obr. ew. Kociałkowa Górką (0015) = 42,02 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 42,08 Powiat poznański (21) = 42,08 Woj. wielkopolskie (30)											16642 (15)	259,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociątkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Ol, Md, So, Ak, Bk, Js 54l, Wz 90l, So 83l, podsz.: śl.t, glg, lsz, czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s,So 110l. Brz 95l. Db.s 70l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10 % OLJ	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	54 83	1,1	um um prz	23 24	22 20	I III	11	323 24 ---	1995 150 ---	60,8 3,2 ---	TP-6,18
b	0,53				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Bk, Brz 80l, Kl 60l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg, der.ś na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	33	27	I	3	410	215	3,7 7,0	TP-0,53
c				0,86	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OLJ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 6510(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, śl.t, js na 10%, <b>Info:</b> 20 % LŚW,6510[C]-0,21ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	16	0,7	um um prz	10	12	II	12	75	95	8,8 6,9	TW-1,28 POPR-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
261 f	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Ak, Jw, Św, Lp, Kl, Wb, Bk, Tp 68l, Db.s, Św 80l, podsz.: śl.t, der.ś, bez.c, jw, lsz na 90%. <b>Info:</b> 45 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	68 68 68 68	0,8	prz prz um	29 29 40 32	25 24 28 26	IA I I I	12	208 81 40 35 ---	970 380 185 165 ---	19,2 8,5 3,3 2,1 ---	BRAK WSK-4,67
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Bk, Db.s, Ol, Św 83l, So 120l, Db.s 150l, Brz 66l, Gb 64l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB	83 83	0,8	prz prz luź	30 24	27 20	I III	3 4	301 23 ---	595 45 ---	9,8 1,0 ---	TP-1,98
h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pzm.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db.s 12l, podsz.: lsz, czm na 30%, 1-w cz. N kępą 0,60 ha Db,Ol 92l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,10 ha Ol 92l.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S	10 90 90	0,9	peł b duże	38 45	6 26 26	III 3 3	12	50 30 ---	80	6,1 2,3	CP-2,68
i		2,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> podsz.: czm, lsz, der.ś, prz.cw na 60%, 1-w cz. C bagnó 0,25 ha 2-w cz. C bagnó 0,15 ha	OL-JS	PRZES	BRZ OL	93 93			35 29	25 21	3 3		90 10 ---	100		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
261 j		0,59			RP:SUKCESJA, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.OlJ (In) n2, T.niz rów, GI.Mgy, m/gyw, ZR.Fraxino-Alnetum, SP.91E0(c), P.szad, R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D.podsz.: bez.c, lsz, glg, der.ś na 90%	JS-OL	PRZES	BRZ OL JS JS	93 93 93 70			38 30 39 29	28 25 27 21		3 3 3 3		90 15 5 2 ---	112	
k l	0,79			1,13	RP:JEZIORO (Ws ), SP.3150(c)  RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.OlJ (In) n2, T.niz rów, GI.Mgy, m/gyw, ZR.Ficario-Ulmetum minoris, P.szad, R.tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,0	um um prz	16 16	17 17	III I	12	162 36 ---	130 30 ---	4,6 1,1 ---	TW-0,79
m	1,57				RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.OlJ (In) n2, T.niz rów, GI.Mgy, m/gyw, ZR.Fraxino-Alnetum, SP.91E0(b), P.szad, R.tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Gb, Wb 77l, Ol 90l, podsz.: lsz, czm, bez.c, prz.cw na 90%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz luź	27 26	23 25	III I	3 4	262 28 ---	410 45 ---	5,6 0,4 ---	TP-1,57
n				3,28	RP.BAGNO (N )	ZADRZEW		JS JS WB OL OL JS BRZ	58 70 70 70 90 95 93			22 28 35 29 35 50 40	21 21 16 21 20 27 26		4 3 3 3 3 3 3		5 5 5 20 25 15 10 ---	85	
						ZAKRZEW		WB DER.Ś BEZ.C LSZ		0,7									

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 o	3,03				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lów (ś) n1,T.niz pag st łag N,GI.Pbr, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Ol, Wz, Jw, Kl, So 57l, Os, Czr 55l, Tp 70l, Kl, Brz 25l, Db.s 30l, Db.s 45l, podsz.: śl.t, bez.c, der.ś, lsz, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Kl,Gb,Brz,Jd 57l. Gr 90l. Db.s 170l. Db.s 310l.</b>	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	23 26	21 23	II I	12	227 30 ---	690 90 ---	21,8 1,7 ---	TP-3,03
p	1,89				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Mgy, m/gyw,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.wś,C.odrośl, D.mjs Brz 93l, Js, Jw 70l, podsz.: bez.c, czm, lsz, śl.t, prz.cw na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha</b>	120/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,8	prz prz luź	37	28	I	2	495	935	8,5 4,5	BRAK WSK-1,89
r				0,09	<b>RP.KANAŁ (Wp )</b>														
s				0,06	<b>RP.KANAŁ (Wp )</b>														
-a			0,07		<b>RP:DROGI L</b>														
-b			0,08		<b>RP:DROGI L</b>														
-c			0,12		<b>RP:DROGI L</b>														
-d			0,14		<b>RP:DROGI L</b>														
	24,60	2,93	0,41	5,42	= 33,36														
	24,60	2,93	0,41	5,42	= 33,36 Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015)														
	24,60	2,93	0,41	5,42	= 33,36 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	24,60	2,93	0,41	5,42	= 33,36 Powiat poznański (21)														
	24,60	2,93	0,41	5,42	= 33,36 Woj. wielkopolskie (30)														
																7617 (85)	170.2		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno														
a	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, mal.wś, D.zmiesz. jdn, mjs Db.b 100l, Ak 77l, Św, Db.b 60l, podsz.: czm.p, db, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	77 75	1,0	prz prz um	34 38	25 23	I II	3 3	376 40 ---	530 55 ---	9,6 1,2 ---	TP-1,41
b	2,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Db.b, Ak 65l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 65	1,0	prz prz luź	36 34	25 25	IA I	12	387 29 ---	840 65 ---	18,3 0,9 ---	TP-2,17
c	2,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (łz) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Jw, Kl, Db.s, Bk 36l, podsz.: lsz, ol, głg na 80%, Info:40 % Lw, 10 % LMW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	36 36 25	1,0	um um prz	18 18 15	17 18 14	III I III	13	114 66 12 ---	280 160 30 ---	9,7 5,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,45
d	1,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D.mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Św 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, Info:10 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	35	24	I	3	421	510	9,1 7,5	TP-1,21
f	3,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.nar.spe, tnk.spe, mal.wś, D.zmiesz. jdn, mjs Db.b 120l, Db.c 75l, Ksz, Czir 50l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Js 34l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 DB.B 1 DB.B	65 65 100 75	1,0	prz prz um	36 34 38 29	25 22 24 21	IA II III III	12	185 115 35 29 ---	665 415 125 105 ---	13,9 5,7 2,0 2,6 ---	TP-3,60
																364	1310	24,2 6,7	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	2,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D.mjs Brz, Js, Os, Jw 36l, podsz.: ol, kru na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	36	1,1	um um prz	18	17	III	12	204	420	14,6 7,1	TP-2,06
h		0,55			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D.podsz.: czm na 50%, Info:10 % OLJ, 5 % LMSW	SO-DB	PRZES	BRZ OL ŚW	30 25 15			16 12 7	14 11 5	4 4 4			15 5 1 --- 21		
i	0,80				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.szch,R.pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Ol, Jrz 21l, podsz.: czm.p, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.B 1 DB.C	21 21 21 21	0,7	um um duże	10 8 6 12	10 8 6 13	IA III III I	12	35 17 6 58	30 15 5 50	3,8 1,0 0,1 1,0 --- 5,9 7,4	TW-0,80
j	3,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Os 34l, Js 45l, podsz.: lsz, ol, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b,So 105l. Db.b 80l. 1 szt., Info:30 % OLJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JW	34 34 34	0,8	um um prz	15 18 18	15 19 18	III I I	13	72 60 12 --- 144	220 185 35 --- 440	8,2 7,2 4,5 --- 19,9 6,5	TP-3,06
							PRZES	DB.B	90			32	21		3		6		
							PRZES	SO DB.B DB.B OL JS	105 105 80 80 60			34 42 33 36 28	23 23 20 20 19	3 3 3 3 3			20 5 10 5 5 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
262 k	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.mal.włś, tnk.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, Os, Kl, Jw, Js 34l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	34 34 34	1,0	um um duże	18 19 12	18 19 12	IA I II	11	156 54 12 ---	145 50 10 ---	7,3 2,0 0,8 ---	TW-0,94
-a			0,17		RP:LINIE														
-b			0,05		RP:LINIE														
-c			0,02		RP:DROGI L														
-d			0,07		RP:DROGI L														
-f			0,07		RP:DROGI L														
-g			0,03		RP:DROGI L														
-h			0,16		RP:ROWY														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Sanniki (0012) = 18,82 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 18,82 Powiat poznański (21) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)												4967	131	
263 a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300030 Ostoja koło Promna, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	67 67	1,0	um um duże	28 29	23 22	I II	11	329 46 ---	680 95 ---	14,6 2,4 ---	TP-2,07
					D.zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 67l, Db.b 50l, Św 45l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, lsz, db na 80%											375	775	17,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Ol, Jw, Js 58l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	58 58 58	1,0	um um prz	29 31 25	22 22 24	I II II	12	281 24 24 ---	1155 100 100 ---	29,5 1,7 2,3 ---	8,2	TP-4,11
c	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 8l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 20%, <b>Info:</b> 20 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	8 8 8	1,0	peł b duże		2 2 3	I II I	11			0,9 ---	0,9 0,4	CP-2,11
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Md, Ol 28l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 16l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	14	13	IA	12	198	670	46,8 13,8		TW-3,38
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 37l, Bk, Kl, Db.s 24l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Db,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	18	15	I	12	252	715	33,4 11,8		TW-2,84
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czc.p 7l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 DB.S	7 7 7	1,0	peł b duże		3 2 1	I I II	12					CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
263 h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl/pg, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol, bez.c na 50%, <b>OP.</b> Źródłiska: pow. 0,5ha	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	35 50	0,9	um um prz	21 21	21 24	I I	13	168 216 ---	185 240 ---	6,5 5,0 ---	TP-1,11
i				5,75	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b), 6410(c), <b>OP.</b> Platy roślinności , <b>Info:</b> retencja,6410[C]- 4,81ha,6510[B]-0,94ha,koniopłoch łąkowy		ZADRZEW	OL OL DB.S	35 50 120			19 22 40	17 20 26	I I 3	4 4 3	70 20 5 ---	95		
j	1,44				<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>GI.</b> MRms, ps/pl/pg, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b 25l, Js, Os 33l, podsz.: lsz, ol, db na 70%, 1-w cz. W luka 0,30 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34	0,7	prz prz luź	18 22	18 20	II I	13	132 30 ---	190 45 ---	7,1 1,7 ---	TW-1,44
k	3,62				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Js, Ol, Ak, Md 71l, Ol, Js, Jw 85l, Db.b, Kl, Gb, Św 105l, podsz.: lsz, czm,p, jrj na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Js,Jw 85l. Db,Kl,Gb 105l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	prz prz luź	33 34	25 23	I II	3 3	319 23 ---	1155 85 ---	23,0 1,0 ---	TP-3,62
l	1,25				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b, Gb 58l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	58 58 58	0,8	prz prz luź	26 27 30	23 23 25	IA I I	12	209 78 30 ---	260 100 40 ---	6,3 1,7 0,8 ---	TP-1,25
							PODRII	DB.S	35	0,1		12	11	III	23	6	10	8,8 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
263 m  n ~a ~b ~c ~d ~f	1,86			0,30	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl/pg,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szcz,R.pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.b, Js, Os 30l, Brz, Ol 25l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 90%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	30 30	0,7	um um prz	18 19	17 17	II I	13	99 52 ---	185 95 ---	8,0 4,4 ---	TW-1,86
	24,49 24,49 24,49 24,49		0,50 0,50 0,50 0,50	6,05 6,05 6,05 6,05	= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Sanniki (0012) = 31,04 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 31,04 Powiat poznański (21) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)											6105 (95)	197.1		
264 a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.nar.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Db.b, Os 35l, podsz.: lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. C remiza 0,15 ha Śl.t, Lsz 15l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b, So, Md, Kl, Brz, Bk 59l. Db 40l. 3-w cz. E kępą 0,10 ha So, Db.b, Ak, Brz, Md 59l. Db.b 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	252	510	24,4 12,0	TW-2,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
264																			
b	1,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.nar.spe, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Os 50l, pods.: lsz, bez.c, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.b,So.c 100l. Db.b,Kl,Jw,Kl 60l. Bk 50l. Db.b 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	50 50 50	0,9	um prz	23 22 25	20 20 22	I I I	11	164 85 21 ---	225 115 30 ---	6,9 3,9 0,7 ---	TP-1,37
c	5,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So.c, Ksz 102l, Db.b 85l, Św 70l, Db.b, Js 65l, Św, Js, Db.b, Ksz 50l, Db.b, Św, Jw 40l, Os 35l, pods.: lsz, bez.c, db.b na 90%	110/100 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 AK	102 102 102	0,7	prz prz luź	40 47 48	25 26 21	II II III	3 3 4	170 110 11 ---	855 555 55 ---	10,6 7,3 0,3 ---	IVD-40%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
d	3,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.PRbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.pjd Db.b 102l, mjs Św, So.c 102l, Db.b, Kl, Jw, Ak 60l, Db.b, Lp 40l, Ak 25l, pods.: lsz, db, kru na 70%, 1-od gnia 0,66 ha Db.s,Gb 5l. 3 szt., Info:25 % LMŚW	110/100 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	SO	102	0,6	prz prz luź	36	25	II	3	229	755	9,3 2,8	IIIAU-90%-3,29 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-0,66
f		0,24			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,P.szad,R.tnk.spe, D.pods.: bez.c na 20%	DB	PRZES	AK	25			10	8		4		2		
g				0,47	RP.R (R V)														
h				1,19	RP.R (R V)														
i				0,34	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OS IWA	30			32	18		4		35		
j				0,19	RP.PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
264 k  ~a				0,81	RP.R (R V)  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Promno RP:LINIE														
	11,73	0,24	0,14	3,00	= 15,11												3207 (35)	63,4	
	11,73	0,24	0,14	3,00	= 15,11 Obr. ew. Sanniki (0012)														
	11,73	0,24	0,14	3,00	= 15,11 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	11,73	0,24	0,14	3,00	= 15,11 Powiat poznański (21)														
	11,73	0,24	0,14	3,00	= 15,11 Woj. wielkopolskie (30)														
264A  a  b  c	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.mjs Js, Ol.s 40l, Ol 25l, pods.: bez.c, der.ś na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	21	20	II	12	240	205	6,2 7,3	TP-0,85
	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św 35l, pods.: bez.c, der.ś, św na 60%, 1-kępa 0,09 ha Ol 25l. 2 szt. 2-w cz. E luka 0,15 ha, Info:25 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 25	0,9	prz prz luź	21 15	20 16	II II	13	216 24 240	245 25 270	7,4 1,5 --- 8,9 7,9	TP-1,13 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
	4,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, bnc.czw, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Św 37l, pods.: bez.c, czm.p, jkl, jrz, głg na 60%, 1-w cz. C remiza 0,12 ha 2-w cz. W kępą 0,14 ha Db.s 13l. 3-w cz. NW luka 0,13 ha 4-w cz. E luka 0,09 ha 2 szt., Info:40 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	37 37	0,9	um um prz	17 20	16 20	IA II	22	228 24 252	945 100 1045	41,6 3,3 --- 44,9 10,8	TP-4,15 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
264A d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 16l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 40%, 1-kępa 0,19 ha Św 90l. OI 80l. 2 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 OL	16 16 16	0,8	prz prz um		4 5 11	II I II	21		10	20	1,1 2,8 1,7 --- 5,6 3,0	CP-1,87
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Czr.p 6l, 1-w cz. E kępa 0,02 ha OI 80l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 2 OL	6 6 6	1,0	prz prz luż		1 1 2	II II II	12				0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,94
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jb 5l, 1-kępa 0,15 ha OI,Db.s 80l. 2 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW	5 5 5	0,9	prz prz luż		1 1 1	II I I	11				0,8 2,0 1,2 --- 4,0 3,0	CP-1,32
h	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: bez.c, kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 37l., <b>Info:</b> 45 % LMŚW	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 MD	13 13 13	0,8	um um prz		2 4 6	II I I	22				0,8 2,0 1,2 --- 4,0 3,0	CP-1,32
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, trawy, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,06 ha OI 80l.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	15 80	0,9	um um prz		9 28	11 21	II 3	11	90	105 11	10,7 9,0	TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
264A j	1,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Bk, Brz 19l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW  DB.S	19 19  110	0,8   110	um um prz  prz	7 7  42	8 7  19	I I  3	12   3	40 5 --- 45	50 5 --- 55	5,2 0,5 --- 5,7 4,4	TW-1,29 POPR-0,11
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31				= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Sanniki (0012) = 14,31 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 14,31 Powiat poznański (21) = 14,31 Woj. wielkopolskie (30)											1837	86.6		
265 a b c	5,80 2,99 2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kociąkowa Górka (0015) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO DB.S	69 40	1,0 0,2	um um prz	28 13	25 13	I III	12 21	404 17	2345 100	48,4 8,3	TP-5,80
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plm, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Brz, Kl, Db.s, Bk 69l, podsz.: bez.c, ak, śl.t, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	1,0	prz prz luź	34 31	26 21	I III	3 3	375 34 --- 409	1120 100 --- 1220	17,4 2,0 --- 19,4 6,5	IIIA-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pg//pls, porol,P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Wz, Bk, Js.a 67l, Db.s, Wz, Kl, Js, Js.a 50l, podsz.: lsz, bez.c, wz, jw na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 JW 1 JW	67 67 67 67 50	0,8	prz prz luź	29 30 28 26 20	25 26 23 23 19	I IA II I I	3 3 3 3 4	167 75 29 23 17 --- 311	370 165 65 50 40 --- 690	5,0 3,4 0,9 1,4 1,7 --- 12,4 5,6	IIIA-30%-2,23 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-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	Wiekdojrz./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			
265 d	3,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plm, porol,P.szad,R.jeż.spe, orl.pos, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp, Jw, Js 28l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, so.we, kru na 70%, Info:20 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	28 28 28 28	1,2	peł duże	13 10 16 15	14 10 17 15	IA II II I	11	99 23 41 23 ---	305 70 125 70 ---	21,3 7,7 5,9 3,5 ---	---	186 570	38,4 12,5	TW-3,07
f		5,80			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) z1,T.niz rów,GI.Mn, ps/tn, porol,P.sch,R.pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D.podsz.: lsz, wb, js, ol, der.ś, śl.t na 30%, Info:25 % LW	OL-JS	PRZES	BRZ OL JS DB.S	67 67 67 67			28 27 32 29	26 22 24 23	3 3 3 3		220 25 20 5 ---	270					
g	2,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, plm, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, orl.pos,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So.we, Gb, Kl, Lp, Brz 22l, podsz.: lsz, jrz, brz, śng.b na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 SO.C	22 22 22 22 22	1,0	peł b duże	8 7 12 6 7	8 7 10 6 7	I III II II II	11	41 6 12 6 ---	85 15 25 15 ---	11,6 0,7 3,1 0,5 2,3 ---	---	65 140	18,2 8,7	TW-2,09
h	10,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Db.s 25l, Brz 40l, Db.s 50l, podsz.: jrz, lsz, śl.t, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz luź	30	25	I	3	387	4010	70,1 6,8	TP-10,36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
265 i  ~a	0,84				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D.zmiesz. smug., podsz.: śl.t, jrz, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 65l. 1 szt.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES	6 SO 3 BRZ 1 DB.S  DB.S	37 37 37  65	1,0	um um duże	16 17 14	17 18 13	IA I II	11	162 72 12 --- 246	135 60 10 --- 205	6,0 2,1 0,6 --- 8,7 10,4	TP-0,84
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015) = 33,24 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,24 Powiat poznański (21) = 33,24 Woj. wielkopolskie (30)											9640	215.6		
266 a  b	1,92  1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Iwno (0008) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, rkt.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. dkep, mjs So.c, Św, Md, Bk, Lp, So.we, Dg, Kl, Gb, Jw 22l, Lp, Md 17l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz, bez.c na 70%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES	5 SO 3 DB.S 2 SO  DB.S SO	22 22 17  60 110	0,9	peł duże	7 8 6	8 6 6	I III IA	11	41	80	10,7 0,5 3,1 --- 14,3 7,4	TW-1,92
					<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Db.s 100l, Db.s, Czir 60l, podsz.: śl.t, db, brz, jrz, kru na 80%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW   PRZES	SO	100	0,8	prz prz luź	37 25	25 23	II	3	295	420	5,4 3,8	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
266 c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol, Md 31l, podsz.: jr, śl.t, brz, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	1,0	peł b duże	17 19	18 18	IA I	12	204 18 ---	485 45 ---	28,3 1,9 ---	TW-2,38
d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 77l, Db.s, Św 50l, podsz.: jr, brz, db, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	prz prz luź	33	25	I	3	307	370	6,7 5,5	TP-1,21
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Bk 37l, podsz.: śl.t, jr, db, brz, kru na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB.S		37 37 37	1,1	um um duże	17 17 14	17 15 13	I I II	13	192 24 12 ---	580 75 35 ---	20,4 3,4 2,2 ---	TP-3,03
g	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 37l, Bk, Md 27l, podsz.: śl.t, db, jw, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		27 27 27	0,8	um um duże	14 7 14	12 10 14	IA II I	11	111 6 17 ---	210 10 30 ---	15,7 1,4 1,7 ---	TW-1,88
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So.c, So 30l, Db.s 18l, podsz.: śl.t, jr, kru, db na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		30 18	0,8	um um duże	17 9	16 8	I IA	13	163 12 ---	95 5 ---	4,2 1,2 ---	TW-0,57
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Ol.s 35l, podsz.: ol, kru, jr, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		35 35	1,1	um um duże	16 19	16 18	III I	11	162 42 ---	195 50 ---	7,0 1,9 ---	TP-1,21
															204	245	8,9 7,4		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
266 j	1,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, plm,P.zad,R.ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, der.ś, os na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	40 40	0,8	um um prz	18 17	17 18	I I	12	120 66 ---	190 105 ---	8,9 3,3 ---	TP-1,59
k	3,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Ak 82l, Db.s, Ak, Js 50l, Js 30l, podsz.: jrz, ak, czm.p, db, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	32	25	I	3	329	1090	18,2 5,5	TP-3,31
~a			0,12		RP:DROGI L														
~b			0,04		RP:ROWY														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Iwno (0008) = 18,69 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 18,69 Powiat poznański (21) = 18,69 Woj. wielkopolskie (30)											4110	146.1		
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Iwno (0008) Leśnictwo - Promno (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, D.zmiesz. smug, mjs Św, OI.s 16l, podsz.: kru, wb, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,8	um um duże	11	13	I	11	125	160	14,7 11,3	TW-1,30
b	2,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plm,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Brz 68l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, ak, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	1,0	um um prz	28 26	24 22	I II	11	358 35 ---	1040 100 ---	21,9 2,5 ---	TP-2,91
																393	1140	24,4 8,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. 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
267 c	4,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Js 60l, So, Brz 103l, podsz.: kru, lsz, jw, ak, ol na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Ak,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,72 ha OI 60l. 1 szt., Info:91E0 (B)-2,20ha,15 % LMŚW	110/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 AK		103 60 60	1,0	prz prz luź	38 25 28	23 20 21	III III II	3 3 3	297 33 27 ---	1305 145 120 ---	13,3 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-4,39
d	3,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Db.s, Św, Wz 63l, Md, Ak, Db.s 40l, Db.s, Św 100l, podsz.: ak, jw, jrj, śl.t, głg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		63 63	0,9	um um prz	29 30	23 22	I II	12	208 104 ---	820 410 ---	19,0 6,0 ---	TP-3,95
f				0,81	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL		60			24	17		4		215		
g	2,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pls//g/p, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Js 50l, podsz.: ak, jw, bez.c, js na 40%	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 AK 2 SO 1 BRZ		80 80 80	1,0	prz prz luź	30 30 32	23 23 24	II II II	3 3 3	205 68 28 ---	470 155 65 ---	4,0 2,7 0,6 ---	TP-2,29
h				0,30	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		50		0,6	22	19		4		2		
i				2,99	RP.R (R V)														
j				0,18	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		35		1,0	19	13		4		1		
k				0,02	RP.ROWY-R (W )														
~a			0,06		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
267 -b			0,16		RP:ROWY														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Iwno (0008) = 19,36 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 19,36 Powiat poznański (21) = 19,36 Woj. wielkopolskie (30)												4790 (218)	89.2	
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny														
a				1,43	RP.R (R IVB)														
b				0,70	Obr. ew. Iwno (0008) RP.R (R IVB)														
c				0,67	RP.R (R V)														
d				3,38	RP.R (R IVB)														
f	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.BRs, pg//ps///gl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Jw 25l, Kl 60l, Ksz 90l, podsz.: glg, js, kl, bez.c na 40%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	132	0,9	um um prz	39	28	III	3	439	255	2,3 4,0	TP-0,58
g	0,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.MRms, pg//pl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp., podsz.: bez.c, śl.t, jw na 80%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 OL	32 32 32	1,1	prz prz luź	16 15 17	16 16 17	I I II	22	84 36 36 ---	20 10 10 ---	1,1 1,2 0,3 ---	TW-0,22 11,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./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
270 h	4,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, gp/gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.zaw.spe, nar.spe, blu.pos, D.zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk, Jw 70l, Ak 90l, Gb 50l, Lp, Jw 30l, podszyt.: gb, bez.c, jw, bk, glg na 50%, Info:w cz. N 91F0(C)-0,06ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 GB	120 120 120 70	1,1	um um prz	39 38 32 25	27 28 23 18	III III IV III	2 2 3 3	341 44 33 22 ---	1665 215 160 105 ---	18,3 3,0 2,1 3,0 ---	TP-4,88
~a			0,02		RP:DROGI L														
~b			0,17		RP:DROGI L														
~c			0,05		RP:DROGI L														
~d			0,02		RP:ROWY														
	5,68 5,68		0,26 0,26	6,18 4,75 1,43	= 12,12 = 10,69 Obr. ew. Iwno (0008) = 1,43 Obr. ew. Wiktorowo (0023)												2440	31.3	
	5,68 5,68 5,68		0,26 0,26 0,26	6,18 6,18 6,18	= 12,12 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 12,12 Powiat poznański (21) = 12,12 Woj. wielkopolskie (30)														
271 a	5,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Iwno (0008) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB.S 3 DB.S 2 JW 1 JS 1 AK	136 105 70 105 105	0,7	prz prz luź	44 38 26 37 36	27 26 24 26 23	III II I II III	3 3 3 3 3	110 99 55 33 22 ---	560 505 280 170 110 ---	4,6 6,3 6,9 1,0 0,6 ---	TP-5,09
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl///glp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, D.IP zmiesz. grp, mjs Lp, Js 136l, Jw, Wz, Lp, Św 105l, Ak 90l, Tp, Brz, Ak 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 25l, Ak 30l, Gb 70l, podszyt.: jw, bez.c, śl.t, js, wz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,Ak 17l. Jw 25l., Info:10 % OLJ, pkt.czerp. wody		IIP	5 JW 3 JW 2 JS	35 50 50	0,2	prz prz luź	11 15 17	12 16 17	I II II	4 4 4	11 11 5 ---	55 55 25 ---	3,8 6,1 3,0 0,9 ---	
																319 27	1625 135	19,4 10,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
271 b	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///glp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91F0(c), 9170(c),P.zad,R.jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, D.IP zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Jw, Lp 107I, Ak, Brz, Gb 70I, Os 50I, IIP zmiesz. grp, mjs Js 50I, podszt.: jw, bez.c, śl.t, wz, js na 70%, Info:9170[C]-1,11ha, 91F0[C]-0,11ha	140/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.S 3 DB.S 3 JW	136 107 70	0,8	prz prz luź	43 36 28	27 25 23	III III II	3 3 3	143 99 77 ---	175 120 95 ---	1,5 1,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,23
c			0,32		RP:L-CTWO		IIP	6 JW 4 JW	50 35	0,2	prz prz luź	16 12	16 12	II I	4 4	22 5 ---	25 5 ---	1,5 0,7 ---	
d		0,46			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///glp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.jeż.spe, pdg.pos, pok.zwy, D.podszt.: śl.t, trz na 20%	DB	PRZES	JS	30			11	10		4		1		
f	0,08				Wpisane do rejestru zabytków: Lasy stanowiące otulinę grodzisk RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl///glp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy, D.podszt.: js, śl.t, bez.c na 60%, Info:HCVF-grodzisko	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,8	prz prz luź	48	24	IV	3	308	25	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
g	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pls///glp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Js 35I, Lp, Db.s 107I, podszt.: bez.c, glg, jw, wz, js na 50%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Jw,Js 70I. So 107I., Info:20 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 JW 1 DB.S 1 JS 1 SO	35 35 70 35 70 107	1,1	um um prz	15 14 26 14 27 36	15 15 23 14 23 25	I I II II II II	12	72 36 60 12 24 24 ---	90 45 75 15 30 30 ---	4,7 5,1 2,2 1,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
															228	285	13,9 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
271 h	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n1,T.niz fal,GI.CZw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.jeż.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Wz, So, Jw 107I, Tp, Wb 70I, Jw, Js, Wz, Św 50I, podsz.: bez.c, jw, wz, glg, js na 90%, Info:45 %OIJ	110/100 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 OL	107 107 107	0,8	prz prz luź	38 41 36	27 27 25	II II II	3 3 3	154 110 66 ---	305 220 130 ---	1,7 2,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,99	
i	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pls///glp,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,P.zad,R.jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js 35I, podsz.: bez.c, jw, wz, js na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 JW 1 BRZ 1 DB.S	35 35 35 35	1,0	um um prz	15 14 16 11	16 13 17 13	IA I I II	12	102 48 18 12 ---	85 40 15 10 ---	4,1 4,4 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,84	
j			0,02		RP:L ENERG															
k			0,01		RP:L ENERG															
-a			0,16		RP:DROGI L															
-b			0,03		RP:DROGI L															
-c			0,10		RP:DROGI L															
-d			0,03		RP:ROWY															
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 11,64 = 11,64 Obr. ew. Iwno (0008) = 11,64 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 11,64 Powiat poznański (21) = 11,64 Woj. wielkopolskie (30)												3296 [3]	67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sanniki (0012) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gp, ps//glp, <b>SP.</b> 91F0(b), 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 105l, Js 140l, Jw 80l, Jw, Czr, Db.s 60l, Jw 25l, podsz.: jw, glg, śl.t, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 91F0[B]-2,01ha,9170(B)-0,23ha	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 2 JW	105 105 105	0,8	prz prz luź	41 43 39	25 26 24	III II III	21	132 110 55 ---	295 245 125 ---	4,2 1,4 2,1 ---	TP-2,24
b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gp, ps//glp, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 40l, Db.s 60l, Jw 100l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 10%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 2 JW	60 40 60	0,9	prz prz luź	26 18 25	22 18 21	II I I	33	120 48 48 ---	95 40 40 ---	2,3 1,5 1,2 ---	TP-0,80
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gp, ps//glp, <b>SP.</b> 91F0(b), 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 73l, podsz.: glg, jw, js, der.ś na 60%, <b>Info:</b> 15 % LŚW;91F0[B]- 0,84ha,9170(B)-0,26ha	80/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 JW	73 73	0,4	luź	28 25	24 23	II II	3 3	80 34 ---	90 35 ---	1,3 1,0 ---	IB-90%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	0,09				<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, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	100	0,9	um um prz	41	23	III	12	323	30	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
272																				
f	3,25				Obr. ew. Wiktorowo (0023) <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 fal, <b>GI.</b> Gp, ps//glp, <b>SP.</b> 91F0(b), 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Js 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 30l, Wz 55l, podsz.: wz, jw, lsz, czm, kru na 20%, <b>Info:</b> 91F0[B]-2,96ha, 9170(B)-0,29ha	110/140 JS-WZ-DB (zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	3 DB.S 3 WZ 2 JS 1 JW 1 WZ	105 70 105 105 105	0,6	prz prz luź	45 23 41 40 31	24 18 25 24 23	III III II III III	3 4 3 3 3	66 44 33 22 22	215 145 105 70 70	3,1 4,0 0,6 1,2 1,0	9,9 3,0 5,0 1,9 6,9 2,1	IVD-30%-3,25 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Gb 45l, podsz.: śl.t, jw, głg, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 10 % LW.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 DB.S	45 45 45	1,0	prz prz um	20 20 20	20 19 19	I I I	13	120 72 48	170 100 70	4,5 5,7 2,7	TP-1,42	
h	1,72				<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, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: śl.t, jrj, jw, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 30l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 SO 2 DB.S 1 SO	45 45 45 30	1,0	prz prz um	18 19 18 13	18 18 17 14	I I II IA	12	108 60 36 24	185 105 60 40	10,3 3,6 2,8 2,5	TP-1,72	
i	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>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 45l, Db.s 70l, podsz.: śl.t, jrj, jw, db na 20%, <b>Info:</b> 30 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 JW 1 DB.S	45 45 45	0,9	prz prz um	18 19 18	18 18 17	I I II	12	127 74 21	405 235 65	14,3 13,1 3,0	TP-3,19	
																222	705	30,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp, Ol, Jw 71l, Jw, Db.s 45l, podsz.: bez.c, śl.t, db, jr, kru na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,1	um um prz	30 32	25 25	I I	3 3	387 34 ---	1985 175 ---	39,6 2,1 ---	TP-5,13
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Brz, Wz 21l, podsz.: bez.c, śl.t na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	21 21	0,9	um um duże		7 6	II II	11			0,5 ---	TW-0,52
l	0,80				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 71l, Db.s 45l, podsz.: bez.c, śl.t, db, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	31	25	I	3	433	345	6,9 8,6	TP-0,80
m	2,04				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak 80l, Db.s 60l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, db na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Kl 12l. 2 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	109 12	0,8 0,3	prz prz luż	36	23 1	III 21	3	229	465	5,4 2,6	IIIAU-90%-2,04 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,60
-a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
-d			0,08		Obr. ew. Sanniki (0012) <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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
272																			
	22,30 18,07 4,23 22,30 22,30 22,30		0,24 0,16 0,08 0,24 0,24 0,24		= 22,54 = 18,23 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 4,31 Obr. ew. Sanniki (0012) = 22,54 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 22,54 Powiat poznański (21) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)												6110	149.3	
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	5,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, plm, porol,P.zad,R.pok.zwy, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Ol, Tp 70l, Jw, Db.s 40l, podszyt.: śl.t, jrz, bez.c, glg, db na 70%, Info:5 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	prz prz um	29	25	I	12	393	1995	40,4 8,0	TP-5,07	
b	1,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pls//gp, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, podszyt.: brz, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db 68l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 2 5 5	I II I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,58	
c	5,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pw, pg//gl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Js 70l, Jw, Db.s 50l, Js 30l, podszyt.: śl.t, bez.c, jrj, der.ś, glg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk 10l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 16l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 TP	70 70	0,9	prz prz luź	29 48	24 29	I I	22	312 46 --- 358	1655 245 --- 1900	33,6 2,8 --- 36,4 6,9	TP-5,30	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
273 d	2,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pg//glp, porol,P.zad,R.mal.włś, pok.zwy, jeż.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Bk, Db.s 59l, Wz 46l, Wz, So, Db.s, Wb 80l, Db.s 40l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, ak, jrj na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	24	22	I	23	383	875	21,9 9,6	TP-2,29
f	4,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDb, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Wz, Md, Db.s 62l, Ak 52l, Wz 80l, Ak, Db.s, Js 40l, podsz.: bez.c, ak, glg, śl.t, jrj na 80%, 1- w cz. SW bagno 0,12 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	25	23	I	23	381	1535	36,1 9,0	TP-4,03
g	2,03				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDb, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md, Db.s 64l, podsz.: śl.t, jrj, ak, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 75	1,0	um um prz	25 28	23 24	I I	22	346 35 ---	700 70 ---	15,9 1,3 ---	TP-2,03
h			0,17		RP:L ENERG														
-a			0,11		RP:DROGI L														
-b			0,03		RP:DROGI L														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 20,61 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 20,61 Powiat poznański (21) = 20,61 Woj. wielkopolskie (30)											7092	152.5		

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Wiktorowo (0023) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	5,33				<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> RDbr, psź/plż///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Św, Ol, Jw 97l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 40l, Db.s, Jw 60l, Js 30l, podsz.: jrz, śl.t, jw, kru, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s,Bk,Jw 10l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO 5 DB.S 3 DB.S 2 JW		97 70 50 50	0,6 0,1	luź prz prz luź	36 20 16 17	26 18 15 17	I III III II	3 4 4 4	252 11 6 6 ---	1345 60 30 30 ---	18,0 3,4 1,6 1,5 1,7 ---	4,8 0,9	IIIAU-90%-5,33 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,48
b	4,37				<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> RDbr, psź/plż///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, baż.czr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Ol, Jw 97l, Db.s, Jw 60l, Ak, Db.s, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-gnia 1,35 ha 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO	97	0,6	prz prz luź	37	26	I	3	286	1250	16,8 3,8			ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-1,35
c	4,19				<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>GI.</b> RDbr, psź/plż///psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Jw 80l, Db.s, Ol, Jw 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Ak 40l, Js 30l, podsz.: jw, ak, kru, bez.c, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP	97 70 50 50	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	36 20 15 17	26 18 15 16	I III III II	3 4 4 4	367 22 11 6 ---	1540 90 45 25 ---	20,6 4,9 2,6 2,2 1,4 ---	6,2 1,5	IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, So 76l, Db.s, Js.a 40l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, lsz, jrz na 70%, <b>Info:</b> 25 % LMŚW	90/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 JS.A 2 JS	76 76 76	0,8	prz prz luź	31 28 32	25 24 27	II II I	3 3 3	148 102 57 ---	145 100 55 ---	1,9 1,4 0,6 ---	3,9 3,9	BRAK WSK-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
274 f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) z1,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psz/plż///psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 97I, Md, Js, So 76I, Bk 60I, Db.s 50I, Js 40I, podsz.: lsz, bez.c, db, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10 % OL	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	76 97	0,8	prz prz luź	31 36	25 26	I I	3 3	216 114 ---	440 235 ---	4,6 3,1 ---	IIIA-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> L.Mśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 50I, Św 97I, podsz.: śl.t, bez.c, jw, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Db,Js 97I.	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 SO 1 DB.S 1 JS	50 50 97 97 97	0,8	prz prz um	21 20 37 39 34	20 19 24 24 26	I III II III II	23	84 48 60 36 36 ---	85 50 60 35 35 ---	2,1 1,1 0,8 0,6 0,3 ---	TP-1,02
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 18,21 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 18,21 Powiat poznański (21) = 18,21 Woj. wielkopolskie (30)											5655	82,9		
275 a	3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Skałowo (0016) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	20	I	22	311	1080	27,6 8,0	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
275 b	2,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bar.zwy, jeż.spe,U.30% inne,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Db.s, Wz, Lp 58l, Jw, Wz 80l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, glg, śl.t na 100%, Info:30 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 JW	58 58 58 58	1,0	prz prz um	23 29 24 22	19 22 21 19	II II II II	22	204 24 24 24 ---	455 55 55 55 ---	12,3 1,2 0,9 2,1 ---	TP-2,22
c		2,18			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy, D.podsz.: bez.c, śl.t, glg na 80%	SO-DB	PRZES	BRZ OS OL WZ OS SO	55 40 55 70 70 55			25 20 19 35 44 26	22 18 17 20 23 19		3 4 4 3 3 3	100 73 18 25 30 3 ---	249		
d	2,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pls//glp, porol,P.zad,R.jeż.spe, rkt.spe, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Md, Brz 58l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, śl.t, glg na 100%, Info:20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	24	22	I	12	395	1105	28,2 10,1	TP-2,80
f	5,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pls//glp, porol,P.zad,R.mal.wś, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Jw, Wz 58l, Db.s, Jw 40l, Db.s 80l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, śl.t, db na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 OL	58 58 58 58	0,9	prz prz um	28 25 30 24	24 22 25 20	I I I III	3 3 3 4	144 72 72 24 ---	830 415 415 140 ---	14,7 10,6 9,3 2,6 ---	TP-5,77
g	2,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe,C.porol, D.mjs Wz, Ol.s, Brz, Jw 50l, Wb 70l, podsz.: bez.c, czm, jw, jr, na 80%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	20	19	III	13	251	590	13,7 5,8	TP-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
275																			
	16,62	2,18			= 18,80												5444	123.2	
	16,62	2,18			= 18,80 Obr. ew. Skalowo (0016)														
	16,62	2,18			= 18,80 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	16,62	2,18			= 18,80 Powiat poznański (21)														
	16,62	2,18			= 18,80 Woj. wielkopolskie (30)														
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Czerlejno (0002) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pls///glp, porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, chm.zwy,U.30% inne,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Tp 82l, Ol, Jw 60l, Db.s, Lp, Czr 50l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, db, glg na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,9	um um prz	34 38	23 22	II III	3 3	295 23 ---	1995 155 ---	34,1 1,1 ---	TP-6,77
b	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pls///glp, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md, Bk, Czr 24l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, db na 30%, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,8	prz prz um	10 10	11 12	IA II	12	81 23 ---	60 20 ---	6,0 1,1 ---	TW-0,77
c		0,37			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pls///glp, porol,P.zad,R.trawy, chr.spe, jeż.spe, D.podsz.: śl.t, wb, bez.c, glg na 80%	SO-DB	PRZES	WB OL	60 60			40 22	15 17		3 4		2 1 ---		
	7,54	0,37			= 7,91												2233	42.3	
	7,54	0,37			= 7,91 Obr. ew. Czerlejno (0002)														
	7,54	0,37			= 7,91 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	7,54	0,37			= 7,91 Powiat poznański (21)														
	7,54	0,37			= 7,91 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Siedleczek (0014) Leśnictwo - Jezierce (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,56				<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 fal, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: kru, bez.k, czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	prz prz luź	23	21	I	22	323	180	5,0 8,9	TP-0,56
b	0,89				<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> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Ol, Md 30l, podsz.: kru, czm.p, glg, Jrz, bez.c na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 SO		47 47 47	0,9	prz prz um	21 22 23	20 20 21	II I IA	13	144 108 72 ---	130 95 65 ---	3,1 4,9 2,0 ---	TP-0,89
c				1,39	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW BRZ SO WB OL BRZ		55 55 45 45 45			26 26 28 22 19	21 21 19 18 18	I I I I I	3 3 3 4 4	24 18 14 5 4 ---	65		
d	1,05				<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 fal, <b>GI.</b> ARw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 56l, podsz.: brz, db, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. N luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 25 % LMŚW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 MD		50 56 56	0,8	prz prz luź	23 27 29	21 23 26	I IA I	13	144 60 60 ---	150 65 65 ---	3,4 1,6 1,5 ---	TP-1,05
f			0,61		<b>RP:</b> L ENERG														
g				0,13	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB		25		0,2	12	12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
277 h	0,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pls, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 56l, podszt.: śl.t, kru, bez.c, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol 35l., Info:40 % LMW, 5 % BMSW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	56 45 45 56 56	0,8	prz prz luź	25 25 20 24 26	23 21 17 22 23	I II I I IA	3 3 3 3 3	108 48 48 36 36	105 45 45 35 35	2,0 1,2 2,5 1,3 0,9 --- --- 7,9 8,2	TP-0,96
i			0,30		RP:L ENERG		ZADRZEW	SO	48			22	18		3		1		
j	14,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pg, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Wb, Jw, Św 51l, podszt.: kru, bez.c, jw, ak, śl.t na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Lp,Db.s 100l. 2-w cz. S luka 0,26 ha, Info:10% LMw, HCVF(cmentarzyk-0,02 ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	51 51 40	0,9	prz prz um	23 23 20	21 21 20	IA I II	22	275 24 24 ---	4000 350 350 ---	113,2 7,7 10,6 ---	TP-14,55 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
k				1,05	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL ŚW	40 30 48			21 17 23	20 17 21		4 4 3		90 50 40 ---	180	
l				0,30	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL WB OL	35 50 50			15 30 24	15 14 17		4 3 4		3 1 1 ---	5	
m				0,28	RP.R (R VI)														
n			0,08		RP:L ENERG														
o			0,03		RP:L ENERG														
p			0,24		RP:L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
277 r ~a ~b ~c			0,01 0,06 0,15 0,01		RP:L ENERG RP:DROGI L RP:DROGI L RP:ROWY														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Siedleczek (0014) = 22,65 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 22,65 Powiat poznański (21) = 22,65 Woj. wielkopolskie (30)												5715 [1] (251)	160.9	
	5919,17 11,40 11,40 7,54 16,62 49,56 219,69 0,05 23,76 435,62 752,84 312,30 1,83 10,70 32,39 475,13 57,19 57,92 33,83 4,59 1035,83 68,95 146,59 2237,25 3001,49 15,11 15,11 39,59 1,23 76,46 1351,39	101,03   0,37 2,18 0,46 0,79    7,97 11,77 21,54   17,63 0,75 1,15 2,74 0,36 10,17 1,70  56,04 67,81 0,06 0,06 2,28 5,48	146,37 0,06 0,06  2,18 1,31 4,26  1,94 8,31 15,82 4,88  0,10 0,38 12,86 0,49 0,40 0,33 0,21 31,24 1,88 1,29 54,06 69,94 0,59 0,59 2,60 1,54 39,62	349,14    9,05 17,08  3,15 24,40 53,68 14,17  0,97  71,85 4,59 0,57 17,49  55,41 0,93 2,63 168,61 222,29 4,52 4,52 4,76 10,72 64,31	= 6515,71 = 11,46 Obr. ew. Miasto Pobiedziska (0001) = 11,46 Gmina Pobiedziska Miasto (124) = 7,91 Obr. ew. Czerlejno (0002) = 18,80 Obr. ew. Skalowo (0016) = 60,38 Obr. ew. Iwno (0008) = 241,82 Obr. ew. Sanniki (0012) = 0,05 Obr. ew. Siedlec (0013) = 28,85 Obr. ew. Siedleczek (0014) = 476,30 Obr. ew. Wiktorowo (0023) = 834,11 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 352,89 Obr. ew. Kociałkowa Górka (0015) = 1,83 Obr. ew. Kapalica (0013) = 11,77 Obr. ew. Promno (0024) = 32,77 Obr. ew. Biskupice (0002) = 577,47 Obr. ew. Promienko (0025) = 63,02 Obr. ew. Jerzyn (0012) = 60,04 Obr. ew. Zbierkowo (0034) = 54,39 Obr. ew. Polska Wieś (0022) = 5,16 Obr. ew. Wagowo (0030) = 1132,65 Obr. ew. Jezierce (0010) = 73,46 Obr. ew. Czachurki (0004) = 150,51 Obr. ew. Gołuń (0007) = 2515,96 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 3361,53 Powiat poznański (21) = 20,28 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) = 20,28 Gmina Czerniejewo Miasto (024) = 46,95 Obr. ew. Graby (0006) = 3,51 Obr. ew. Pakszyn (0011) = 88,72 Obr. ew. Rakowo (0013) = 1460,80 Obr. ew. Czerniejewo Las (0002)												1849134 [201] (6301)	43992	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
	573,05	5,41	14,40	16,63	= 609,49 Obr. ew. Nidom Goranin (0010)														
	2041,72	13,17	58,16	96,42	= 2209,47 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	132,01	4,85	1,74	2,88	= 141,48 Obr. ew. Wierzyce (0018)														
	418,52	4,36	10,34	10,80	= 444,02 Obr. ew. Przyborowo (0013)														
	0,79	0,26			= 1,05 Obr. ew. Lednogóra (0006)														
	23,24				= 23,24 Obr. ew. Imielenko (0005)														
	176,02	3,42	3,79	3,82	= 187,05 Obr. ew. Imielno (0004)														
	41,81	0,82	0,41	5,96	= 49,00 Obr. ew. Fałkowo (0003)														
	38,67	0,38	0,92		= 39,97 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	29,79	5,90	0,48	2,45	= 38,62 Obr. ew. Pierzyska-baranowo (0012)														
	860,85	19,99	17,68	25,91	= 924,43 Gmina Łubowo (062)														
	2917,68	33,22	76,43	126,85	= 3154,18 Powiat gnieźnieński (03)														
	5919,17	101,03	146,37	349,14	= 6515,71 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,13	= 0,13 we współwłasności)														

## **II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie**



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
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
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SUKCESJA	sukcesja
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
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
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
<b>Wystawa terenu</b>	
N	północna
S	południowa
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
Mgy	Gleby gytowo-murszowe
Młgy	Gleby gytowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RN	Rankery
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glpż	glina piaszczysta i lekka żwirowa
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
twm	torf wysoki murszejący
ugż	twory gliniasto-żwirowe
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza 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)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZR.GRN	czerniec gronkowy
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŹ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszcznik pięciolistkowy
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
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	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

### III. Tabele



**Tabela nr I** Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1)**

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	24	24	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		2	6	10	11	13	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Lasy - razem</b>		15,7720	15,7720	1396,4925	42,1959	592,8521	3,5100	78,0049	2113,0554
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		15,0988	15,0988	1351,3256	39,5891	573,0545	1,2300	76,4639	2041,6631
1) drzewostany		15,0988	15,0988	1351,3256	39,5891	573,0545	1,2300	76,4639	2041,6631
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,0639	0,0639	5,4749		5,4120	2,2800		13,1669
1) w produkcji ubocznej - razem				1,3055		0,4208			1,7263
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie				1,3055		0,4208			1,7263
2) do odnowienia - razem						3,8321	2,2800		6,1121
<i>w tym:</i>									
- halizny							2,2800		2,2800
- zręby									
- płązowiny						3,8321			3,8321
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0639	0,0639	4,1694		1,1591			5,3285
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,0639	0,0639	4,1694		1,1591			5,3285
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	24	24	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		2	6	10	11	13	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,6093	0,6093	39,6920	2,6068	14,3856		1,5410	58,2254
<i>w tym:</i>				3,0968					3,0968
1) budynki i budowle				3,3488	0,0707	2,1684		0,0342	5,6221
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3053	0,3053	9,4937	0,1056	5,7811		0,1585	15,5389
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0244	0,0244	22,0455	0,6841	6,2678		0,7435	29,7409
4) drogi leśne		0,2796	0,2796	0,8955	1,7464	0,1683		0,6048	3,4150
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,8117					0,8117
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				0,1600					0,1600
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		15,7720	15,7720	1396,6525	42,1959	592,8521	3,5100	78,0049	2113,2154
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		3,7312	3,7312	61,0128	4,1597	14,5920		10,7132	90,4777
3.1. Grunty orne - razem		3,4500	3,4500	36,6950	2,1423	9,3762		10,7132	58,9267
<i>w tym:</i>				30,8750	2,1423	9,3762		10,7132	53,1067
1) role		3,4500	3,4500	5,8200					5,8200
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornych									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe		0,2303	0,2303	19,8026	2,0174	5,1258			26,9458
3.4. Pastwiska trwałe				3,9852					3,9852
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0509	0,0509	0,5300		0,0900			0,6200
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	24	24	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		2	6	10	11	13	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				0,1300					0,1300
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,1300					0,1300
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,7874	0,7874	0,1785		0,1210			0,2995
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0302	0,0302	0,1785					0,1785
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne						0,1210			0,1210
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,7572	0,7572						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	24	24	25	25	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		2	6	10	11	13	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
<b>8. Nieużytki - razem</b>				2,7100	0,6000	1,9149			5,2249
w tym:									
1) bagna				2,7100	0,6000	1,9149			5,2249
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		4,5186	4,5186	64,1913	4,7597	16,6279		10,7132	96,2921
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		20,2906	20,2906	1460,6838	46,9556	609,4800	3,5100	88,7181	2209,3475



Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	12	13	18
1		11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1. Lasy - razem</b>		43,0545	183,2042	23,2400	1,0500	39,9545	36,1491	433,2603	138,6270
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		41,8184	176,0032	23,2400	0,7900	38,6613	29,7728	418,5365	132,0362
1) drzewostany		41,8184	176,0032	23,2400	0,7900	38,6613	29,7728	418,5365	132,0362
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8231	3,4120		0,2600	0,3773	5,8987	4,3668	4,8503
1) w produkcji ubocznej - razem								0,6579	
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie								0,6579	
2) do odnowienia - razem							4,7395		
<i>w tym:</i>									
- halizny							4,7395		
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8231	3,4120		0,2600	0,3773	1,1592	3,7089	4,8503
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8231	3,4120		0,2600	0,3773	1,1592	2,7551	4,8503
- objęte szczególnymi formami ochrony								0,9538	
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obszar ewidencyjny	3	4	5	6	7	12	13	18
1		11	12	13	14	15	16	17	18
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4130	3,7890			0,9159	0,4776	10,3570	1,7405
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0803	0,7569			0,1576		1,0417	
3) linie podziału przestrzennego lasu								2,6273	0,1271
4) drogi leśne		0,2722	2,3633			0,1282	0,4776	5,0040	1,1238
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0605	0,6688			0,6301		1,6840	0,4896
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		43,0545	183,2042	23,2400	1,0500	39,9545	36,1491	433,2603	138,6270
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		5,9521						8,7604	2,5300
3.1. Grunty orne - razem		5,9521						4,1828	2,1800
<i>w tym:</i>									
1) role		5,9521						4,1828	2,1800
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe								1,2000	0,3500
3.4. Pastwiska trwałe								3,3776	
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	12	13	18
1		11	12	13	14	15	16	17	18
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b> <i>w tym:</i> 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi 4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi			0,1900						
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b> <i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b> <i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	3	3	3
	Gmina	62	62	62	62	62	62	62	62
	Obręb ewidencyjny	3	4	5	6	7	12	13	18
1		11	12	13	14	15	16	17	18
<b>8. Nieużytki - razem</b>			3,6379				2,4500	2,0355	0,3500
w tym:									
1) bagna			3,6379				2,4500	2,0355	0,3500
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		5,9521	3,8279				2,4500	10,7959	2,8800
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		49,0066	187,0321	23,2400	1,0500	39,9545	38,5991	444,0562	141,5070

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	21	21	21	21	21	21
	Gmina	62		85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny			2	8	12	13	14	16
1		19	20	21	22	23	24	25	26
<b>1. Lasy - razem</b>		898,5396	3027,3670	7,9122	51,3257	224,7429	0,0500	25,7147	18,7900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		860,8584	2917,6203	7,5422	49,5663	219,6691	0,0500	23,7696	16,6076
1) drzewostany		860,8584	2917,6203	7,5422	49,5663	219,6691	0,0500	23,7696	16,6076
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		19,9882	33,2190	0,3700	0,4600	0,7938			2,1824
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6579	2,3842						
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		0,6579	2,3842						
2) do odnowienia - razem		4,7395	10,8516						
<i>w tym:</i>									
- halizny		4,7395	7,0195						
- zręby			3,8321						
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		14,5908	19,9832	0,3700	0,4600	0,7938			2,1824
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		13,6370	19,0294	0,3700	0,4600	0,7938			2,1824
- objęte szczególnymi formami ochrony		0,9538	0,9538						
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	21	21	21	21	21	21
	Gmina	62		85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny			2	8	12	13	14	16
1		19	20	21	22	23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		17,6930	76,5277		1,2994	4,2800		1,9451	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			3,0968		0,3179				
2) urządzenia melioracji wodnych		2,0365	7,9639		0,2474	0,2445		0,0125	
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,7544	18,3177			2,5968			
4) drogi leśne		9,3691	39,3896		0,7050	1,4387		0,2095	
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,5330	6,9480		0,0291			1,7231	
6) szkółki leśne			0,8117						
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			0,1600						
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		898,5396	3027,5270	7,9122	51,3257	224,7429	0,0500	25,7147	18,7900
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		17,2425	111,4514		7,7521	8,7138		0,2800	
3.1. Grunty orne - razem		12,3149	74,6916		7,7349	2,4751		0,2800	
<i>w tym:</i>									
1) role		12,3149	68,8716		7,7349	2,4751		0,2800	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			5,8200						
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe		1,5500	28,7261			5,7531			
3.4. Pastwiska trwałe		3,3776	7,3628			0,1856			
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,6709		0,0172	0,3000			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	21	21	21	21	21	21
	Gmina	62		85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny			2	8	12	13	14	16
1		19	20	21	22	23	24	25	26
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		0,1900	0,3200						
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,1900	0,1900						
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,1300						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			1,0869						
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,2087						
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne			0,1210						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,7572						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	21	21	21	21	21	21
	Gmina	62		85	85	85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny			2	8	12	13	14	16
1		19	20	21	22	23	24	25	26
<b>8. Nieużytki - razem</b>		8,4734	13,6983		1,2944	8,3744		2,8653	
w tym:									
1) bagna		8,4734	13,6983		1,2944	8,3744		2,8653	
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		25,9059	126,7166		9,0465	17,0882		3,1453	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		924,4455	3154,0836	7,9122	60,3722	241,8311	0,0500	28,8600	18,7900



Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	85	85	124	124	125	125	125	125
	Obręb ewidencyjny	23		1		2	4	7	10
1		27	28	29	30	31	32	33	34
<b>1. Lasy - razem</b>		451,9400	780,4755	11,4672	11,4672	32,7700	72,5317	147,8786	1077,2320
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		435,6336	752,8384	11,4072	11,4072	32,3912	68,9416	146,5848	1035,8278
1) drzewostany		435,6336	752,8384	11,4072	11,4072	32,3912	68,9416	146,5848	1035,8278
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		7,9774	11,7836				1,6990		10,1583
1) w produkcji ubocznej - razem		0,8100	0,8100						0,3173
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		0,8100	0,8100						0,3173
2) do odnowienia - razem		1,3537	1,3537						
<i>w tym:</i>									
- halizny		1,3537	1,3537						
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		5,8137	9,6199				1,6990		9,8410
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		5,8137	9,6199				1,6990		9,8410
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	85	85	124	124	125	125	125	125
	Obręb ewidencyjny	23		1		2	4	7	10
1		27	28	29	30	31	32	33	34
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		8,3290	15,8535	0,0600	0,0600	0,3788	1,8911	1,2938	31,2459
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			0,3179				0,6388		0,8832
2) urządzenia melioracji wodnych		0,9473	1,4517					0,1127	0,2399
3) linie podziału przestrzennego lasu		2,0422	4,6390				0,3298	0,3706	7,6336
4) drogi leśne		5,1696	7,5228	0,0600	0,0600	0,3788	0,9225	0,7838	16,5956
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1699	1,9221					0,0267	1,6621
6) szkółki leśne									4,2315
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		451,9400	780,4755	11,4672	11,4672	32,7700	72,5317	147,8786	1077,2320
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		13,7347	30,4806				0,2900	1,9400	14,0582
3.1. Grunty orne - razem		3,2647	13,7547					1,9400	7,0794
<i>w tym:</i>									
1) role		3,2647	13,7547						7,0794
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								1,9400	
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe		10,4100	16,1631						
3.4. Pastwiska trwałe		0,0600	0,2456				0,2900		6,7575
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,3172						0,2213
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	85	85	124	124	125	125	125	125
	Obwód ewidencyjny	23		1		2	4	7	10
1		27	28	29	30	31	32	33	34
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>									24,0800
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									24,0800
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>									
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	85	85	124	124	125	125	125	125
	Obręb ewidencyjny	23		1		2	4	7	10
1		27	28	29	30	31	32	33	34
<b>8. Nieużytki - razem</b>		10,6600	23,1941				0,6384	0,6900	17,2668
w tym:									
1) bagna		10,6600	23,1941				0,6384	0,6900	17,2668
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		24,3947	53,6747				0,9284	2,6300	55,4050
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		476,3347	834,1502	11,4672	11,4672	32,7700	73,4601	150,5086	1132,6370

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	125	125	125	125	125	125	125	125
	Obręb ewidencyjny	12	13	15	22	24	25	30	34
1		35	36	37	38	39	40	41	42
<b>1. Lasy - razem</b>		58,4372	1,8328	338,6807	36,9100	10,8050	505,5580	5,1600	59,4800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		57,1945	1,8328	312,2753	33,8428	10,7016	475,0799	4,5913	57,9381
1) drzewostany		57,1945	1,8328	312,2753	33,8428	10,7016	475,0799	4,5913	57,9381
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,7465		21,5418	2,7357		17,6266	0,3632	1,1476
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,7465		21,5418	2,7357		17,6266	0,3632	1,1476
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,7465		21,5418	2,7357		17,6266		1,1476
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								0,3632	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	125	125	125	125	125	125	125	125
	Obręb ewidencyjny	12	13	15	22	24	25	30	34
1		35	36	37	38	39	40	41	42
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,4962		4,8636	0,3315	0,1034	12,8515	0,2055	0,3943
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle							0,3284		
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0838		0,0119	0,1922		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1521		0,8157			2,3235		
4) drogi leśne		0,3441		3,6811	0,3315	0,0915	9,6571	0,0805	0,3943
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,2830			0,3503	0,1250	
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>									
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		58,4372	1,8328	338,6807	36,9100	10,8050	505,5580	5,1600	59,4800
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				3,0200			13,7666		
3.1. Grunty orne - razem							8,4966		
<i>w tym:</i>									
1) role							8,4966		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe				3,0200			2,2600		
3.4. Pastwiska trwałe							2,8500		
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,1600		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	125	125	125	125	125	125	125	125
	Obręb ewidencyjny	12	13	15	22	24	25	30	34
1		35	36	37	38	39	40	41	42
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>				1,4700	9,4100		22,8600		0,1000
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,3400			0,1700		0,1000
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,1300	9,4100		22,6900		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>									
<b>6. Tereny różne - razem</b>									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>							0,0934		
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe							0,0934		
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
6) rodzinne ogrody działkowe									
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem									
w tym:									
1) drogi									
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	21	21	21
	Gmina	125	125	125	125	125	125	125	125
	Obręb ewidencyjny	12	13	15	22	24	25	30	34
1		35	36	37	38	39	40	41	42
<b>8. Nieużytki - razem</b>		4,5881		9,6800	8,0800	0,9700	35,1296		0,4700
w tym:									
1) bagna		4,5881		9,6800	8,0800	0,9700	35,1296		0,4700
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		4,5881		14,1700	17,4900	0,9700	71,8496		0,5700
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		63,0253	1,8328	352,8507	54,4000	11,7750	577,4076	5,1600	60,0500



Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21		
	Gmina	125			
	Obręb ewidencyjny				
1		43	44	45	46
<b>1. Lasy - razem</b>		2347,2760	3139,2187	6166,5857	6166,5857
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2237,2017	3001,4473	5919,0676	5919,0676
1) drzewostany		2237,2017	3001,4473	5919,0676	5919,0676
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		56,0187	67,8023	101,0213	101,0213
1) w produkcji ubocznej - razem		0,3173	1,1273	3,5115	3,5115
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		0,3173	1,1273	3,5115	3,5115
2) do odnowienia - razem			1,3537	12,2053	12,2053
<i>w tym:</i>					
- halizny			1,3537	8,3732	8,3732
- zręby				3,8321	3,8321
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		55,7014	65,3213	85,3045	85,3045
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		55,3382	64,9581	83,9875	83,9875
- objęte szczególnymi formami ochrony				0,9538	0,9538
- przewidziane do małej retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,3632	0,3632	0,3632	0,3632

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21		
	Gmina	125			
	Obręb ewidencyjny				
1		43	44	45	46
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		54,0556	69,9691	146,4968	146,4968
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		1,8504	2,1683	5,2651	5,2651
2) urządzenia melioracji wodnych		0,6405	2,0922	10,0561	10,0561
3) linie podziału przestrzennego lasu		11,6253	16,2643	34,5820	34,5820
4) drogi leśne		33,2608	40,8436	80,2332	80,2332
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,4471	4,3692	11,3172	11,3172
6) szkółki leśne		4,2315	4,2315	5,0432	5,0432
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				0,1600	0,1600
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		2347,2760	3139,2187	6166,7457	6166,7457
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		33,0748	63,5554	175,0068	175,0068
3.1. Grunty orne - razem		17,5160	31,2707	105,9623	105,9623
<i>w tym:</i>					
1) role		15,5760	29,3307	98,2023	98,2023
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		1,9400	1,9400	7,7600	7,7600
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		5,2800	21,4431	50,1692	50,1692
3.4. Pastwiska trwałe		9,8975	10,1431	17,5059	17,5059
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,3813	0,6985	1,3694	1,3694
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21		
	Gmina	125			
	Obręb ewidencyjny				
1		43	44	45	46
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		57,9200	57,9200	58,2400	58,2400
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,6100	0,6100	0,8000	0,8000
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		57,3100	57,3100	57,4400	57,4400
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>					
<b>6. Tereny różne - razem</b>					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.					
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego					
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					
4) różne inne					
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0934	0,0934	1,1803	1,1803
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2087	0,2087
7.2. Tereny przemysłowe		0,0934	0,0934	0,0934	0,0934
7.3. Tereny zabudowane inne				0,1210	0,1210
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane				0,7572	0,7572
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					
<i>w tym:</i>					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
6) rodzinne ogrody działkowe					
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
<b>8. Nieużytki - razem</b>		77,5129	100,7070	114,4053	114,4053

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21		
	Gmina	125			
	Obręb ewidencyjny				
1		43	44	45	46
w tym:					
1) bagna		77,5129	100,7070	114,4053	114,4053
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		168,6011	222,2758	348,9924	348,9924
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		2515,8771	3361,4945	6515,5781	6515,5781

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna:	6166,57	(ha)
nieleśna:	349,01	(ha)
Ogółem:	6515,58	(ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:		
nieleśna:	0,13	(ha)
Ogółem:	0,13	(ha)

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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1-)**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
BŚW	IA	1,2																	1,2	13,33
	I	7,8																	7,8	86,67
	II																			
	III																			
	IV																			
Razem	ha	9																	9	100
	%	100																	100	100
BMŚW	IA	575,79																	575,79	62,29
	I	277,59												19,89					297,48	32,19
	II	34,7	2				6,8							3,52					47,02	5,09
	III					0,54	1,38												1,92	0,21
	IV						0,96								1,07				2,03	0,22
Razem	ha	888,08	2			0,54	9,14							23,41	1,07				924,24	100
	%	96,08	0,22			0,06	0,99							2,53	0,12				100	100
BMW	IA	16,2																	16,2	83,04
	I		1,61						0,88										2,49	12,76
	II			0,82															0,82	4,2
	III																			
	IV																			
Razem	ha	16,2	1,61	0,82					0,88										19,51	100
	%	83,04	8,25	4,2					4,51										100	100
LMŚW	IA	1011,83																	1011,83	32,54
	I	1381,01	15,43	5,5	1,04	2,7	7,11			0,64	1,72	1,02		112,71				1528,88	49,17	
	II	271,19	1,87			1,19	119,79	47,07						28,46	4,4	2,29		476,26	15,32	
	III	9,91					45,94	35,64								0,14		91,63	2,95	
	IV														0,61			0,61	0,02	
Razem	ha	2673,94	17,3	5,5	1,04	3,89	172,84	82,71		0,64	1,72	1,02		141,17	5,01	2,43		3109,21	100	
	%	85,99	0,56	0,18	0,03	0,13	5,56	2,66		0,02	0,06	0,03		4,54	0,16	0,08		100	100	
LMW	IA	84,72																	84,72	24,45
	I	9,82	2,04	6,94										45,88	5,2			69,88	20,17	
	II	2,27					0,76	38,21	4,03					7,11	99,8			152,18	43,93	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
																			Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
	III						8,1								29,08				37,18	10,73
	IV						1,47								1,02				2,49	0,72
Razem	ha	96,81	2,04	6,94		0,76	47,78	4,03						52,99	135,1				346,45	100
	%	27,94	0,59	2		0,22	13,79	1,16						15,3	39				100	100
LŚW	IA	58,82																	58,82	5,9
	I	174,14	1,7	1,61		20,34	85,15	4,76		0,62	6,02			58,57	0,81			1,23	354,95	35,58
	II	100,83	2,38			1,26	305,43	12,52				2,46	6,17	7,82	1,86			0,18	440,91	44,2
	III	3,92					96,64	12,3						20,12					138,12	13,85
	IV						4,06							0,65					4,71	0,47
Razem	ha	337,71	4,08	1,61		21,6	491,28	29,58		0,62	6,02	2,46	26,94	66,39	7,81			1,41	997,51	100
	%	33,86	0,41	0,16		2,17	49,24	2,97		0,06	0,6	0,25	2,7	6,66	0,78			0,14	100	100
LW	IA	2,31																	2,31	0,76
	I	6,52	0,86	0,44								11,49		62,86	7,75		6,57	0,59	97,08	31,8
	II			1,33			54,95	4,25				6,44		2,65	85				154,62	50,65
	III						11,83	0,87					2,66		34,32				49,68	16,28
	IV														1,56				1,56	0,51
Razem	ha	8,83	0,86	1,77			66,78	5,12				17,93	2,66	65,51	128,63		6,57	0,59	305,25	100
	%	2,89	0,28	0,58			21,88	1,68				5,87	0,87	21,46	42,15		2,15	0,19	100	100
OL	IA																			
	I													0,78	6,02				6,8	7,53
	II														36,84				36,84	40,79
	III														44,8				44,8	49,61
	IV														1,87				1,87	2,07
Razem	ha													0,78	89,53				90,31	100
	%													0,86	99,14				100	100
OLJ	IA																			
	I											1,34		1,48	4,93				7,75	6,59
	II						5,84								74,79				80,63	68,5
	III														27,84				27,84	23,66
	IV														1,47				1,47	1,25
Razem	ha						5,84					1,34		1,48	109,03				117,69	100
	%						4,96					1,14		1,26	92,64				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	17	18
Łącznie	IA	1750,87																	1750,87	29,58
	I	1856,88	21,64	14,49	1,04	23,04	92,26	4,76	0,88	1,26	7,74	13,85		302,17	24,71		6,57	1,82	2373,11	40,09
	II	408,99	6,25	2,15		3,21	531,02	67,87				8,9	6,17	49,56	302,69	2,29		0,18	1389,28	23,47
	III	13,83				0,54	163,89	48,81					22,78		141,18	0,14			391,17	6,61
	IV						6,49						0,65		7,6				14,74	0,25
Ogółem	ha	4030,57	27,89	16,64	1,04	26,79	793,66	121,44	0,88	1,26	7,74	22,75	29,6	351,73	476,18	2,43	6,57	2	5919,17	100
	%	68,12	0,47	0,28	0,02	0,45	13,41	2,05	0,01	0,02	0,13	0,38	0,5	5,94	8,04	0,04	0,11	0,03	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 5919,0676





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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1-)**

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.
	plązo-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	
<b>Rezerwy</b>																									
SO																	0,30	9,73				10,03	10,03	18,90	
																	135	4105				4240	4240	18,26	
DB				1,05																			1,05	1,98	
				68																			68	0,29	
DB.S										1,81							1,97	24,23				28,01	28,01	52,78	
										520							815	13450				14785	14785	63,67	
JS										0,52		0,67			1,02							2,21	2,21	4,16	
					12					80		180			330							602	602	2,59	
BRZ										0,32												0,32	0,32	0,60	
										70												70	70	0,30	
OL				0,61						2,77	1,47					5,58	1,02					10,84	11,45	21,58	
				1	72					610	335					2050	390					3457	3458	14,89	
Razem				1,66						3,61	3,28	0,67			1,02	5,58	3,29	33,96				51,41	53,07	100,00	
				69	84					760	855	180			330	2050	1340	17555				23154	23223	100,00	
<b>Lasy ochronne</b>																									
SO		7,02	1,65	3,31		99,39	110,13	322,40	354,66	227,20	845,32	510,97	371,56	354,93	201,40	175,50	28,01	27,24	310,64	81,19		4020,54	4032,52	67,58	
		131	31	73	4898		4180	50770	103170	75515	309210	186770	145185	145135	81195	71395	11145	10790	94395	25565		1319318	1319553	72,28	
MD						0,70	6,63	2,47		9,30	1,78	0,77	0,05	6,19								27,89	27,89	0,47	
					84		455	315		2410	840	275	15	2450								6844	6844	0,37	
ŚW						2,18		7,06	2,74	1,85	0,66	0,82		1,33								16,64	16,64	0,28	
					155			650	620	590	335	395		545								3290	3290	0,18	
DG														1,04								1,04	1,04	0,02	
														455								455	455	0,02	
BK						0,69	3,59	4,99	3,13								14,39					26,79	26,79	0,45	
					305		80	280	290								6790					7745	7745	0,42	

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.		
	plązo-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	3,83	1,35	1,86	20,09																				27,13	0,45
	245	22	23	1058																				1348	0,07
DB.S					3411	57,37	93,53	66,99	38,39	33,94	42,20	19,66	21,60	50,20	24,76	85,03	139,14	42,86	46,43	3,55		765,65	765,65	12,83	
							815	5270	5325	8380	12160	6340	7610	20600	9010	33725	62780	23305	14195	1015		213941	213941	11,72	
DB.B					101		8,42		0,35		6,90	10,39			0,13	27,65	43,40	20,88	3,32			121,44	121,44	2,04	
							220				2230	3485		45	10015	15925	9315	1370				42706	42706	2,34	
DB.C								0,88														0,88	0,88	0,01	
								40														40	40	0,00	
KL								0,64	0,62													1,26	1,26	0,02	
								60	80													140	140	0,01	
JW					144		3,97		2,05	1,72												7,74	7,74	0,13	
							130		250	390												914	914	0,05	
JS				27,37					0,22	1,02	3,60		6,88	4,11		4,71						20,54	47,91	0,80	
				1287					40	265	735		1430	1025		1345						4840	6127	0,34	
GB					22				2,88		2,26		4,78	1,00	5,34	13,34						29,60	29,60	0,50	
									440		640		1285	235	2075	5060						9757	9757	0,53	
BRZ							5,93	50,66	58,52	53,74	114,73	45,50	7,74	9,17					3,39	2,03		351,41	351,41	5,89	
					746		370	6925	12560	13190	33010	12660	2010	2810					615	555		85451	85451	4,68	
OL				32,89		24,26	24,83	67,14	81,93	62,73	110,44	14,31	30,91	10,39	22,91	5,74	3,00		6,75			465,34	498,23	8,35	
				2245	1940		1800	11765	19820	17870	38220	4885	11240	3710	7415	1985	810		1330			122790	125035	6,85	
AK													2,43									2,43	2,43	0,04	
													725									725	725	0,04	
TP										6,57												6,57	6,57	0,11	
										1315												1315	1315	0,07	
OS									0,59	1,41												2,00	2,00	0,03	
									200	325												525	525	0,03	
Razem	3,83	8,37	3,51	83,66		184,59	257,03	523,23	546,08	399,48	1127,89	602,42	445,95	438,49	282,06	327,72	205,42	73,42	367,21	86,77		5867,76	5967,13	100,00	
	245	153	54	4663	11806		8050	76075	142795	120250	397380	214810	169500	177010	109710	129435	90840	35465	110535	27135		1820796	1825911	100,00	
Łącznie																									
SO		7,02	1,65	3,31		99,39	110,13	322,40	354,66	227,20	845,32	510,97	371,56	354,93	201,40	175,50	28,31	36,97	310,64	81,19		4030,57	4042,55	67,15	
		131	31	73	4898		4180	50770	103170	75515	309210	186770	145185	145135	81195	71395	11280	14895	94395	25565		1323558	1323793	71,59	
MD						0,70	6,63	2,47		9,30	1,78	0,77	0,05	6,19								27,89	27,89	0,46	

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.		
	plązo-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	
					84		455	315		2410	840	275	15	2450								6844	6844	0,37	
ŚW						2,18		7,06	2,74	1,85	0,66	0,82		1,33								16,64	16,64	0,28	
					155			650	620	590	335	395		545								3290	3290	0,18	
DG														1,04								1,04	1,04	0,02	
														455								455	455	0,02	
BK						0,69	3,59	4,99	3,13									14,39				26,79	26,79	0,45	
					305		80	280	290									6790				7745	7745	0,42	
DB	3,83	1,35	1,86	21,14																				28,18	0,47
	245	22	23	1126																				1416	0,08
DB.S						57,37	93,53	66,99	38,39	33,94	44,01	19,66	21,60	50,20	24,76	85,03	141,11	67,09	46,43	3,55		793,66	793,66	13,18	
					3411		815	5270	5325	8380	12680	6340	7610	20600	9010	33725	63595	36755	14195	1015		228726	228726	12,37	
DB.B							8,42		0,35		6,90	10,39		0,13	27,65	43,40	20,88	3,32				121,44	121,44	2,02	
					101		220				2230	3485		45	10015	15925	9315	1370				42706	42706	2,31	
DB.C								0,88														0,88	0,88	0,01	
								40														40	40	0	
KL								0,64	0,62													1,26	1,26	0,02	
								60	80													140	140	0,01	
JW							3,97		2,05	1,72												7,74	7,74	0,13	
					144		130		250	390												914	914	0,05	
JS				27,37				0,22	1,54	3,60	0,67	6,88	4,11	1,02	4,71						22,75	50,12	0,83		
				1287	12			40	345	735	180	1430	1025	330	1345							5442	6729	0,36	
GB								2,88		2,26		4,78	1,00	5,34	13,34							29,60	29,60	0,49	
					22			440		640		1285	235	2075	5060							9757	9757	0,53	
BRZ							5,93	50,66	58,52	54,06	114,73	45,50	7,74	9,17					3,39	2,03		351,73	351,73	5,84	
					746		370	6925	12560	13260	33010	12660	2010	2810					615	555		85521	85521	4,62	
OL				33,50		24,26	24,83	67,14	81,93	65,50	111,91	14,31	30,91	10,39	22,91	11,32	4,02				6,75	476,18	509,68	8,47	
				2246	2012		1800	11765	19820	18480	38555	4885	11240	3710	7415	4035	1200			1330		126247	128493	6,95	
AK													2,43									2,43	2,43	0,04	
													725									725	725	0,04	
TP										6,57												6,57	6,57	0,11	
										1315												1315	1315	0,07	
OS									0,59	1,41												2,00	2,00	0,03	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
									200	325												525	525	0,03
Ogółem	3,83	8,37	3,51	85,32		184,59	257,03	523,23	546,08	403,09	1131,17	603,09	445,95	438,49	283,08	333,30	208,71	107,38	367,21	86,77		5919,17	6020,20	100
	245	153	54	4732	11890		8050	76075	142795	121010	398235	214990	169500	177010	110040	131485	92180	53020	110535	27135		1843950	1849134	100
Procent	0,06	0,14	0,06	1,42		3,07	4,27	8,69	9,07	6,70	18,78	10,02	7,41	7,28	4,70	5,54	3,47	1,78	6,10	1,44		98,32	100,00	100
	0,01	0,01	0,00	0,26	0,64		0,44	4,11	7,72	6,54	21,53	11,63	9,17	9,57	5,95	7,11	4,99	2,87	5,98	1,47		99,72	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 146,37  
 Ogółem lasy: 6166,57  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6166,5857

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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1-)**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO									1,20			7,80										9,00	9,00	100
						22				325			2645										2992	2992	100
	Razem									1,20			7,80										9,00	9,00	100
BMŚW	SO		2,28		0,70		17,00	38,07	133,34	165,72	79,21	232,88	109,86	53,26	25,70	1,61	27,08				4,35		888,08	891,06	96,09
			15		1	1381		1830	21435	50775	27080	83700	38365	18275	10215	695	9670				1270		264691	264707	97,8
	MD							1,95						0,05									2,00	2,00	0,22
									110					15									125	125	0,05
	BK								0,54														0,54	0,54	0,06
	DB.S							3,99	5,15														9,14	9,14	0,99
							114		35	285													434	434	0,16
	BRZ							5,46	5,99	1,05	6,98	3,93											23,41	23,41	2,52
							94		915	1280	280	1820	855										5244	5244	1,94
	OL								1,07														1,07	1,07	0,12
Razem		2,28		0,70		17,00	44,55	145,02	171,71	80,26	239,86	113,79	53,31	25,70	1,61	27,08				4,35		924,24	927,22	100	
BMW	SO						0,84	0,69	14,67														16,20	16,20	83,04
						5			2255														2260	2260	77,67
	MD								1,61														1,61	1,61	8,25
									215														215	215	7,39
	ŚW												0,82										0,82	0,82	4,2
													395										395	395	13,57
	DB.C								0,88														0,88	0,88	4,51
Razem						0,84	0,69	17,16					0,82									40	40	1,37	
																							19,51	19,51	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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	26	
						5			2510				395										2910	2910	100	
LMŚW	SO		4,74	1,65	2,61		71,46	62,40	146,38	163,45	141,13	530,65	351,48	282,55	275,24	166,71	103,62	20,24	23,74	269,72	65,17		2673,94	2682,94	86,02	
			116	31	72	2962		2085	22945	45965	46835	195920	129355	111960	112640	67410	43330	8235	8970	83425	21335		903372	903591	88,93	
	MD							0,70	1,69			8,55	1,78	0,77		3,81								17,30	17,30	0,55
									150			2230	840	275		1610								5105	5105	0,5
	ŚW							1,26		1,73		1,85	0,66											5,50	5,50	0,18
										85		590	335											1010	1010	0,1
	DG															1,04								1,04	1,04	0,03
																455								455	455	0,04
	BK							0,69	1,79		1,41													3,89	3,89	0,12
							21		40		195													256	256	0,03
	DB				0,14	0,84																			0,98	0,03
					1	6																			7	0
	DB.S							16,13	19,09	30,11	15,21	6,39	2,36	7,61	6,70	6,17	10,78	33,79	18,50					172,84	172,84	5,54
							821		160	3130	2235	1555	490	2365	1875	2160	4030	13300	7750					39871	39871	3,92
	DB.B								4,39		0,35		2,14	10,39		0,13	25,38	31,42	8,51					82,71	82,71	2,65
							81		220				585	3485		45	9105	11465	2765					27751	27751	2,73
KL									0,64														0,64	0,64	0,02	
									60														60	60	0,01	
JW											1,72												1,72	1,72	0,06	
											390												390	390	0,04	
JS											1,02												1,02	1,02	0,03	
											265												265	265	0,03	
BRZ								4,27	11,91	21,21	29,63	68,18	1,00	3,92	1,05								141,17	141,17	4,53	
						263		295	1505	4280	7410	19970	290	1120	410								35543	35543	3,5	
OL									3,14		1,87												5,01	5,01	0,16	
						40			460		550												1050	1050	0,1	
AK														2,43									2,43	2,43	0,08	
														725									725	725	0,07	
Razem		4,74	1,79	3,45			90,24	93,63	193,91	201,63	192,16	605,77	371,25	295,60	287,44	202,87	168,83	47,25	23,74	269,72	65,17		3109,21	3119,19	100	
		116	32	78	4188			2950	28185	52675	59825	218140	135770	115680	117320	80545	68095	18750	8970	83425	21335		1015853	1016079	100	
LMW	SO						0,61	8,09	18,05	9,27		52,72	1,75		2,75	1,30				2,27			96,81	96,81	26,93	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						213		200	2635	2690		19820	720		990	475				330			28073	28073	33,95
	MD							2,04															2,04	2,04	0,57
								190															190	190	0,23
	ŚW								4,20	2,74													6,94	6,94	1,93
									445	620													1065	1065	1,29
	BK								0,76														0,76	0,76	0,21
						79			45														124	124	0,15
	DB				13,03																			13,03	3,62
					763																			763	0,92
	DB.S						14,65	20,47	5,33						3,42	1,43	2,48						47,78	47,78	13,29
						388		110	195						1035	575	625						2928	2928	3,54
	DB.B							4,03															4,03	4,03	1,12
						20																	20	20	0,02
	BRZ								14,70	7,27	4,90	10,75	6,79	1,17	1,99					3,39	2,03		52,99	52,99	14,74
						34			1890	1675	1050	2780	2000	270	520					615	555		11389	11389	13,77
	OL						1,39	2,38	22,37	19,61	6,53	59,78	3,00	10,89		2,40				6,75			135,10	135,10	37,59
						405		210	4135	4580	2020	19700	970	4020		775				1330			38145	38145	46,13
	Razem				13,03		16,65	37,01	65,41	38,89	11,43	123,25	11,54	12,06	8,16	5,13	2,48			12,41	2,03		346,45	359,48	100
					763	1139		710	9345	9565	3070	42300	3690	4290	2545	1825	625			2275	555		81934	82697	100
LŚW	SO						8,18		9,03	15,02	6,36	27,94	40,08	35,75	47,15	31,78	44,80	8,07	13,23	38,65	11,67		337,71	337,71	33,73
						300			1385	3415	1500	9430	15685	14950	19850	12615	18395	3045	5925	10640	2960		120095	120095	34,87
	MD							0,95			0,75				2,38								4,08	4,08	0,41
						30		5			180				840								1055	1055	0,31
	ŚW						0,92		0,69														1,61	1,61	0,16
						155			85														240	240	0,07
	BK							1,26	4,23	1,72								14,39				21,60	21,60	2,16	
						205		40	235	95									6790				7365	7365	2,14
	DB			1,03	2,81																			3,84	0,38
				16	127																			143	0,04
	DB.S						15,25	30,23	14,47	23,18	27,55	41,65	10,19	14,90	39,17	8,37	43,27	113,27	59,80	46,43	3,55		491,28	491,28	49,06
						1862		345	895	3090	6825	12190	3460	5735	16865	3150	18425	52045	33225	14195	1015		173322	173322	50,33
	DB.B											4,76				2,27	6,86	12,37	3,32				29,58	29,58	2,95

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
												1645				910	2895	6550	1370					13370	13370	3,88
	KL									0,62														0,62	0,62	0,06
										80														80	80	0,02
	JW							3,97		2,05														6,02	6,02	0,6
						144		130		250														524	524	0,15
	JS											0,91						1,55						2,46	2,46	0,25
												85						435						520	520	0,15
	GB									2,88		2,26		2,12	1,00	5,34	13,34							26,94	26,94	2,69
						22				440		640		685	235	2075	5060							9157	9157	2,66
	BRZ							1,66	11,41	12,21	10,22	12,05	16,69		2,15									66,39	66,39	6,63
						323		75	1655	2670	2410	3645	4775		790									16343	16343	4,74
	OL								0,65	3,74	0,81				1,21	1,40								7,81	7,81	0,78
						75			125	580	245				420	465								1910	1910	0,55
	OS										1,41													1,41	1,41	0,14
											325													325	325	0,09
	Razem			1,03	2,81		24,35	38,07	40,48	61,42	47,10	89,57	66,96	52,77	93,06	49,16	109,82	148,10	76,35	85,08	15,22			997,51	1001,35	100
				16	127	3116		595	4380	10620	11485	27635	23920	21370	39000	19215	45210	68430	40520	24835	3975			344306	344449	100
LW	SO						1,30	0,88	0,93		0,50	1,13			4,09									8,83	8,83	2,79
						15		65	115		100	340			1440									2075	2075	2,87
	MD								0,86															0,86	0,86	0,27
						54			100															154	154	0,21
	ŚW								0,44						1,33									1,77	1,77	0,56
									35						545									580	580	0,8
	DB	3,83	1,35	0,69	4,46																				10,33	3,26
		245	22	6	230																				503	0,7
	DB.S						10,05	15,20	11,93				1,86		1,44	4,18	5,49	9,34	7,29					66,78	66,78	21,1
						203		145	765				515		540	1255	1375	3800	3530					12128	12128	16,79
	DB.B																5,12							5,12	5,12	1,62
																	1565							1565	1565	2,17
	JS								0,22	0,52	2,69	0,67	5,54	4,11	1,02	3,16								17,93	17,93	5,66
						12			40	80	650	180	990	1025	330	910								4217	4217	5,84
	GB												2,66											2,66	2,66	0,84



Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
														600									600	600	0,83	
	BRZ								7,18	10,36	8,26	15,99	17,09	2,65	3,98								65,51	65,51	20,7	
							32			960	2350	2110	4640	4740	620	1090								16542	16542	22,9
	OL				0,94			15,04	4,70	15,23	24,22	20,64	9,07	7,91	10,92	2,25	13,64	4,08	0,93					128,63	129,57	40,93
					87	692			255	2975	6090	5785	2850	2845	4040	755	4150	1655	170					32262	32349	44,79
	TP											6,57												6,57	6,57	2,08
												1315												1315	1315	1,82
OS										0,59													0,59	0,59	0,19	
										200													200	200	0,28	
Razem		3,83	1,35	0,69	5,40		26,39	20,78	36,57	35,39	36,49	28,88	27,53	21,77	17,20	18,84	17,85	10,27	7,29				305,25	316,52	100	
		245	22	6	317	1008		465	4950	8680	9390	8480	8280	6250	5395	5735	5505	3970	3530				71638	72228	100	
OL	BRZ											0,78											0,78	0,78	0,66	
												155											155	155	0,61	
	OL				27,83		2,41	5,22	18,09	7,97	20,14	14,36	3,40	5,02	4,01		6,58	2,33					89,53	117,36	99,34	
					1767	444		530	2790	1990	5345	4875	1070	1860	1485		2195	740						23324	25091	99,39
Razem				27,83		2,41	5,22	18,09	7,97	20,14	15,14	3,40	5,02	4,01		6,58	2,33					90,31	118,14	100		
				1767	444		530	2790	1990	5345	5030	1070	1860	1485		2195	740						23479	25246	100	
OLJ	DB.S						1,29	4,55															5,84	5,84	3,9	
							23	20																43	43	0,13
	JS				27,37									1,34										1,34	28,71	19,17
					1287									440										440	1727	5,42
	BRZ									1,48													1,48	1,48	0,99	
										305														305	305	0,96
	OL				4,73		5,42	12,53	6,59	26,39	15,51	28,70		4,08	2,92	5,47	0,66	0,76					109,03	113,76	75,94	
				392	356		805	1140	6580	4535	11130		1320	1050	2025	185	290						29416	29808	93,49	
Razem				32,10		6,71	17,08	6,59	27,87	15,51	28,70		5,42	2,92	5,47	0,66	0,76					117,69	149,79	100		
				1679	379		825	1140	6885	4535	11130		1760	1050	2025	185	290						30204	31883	100	
Łącznie	SO		7,02	1,65	3,31		99,39	110,13	322,40	354,66	227,20	845,32	510,97	371,56	354,93	201,40	175,50	28,31	36,97	310,64	81,19		4030,57	4042,55	67,15	
			131	31	73	4898		4180	50770	103170	75515	309210	186770	145185	145135	81195	71395	11280	14895	94395	25565		1323558	1323793	71,59	
	MD						0,70	6,63	2,47		9,30	1,78	0,77	0,05	6,19								27,89	27,89	0,46	
							84		455	315		2410	840	275	15	2450								6844	6844	0,37
ŚW						2,18		7,06	2,74	1,85	0,66	0,82		1,33								16,64	16,64	0,28		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
				powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						155			650	620	590	335	395		545									3290	3290	0,18
	DG														1,04									1,04	1,04	0,02
															455										455	455
	BK						0,69	3,59	4,99	3,13									14,39					26,79	26,79	0,45
							305		80	280	290									6790					7745	7745
	DB	3,83	1,35	1,86	21,14																				28,18	0,47
			245	22	23	1126																			1416	0,08
	DB.S						57,37	93,53	66,99	38,39	33,94	44,01	19,66	21,60	50,20	24,76	85,03	141,11	67,09	46,43	3,55			793,66	793,66	13,18
							3411		815	5270	5325	8380	12680	6340	7610	20600	9010	33725	63595	36755	14195	1015			228726	228726
	DB.B							8,42		0,35		6,90	10,39		0,13	27,65	43,40	20,88	3,32					121,44	121,44	2,02
							101		220				2230	3485		45	10015	15925	9315	1370					42706	42706
	DB.C								0,88															0,88	0,88	0,01
										40															40	40
	KL								0,64	0,62														1,26	1,26	0,02
										60	80														140	140
	JW							3,97		2,05	1,72													7,74	7,74	0,13
							144		130		250	390													914	914
	JS				27,37					0,22	1,54	3,60	0,67	6,88	4,11	1,02	4,71							22,75	50,12	0,83
						1287	12				40	345	735	180	1430	1025	330	1345							5442	6729
	GB									2,88		2,26		4,78	1,00	5,34	13,34							29,60	29,60	0,49
							22				440	640		1285	235	2075	5060								9757	9757
	BRZ							5,93	50,66	58,52	54,06	114,73	45,50	7,74	9,17					3,39	2,03			351,73	351,73	5,84
							746		370	6925	12560	13260	33010	12660	2010	2810					615	555			85521	85521
	OL				33,50		24,26	24,83	67,14	81,93	65,50	111,91	14,31	30,91	10,39	22,91	11,32	4,02			6,75			476,18	509,68	8,47
						2246	2012		1800	11765	19820	18480	38555	4885	11240	3710	7415	4035	1200			1330			126247	128493
	AK														2,43									2,43	2,43	0,04
															725										725	725
	TP										6,57													6,57	6,57	0,11
												1315													1315	1315
	OS									0,59	1,41													2,00	2,00	0,03
											200	325													525	525
Ogółem		3,83	8,37	3,51	85,32		184,59	257,03	523,23	546,08	403,09	1131,17	603,09	445,95	438,49	283,08	333,30	208,71	107,38	367,21	86,77			5919,17	6020,20	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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				
1	2	3	4	5	6	7	powierzchnia w ha / miąższość w m3																			26
		245	153	54	4732	11890		8050	76075	142795	121010	398235	214990	169500	177010	110040	131485	92180	53020	110535	27135		1843950	1849134	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 146,37

Ogółem lasy: 6166,57

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem 6166,5857



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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1-)**

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	
BŚW	SO				1,20			7,80										9,00	100,00	
Razem	ha				1,20			7,80										9,00	100,00	
	%				13,33			86,67										100,00	100,00	
BMŚW	SO	11,12	28,92	92,83	151,14	73,19	221,75	102,56	47,65	25,70	1,61	25,54				3,92		785,93	85,04	
	SO.C		0,51	1,06														1,57	0,17	
	SO.WE		0,21	0,41														0,62	0,07	
	MD	1,04	2,75	6,11	0,49	0,64	1,02	0,37	0,05									12,47	1,35	
	ŚW	0,22	1,20	3,83	0,17	0,46		0,41											6,29	0,68
	BK	0,15	0,99	0,38															1,52	0,16
	DB.S	2,57	5,34	10,45	1,20	0,76	1,36		1,72				1,54				0,43	25,37	2,74	
	DB.B	0,93	0,22						0,60										1,75	0,19
	DB.C			0,65															0,65	0,07
	JW						0,22												0,22	0,02
	BRZ	0,97	3,86	27,75	17,67	5,21	15,21	10,45	2,95										84,07	9,10
	OL		0,55	1,55	1,04		0,30		0,34										3,78	0,41
Razem	ha	17,00	44,55	145,02	171,71	80,26	239,86	113,79	53,31	25,70	1,61	27,08				4,35		924,24	100,00	
	%	1,84	4,82	15,69	18,58	8,68	25,96	12,31	5,77	2,78	0,17	2,93				0,47		100,00	100,00	
BMW	SO	0,51	0,48	15,15				0,41										16,55	84,83	
	MD			1,13														1,13	5,79	
	ŚW							0,41										0,41	2,10	
	DB.S	0,25	0,21															0,46	2,36	
	DB.C			0,88														0,88	4,51	
	BRZ	0,08																0,08	0,41	
Razem	ha	0,84	0,69	17,16				0,82										19,51	100,00	
	%	4,31	3,54	87,95				4,20										100,00	100,00	
LMŚW	SO	46,00	41,28	116,65	143,09	133,95	491,49	326,38	249,75	240,70	153,54	94,26	16,91	14,86	160,04	49,98		2278,88	73,28	
	SO.C		0,20	0,74														0,94	0,03	
	MD	2,38	6,61	5,97	1,38	9,73	5,95	2,36	1,24	6,23		0,28			0,27			42,40	1,36	

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	
	ŚW	2,77	4,15	7,91	3,67	3,37	4,39		0,68	4,95	1,35	0,80	0,66		1,58			36,28	1,17	
	DG		0,26							0,42								0,68	0,02	
	ŻYW.Z									0,27								0,27	0,01	
	BK	6,78	8,21	0,76	1,44			0,57	2,37	0,63	4,35	6,83	0,38	1,09	14,12	2,46		49,99	1,61	
	DB.S	28,91	21,19	27,38	17,61	10,44	15,12	15,06	13,28	18,10	13,46	34,33	15,05	6,41	84,47	11,17		331,98	10,68	
	DB.B	0,97	2,67	1,16	0,34	0,75	9,27	13,40	4,51	6,96	27,52	26,90	8,04		3,32	0,51		106,32	3,42	
	DB.C			0,28						0,37	0,48							1,13	0,04	
	KL			0,19		0,26					0,11				0,02			0,58	0,02	
	JW	0,67	0,39	0,10	0,86	2,22	0,65	0,08	3,29	0,56	0,17				0,71			9,70	0,31	
	JS				0,13	0,52	0,19												0,84	0,03
	GB	1,20	0,17	0,77	0,50		1,15	0,68	5,45	5,18	1,84	4,98	5,87	1,38	4,97	1,05		35,19	1,13	
	BRZ	0,37	7,76	26,55	30,83	26,95	67,78	8,95	12,96	2,50	0,32	0,45	0,20		0,19			185,81	5,98	
	OL		0,56	5,15	1,62	3,87	9,63	0,27		0,24	0,32							21,66	0,70	
	AK			0,10	0,16			3,25	1,70	0,11				0,14				5,46	0,18	
	TP							0,15										0,15	0,00	
OS			0,06		0,10	0,15	0,10										0,41	0,01		
LP	0,19	0,18	0,14											0,03			0,54	0,02		
Razem	ha	90,24	93,63	193,91	201,63	192,16	605,77	371,25	295,60	287,44	202,87	168,83	47,25	23,74	269,72	65,17		3109,21	100,00	
	%	2,90	3,01	6,24	6,48	6,18	19,50	11,94	9,51	9,24	6,52	5,43	1,52	0,76	8,67	2,10		100,00	100,00	
LMW	SO	2,85	10,48	13,56	7,47	1,02	52,73	1,75	0,25	3,42	1,22				0,83	0,49		96,07	27,73	
	MD		0,82	0,80	0,12		0,59			0,12								2,45	0,71	
	ŚW	2,56	5,49	3,35	3,11		1,42			0,35					0,29			16,57	4,78	
	DG									0,24								0,24	0,07	
	BK	1,00	0,88	1,26											0,51	0,08		3,73	1,08	
	DB.S	8,18	12,50	6,82		0,76	0,93	0,23	1,71	2,58	1,49				4,80	0,24		40,24	11,61	
	DB.B		2,19	0,08														2,27	0,66	
	DB.C		0,20	0,08														0,28	0,08	
	JS			0,18	0,38					0,34					0,52			1,42	0,41	
	GB	0,19								0,00	0,37	0,74			0,58	0,08		1,96	0,57	
	BRZ	0,21	1,82	13,53	7,75	5,03	11,61	4,27	0,94	1,00					2,61	1,14		49,91	14,41	
	OL	1,66	2,57	25,34	20,06	5,10	56,03	3,20	10,64	0,98	0,96	0,25			2,13			128,92	37,20	
	OS			0,08		0,28	0,11	1,39										1,86	0,54	
WB			0,25														0,25	0,07		

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	
	LP		0,06	0,08											0,14			0,28	0,08	
Razem	ha	16,65	37,01	65,41	38,89	11,43	123,25	11,54	12,06	8,16	5,13	2,48			12,41	2,03		346,45	100,00	
	%	4,81	10,68	18,88	11,23	3,30	35,56	3,33	3,48	2,36	1,48	0,72			3,58	0,59		100,00	100,00	
LŚW	SO	4,32	0,22	7,22	15,06	5,38	25,83	34,29	27,70	29,79	25,60	29,99	7,65	8,72	24,21	8,69		254,67	25,53	
	MD	0,19	2,34	0,43	0,34	1,12	1,00	1,31	0,44	2,45					0,58			10,20	1,02	
	ŚW	0,46	1,36	0,69	0,11				0,08	0,98	0,63			0,65					4,96	0,50
	DG												0,15						0,15	0,02
	BK	2,40	6,52	5,65	3,06	0,55	0,63	0,30		1,30			1,89	16,41	1,42	3,78	1,28		45,19	4,53
	DB.S	15,21	20,25	11,51	17,19	25,32	36,67	10,72	14,66	34,64	11,84	42,30	88,24	46,22	46,46	4,61			425,84	42,70
	DB.B						3,33	0,65	0,42		1,82	10,17	11,20	3,32	0,22				31,13	3,12
	DB.C										0,09								0,09	0,01
	KL	0,22	0,17		0,32	0,28						0,76	0,09	0,28	0,35				2,47	0,25
	JW		2,70	0,49	3,49	1,94	1,04	1,66	0,81	0,74			3,01	4,02	0,09		0,29		20,28	2,03
	WZ	0,39			0,08					0,19		0,18				0,18			1,02	0,10
	JS			0,20	0,06	1,10	0,91	0,75		0,08	0,17	0,78	0,86		0,18				5,09	0,51
	GB	0,58	0,33	1,79	3,42	2,91	6,21	2,86	4,61	20,40	6,60	20,40	17,75	15,27	9,13	0,35			112,61	11,29
	BRZ	0,10	2,42	11,10	12,97	6,77	11,09	11,03	1,53	1,09				0,17					58,27	5,84
	OL		1,30	1,20	3,78	0,82	1,30	1,35	0,88	1,09	1,57	0,69	0,49	0,35					14,82	1,49
	AK		0,06		1,06	1,04	0,40	0,55	0,29		0,50	0,40							4,30	0,43
	TP								0,53										0,53	0,05
	OS		0,23	0,20	0,37	0,89	0,52	0,08		0,12									2,41	0,24
	WB				0,11	0,02													0,13	0,01
LP	0,48	0,17						0,95	0,44						0,34			2,38	0,24	
KL.P													0,44					0,44	0,04	
OSZ.P										0,53								0,53	0,05	
Razem	ha	24,35	38,07	40,48	61,42	47,10	89,57	66,96	52,77	93,06	49,16	109,82	148,10	76,35	85,08	15,22		997,51	100,00	
	%	2,44	3,82	4,06	6,16	4,72	8,98	6,71	5,29	9,33	4,93	11,01	14,84	7,65	8,53	1,53		100,00	100,00	
LW	SO	0,75	0,43	0,35	0,43	0,47	1,13	0,38	0,44	2,85	0,97	0,70						8,90	2,92	
	MD			0,97														0,97	0,32	
	ŚW	1,03	1,91	1,18	0,29	0,59				1,05	0,23							6,28	2,06	
	BK	0,32	0,37	0,48		0,10													1,27	0,42
	DB.S	7,14	9,44	10,13	0,45		2,71	2,35		2,41	3,42	2,14	7,29	5,06					52,54	17,21
	DB.B		0,74										1,78						2,52	0,83

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	
	JW	0,13			0,04		0,16		0,33	1,37		0,89						2,92	0,96	
	WZ	1,38	0,71	0,24	0,45	0,05			0,27			1,73	0,46	0,02				5,31	1,74	
	JS		0,23	0,18	0,59	0,62	2,37	1,13	2,82	2,15	1,90	4,00							15,99	5,24
	GB	0,43	0,70	0,13		0,35	1,47		1,60	1,57	1,61		1,50	2,17					11,53	3,78
	BRZ	0,89	0,69	7,24	8,62	7,85	9,20	11,45	4,10	3,79	2,50	0,85							57,18	18,73
	OL	13,79	5,39	15,49	22,92	19,89	11,84	10,91	9,99	1,54	8,21	5,76	1,02	0,02					126,77	41,50
	OL.S			0,09															0,09	0,03
	TP					6,57													6,57	2,15
	OS				1,60			1,24		0,14									2,98	0,98
	WB			0,09															0,09	0,03
	LP	0,53	0,17						0,89	0,33									1,92	0,63
	JS.A								1,33										1,33	0,44
KL.P							0,07							0,02				0,09	0,03	
Razem	ha	26,39	20,78	36,57	35,39	36,49	28,88	27,53	21,77	17,20	18,84	17,85	10,27	7,29				305,25	100,00	
	%	8,65	6,81	11,99	11,59	11,95	9,46	9,02	7,13	5,63	6,17	5,85	3,36	2,39				100,00	100,00	
OL	SO			0,45	0,29	0,55	0,30					0,15						1,74	1,93	
	ŚW			0,61														0,61	0,68	
	DB.S	0,24			0,10		0,15			0,18		0,30	0,62					1,59	1,76	
	WZ	0,24																0,24	0,27	
	JS				0,26				0,20									0,46	0,51	
	BRZ			2,66	0,32	2,34	0,88	0,08				0,15						6,43	7,12	
	OL	1,93	5,22	14,37	7,00	17,25	13,81	3,32	4,42	3,83		5,54	1,71					78,40	86,80	
	AK											0,44						0,44	0,49	
JS.A								0,40									0,40	0,44		
Razem	ha	2,41	5,22	18,09	7,97	20,14	15,14	3,40	5,02	4,01		6,58	2,33					90,31	100,00	
	%	2,67	5,78	20,03	8,83	22,30	16,76	3,76	5,56	4,44		7,29	2,58					100,00	100,00	
OLJ	SO		2,12			0,07	0,17											2,36	2,01	
	ŚW	0,13	1,73		0,14				0,13									2,13	1,81	
	DB.S	1,48	4,16	0,38								0,07						6,09	5,17	
	DB.B		0,13															0,13	0,11	
	WZ	0,16	0,26				0,11											0,53	0,45	
	JS				0,43				1,50	0,08								2,01	1,71	
	GB												0,08					0,08	0,07	



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	0,16		0,23	3,51	1,68	0,21		0,16		0,49							6,44	5,47	
	OL	4,78	8,68	5,98	23,79	13,76	28,21		3,63	2,84	4,98	0,59	0,68					97,92	83,20	
Razem	ha	6,71	17,08	6,59	27,87	15,51	28,70		5,42	2,92	5,47	0,66	0,76					117,69	100,00	
	%	5,70	14,51	5,60	23,68	13,18	24,38		4,61	2,48	4,65	0,56	0,65					100,00	100,00	
Łącznie	SO	65,55	83,93	246,21	318,68	214,63	793,40	473,57	325,79	302,46	182,94	150,64	24,56	23,58	185,08	63,08		3454,10	58,35	
	SO.C		0,71	1,80														2,51	0,04	
	SO.WE		0,21	0,41														0,62	0,01	
	MD	3,61	12,52	15,41	2,33	11,49	8,56	4,04	1,73	8,80		0,28			0,85			69,62	1,18	
	ŚW	7,17	15,84	17,57	7,49	4,42	5,81	0,90	1,79	6,98	1,58	0,80	1,31		1,87			73,53	1,24	
	DG		0,26								0,66			0,15					1,07	0,02
	ŻYW.Z										0,27								0,27	0,00
	BK	10,65	16,97	8,53	4,50	0,65	0,63	0,87	2,37	1,93	4,35	8,72	16,79	2,51	18,41	3,82		101,70	1,72	
	DB.S	63,98	73,09	66,67	36,55	36,52	56,77	29,06	29,89	57,04	31,30	82,17	111,20	57,69	135,73	16,45		884,11	14,94	
	DB.B	1,90	5,95	1,24	0,34	0,75	12,60	14,05	5,53	6,96	29,34	38,85	19,24	3,32	3,54	0,51		144,12	2,43	
	DB.C		0,20	1,89						0,37	0,48	0,09							3,03	0,05
	KL	0,22	0,17	0,19	0,32	0,54				0,11	0,76	0,09	0,28	0,35	0,02			3,05	0,05	
	JW	0,80	3,09	0,59	4,39	4,16	2,07	1,74	4,43	2,67	0,17	3,90	4,02	0,09	0,71	0,29		33,12	0,56	
	WZ	2,17	0,97	0,24	0,53	0,05	0,11		0,46		0,18	1,73	0,46	0,02	0,18			7,10	0,12	
	JS		0,23	0,56	1,85	2,24	3,47	1,88	4,52	2,65	2,07	4,78	0,86		0,70			25,81	0,44	
	GB	2,40	1,20	2,69	3,92	3,26	8,83	3,54	11,66	27,15	10,42	26,12	25,20	18,82	14,68	1,48		161,37	2,73	
	BRZ	2,78	16,55	89,06	81,67	55,83	115,98	46,23	22,64	8,38	3,31	1,45	0,20	0,17	2,80	1,14		448,19	7,57	
	OL	22,16	24,27	69,08	80,21	60,69	121,12	19,05	29,90	10,52	16,04	12,83	3,90	0,37	2,13			472,27	7,98	
	OL.S			0,09															0,09	0,00
	AK		0,06	0,10	1,22		1,04	3,65	2,25	0,40		0,94	0,54					10,20	0,17	
	TP						6,57		0,68										7,25	0,12
	OS		0,23	0,34	1,97	1,27	0,78	2,81		0,26									7,66	0,13
	WB			0,34	0,11	0,02													0,47	0,01
LP	1,20	0,58	0,22					0,95	0,89	0,77				0,51				5,12	0,09	
JS.A									1,73									1,73	0,03	
KL.P								0,07						0,46				0,53	0,01	
OSZ.P										0,53								0,53	0,01	
Ogółem	ha	184,59	257,03	523,23	546,08	403,09	1131,17	603,09	445,95	438,49	283,08	333,30	208,71	107,38	367,21	86,77		5919,17	100,00	
	%	3,12	4,34	8,84	9,23	6,81	19,11	10,19	7,53	7,41	4,78	5,63	3,53	1,81	6,20	1,47		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesion

5919,0676



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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1-)**

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				325			2645										2970	100
Razem	m3				325			2645										2970	100
	%				10,94			89,06										100,00	100
BMŚW	SO		1345	16540	47905	25610	80975	36480	16740	9735	695	8775				1195		245995	91,43
	SO.C			45														45	0,02
	SO.WE		10															10	0
	MD		175	890	90	225	310	95	15									1800	0,67
	ŚW			205	20	170	25	200		480		80						1180	0,44
	BK								30									30	0,01
	DB.S		15	355	90	125	310		485		725					75		2180	0,81
	DB.B									125								125	0,05
	DB.C				30													30	0,01
	JW							55										55	0,02
	BRZ		290	4470	3670	1230	3775	2445	780			90						16750	6,23
OL		140	240	280		70		115									845	0,31	
Razem	m3		1975	22775	52055	27360	85520	39220	18290	10215	695	9670				1270		269045	100
	%		0,73	8,47	19,35	10,17	31,78	14,58	6,80	3,80	0,26	3,59				0,47		100,00	100
BMW	SO			2310				160										2470	85,02
	MD			160														160	5,51
	ŚW							235										235	8,09
	DB.C			40														40	1,38
Razem	m3			2510				395										2905	100
	%			86,40				13,60										100,00	100
LMŚW	SO		1660	19720	42195	45165	185620	121345	101635	96790	60150	41200	7190	6090	74790	18395		821945	81,23
	SO.C		5	70														75	0,01
	MD		475	905	320	2760	2050	920	465	2535		105			125			10660	1,05
	ŚW		15	470	665	1205	1615	55	765	4470	870	340	255		670			11395	1,13
	DG		15							265								280	0,03

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
	ŻYW.Z									65								65	0,01
	BK		20	40	105			195	1245	320	2190	2645	155	400	725	335		8375	0,83
	DB.S		50	1935	2285	2440	3725	4845	3430	7420	6560	11900	6930	2150	4950	2185		60805	6,01
	DB.B		15	100	10	195	2670	4695	1615	2580	9835	10160	2650		845	165		35535	3,51
	DB.C			15					130	215								360	0,04
	KL			15		65		60		30								170	0,02
	JW		5	5	160	435	180	20	520	300	95		15		75			1810	0,18
	JS				30	120	40											190	0,02
	GB			30	70		830	165	2005	1390	670	1685	1475	330	1245	255		10150	1
	BRZ		635	4060	6465	6245	18530	2455	3380	810	70	60	50					42760	4,23
	OL		55	790	360	1170	2825	50		95	105							5450	0,54
	AK			10	10			895	490	35			30					1470	0,15
	TP							50										50	0
	OS			10		25	55	20										110	0,01
LP			10														10	0	
Razem	m3		2950	28185	52675	59825	218140	135770	115680	117320	80545	68095	18750	8970	83425	21335		1011665	100
	%		0,29	2,79	5,21	5,91	21,56	13,42	11,43	11,60	7,96	6,73	1,85	0,89	8,25	2,11		100,00	100
LMW	SO		200	2205	2325	330	20155	720	90	1150	475				255	185		28090	34,77
	MD		80	115	20		155			25								395	0,49
	ŚW		20	280	655		395			150								1500	1,86
	DG									135								135	0,17
	BK		25	40														65	0,08
	DB.S			195			210	240	40	500	970	375			330			2860	3,54
	DB.C		10	5														15	0,02
	JS			10	15					70					125			220	0,27
	GB										85	175			100			360	0,45
	BRZ		145	1860	1705	1040	2915	1230	260	245					655	370		10425	12,9
	OL		230	4555	4845	1600	18430	990	3900	270	295	75			810			36000	44,55
	OS			15		100	40	510										665	0,82
WB			65														65	0,08	
Razem	m3		710	9345	9565	3070	42300	3690	4290	2545	1825	625			2275	555		80795	100
	%		0,88	11,57	11,84	3,80	52,34	4,57	5,31	3,15	2,26	0,77			2,82	0,69		100,00	100
LŚW	SO			1305	3805	1720	9230	13645	12595	13425	10595	13685	2835	3775	10255	2875		99745	29,23

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	MD		115	70	40	325	290	470	150	865					190			2515	0,74
	ŚW			85	25			25	725	310			180					1350	0,4
	DG												55					55	0,02
	BK		35	215	190	115	235	100	5	865		1155	7920	465	585	365		12250	3,59
	DB.S		75	565	1825	5915	10640	3605	5340	15705	4760	18115	44025	29360	11125	570		151625	44,43
	DB.B						1165	225	155		735	4485	6250	1370	70			14455	4,24
	DB.C										30							30	0,01
	KL				40	50	5	40			205	45	65	55				505	0,15
	JW		65	25	525	520	405	565	160	320		1180	1120	70		85		5040	1,48
	WZ				15				65		80							160	0,05
	JS			5	5	270	85	135		55	60	170	245					1030	0,3
	GB			90	365	550	1580	820	1160	6210	2035	6095	5465	5140	2610	80		32200	9,44
	BRZ		145	1785	2715	1575	3305	3275	480	410				45				13735	4,03
	OL		120	200	805	235	325	395	435	370	505	225	160	95				3870	1,13
	AK		5		150		180	80	100	60		55	110					740	0,22
	TP							245										245	0,07
	OS		35	35	95	205	190	20		50								630	0,18
	WB				20	5												25	0,01
	LP							275		355								630	0,18
	KL.P													145				145	0,04
	OSZ.P										210							210	0,06
Razem	m3		595	4380	10620	11485	27635	23920	21370	39000	19215	45210	68430	40520	24835	3975		341190	100
	%		0,17	1,28	3,11	3,37	8,10	7,01	6,26	11,43	5,63	13,25	20,06	11,88	7,28	1,17		100,00	100
LW	SO		40	45	130	110	340	105	100	1070	340	230						2510	3,55
	MD			115														115	0,16
	ŚW		15	80	95	200				430	40							860	1,22
	BK			15		15												30	0,04
	DB.S		5	410	55		820	730		870	1220	730	3215	2790				10845	15,35
	DB.B											655						655	0,93
	JW				10		40		35	420		230						735	1,04
	WZ				55	5			60			285	80	5				490	0,69
	JS			20	75	105	575	295	505	485	555	1030						3645	5,16
	GB					85	350		315	370	290		370	725				2505	3,55

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
	BRZ		35	1110	1855	2010	2570	3105	1060	1065	670	185						13665	19,35
	OL		370	3135	5960	5545	3785	3595	3765	535	2620	2160	305	5				31780	45
	OL.S			5														5	0,01
	TP					1315												1315	1,86
	OS				445			435		50								930	1,32
	WB			15														15	0,02
	LP								205	100								305	0,43
	JS.A									205								205	0,29
	KLP								15									5	20
Razem	m3		465	4950	8680	9390	8480	8280	6250	5395	5735	5505	3970	3530				70630	100
	%		0,66	7,01	12,29	13,29	12,01	11,72	8,85	7,64	8,12	7,79	5,62	5,00				100,00	100
OL	SO			105	95	195	90					40						525	2,28
	ŚW			20														20	0,09
	DB.S				25		35			40		80	205					385	1,67
	JS				60				55									115	0,5
	BRZ			415	60	465	175	20				25						1160	5,04
	OL		530	2250	1750	4685	4730	1050	1705	1445		1930	535					20610	89,47
	AK											120						120	0,52
	JS.A								100									100	0,43
Razem	m3		530	2790	1990	5345	5030	1070	1860	1485		2195	740					23035	100
	%		2,30	12,11	8,64	23,20	21,84	4,65	8,07	6,45		9,53	3,21					100,00	100
OLJ	SO		50			25	85											160	0,54
	ŚW				50				75									125	0,42
	DB.S		10	10								25						45	0,15
	WZ						25											25	0,08
	JS				105				425	25								555	1,86
	GB												20					20	0,07
	BRZ			35	785	425	50		45		175							1515	5,08
	OL		765	1095	5945	4085	10970		1215	1025	1850	160	270					27380	91,8
Razem	m3		825	1140	6885	4535	11130		1760	1050	2025	185	290					29825	100
	%		2,77	3,82	23,08	15,21	37,32		5,90	3,52	6,79	0,62	0,97					100,00	100
Łącznie	SO		3295	42230	96780	73155	296495	175100	131160	122170	72255	63930	10025	9865	85300	22650		1204410	65,72
	SO.C		5	115														120	0,01

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
	SO.WE		10															10	0
	MD		845	2255	470	3310	2805	1485	630	3425		105			315			15645	0,85
	ŚW		50	1140	1510	1575	2035	515	1565	5840	910	420	435		670			16665	0,91
	DG		15							400			55					470	0,03
	ŻYW.Z									65								65	0
	BK		80	310	295	130	235	295	1280	1185	2190	3800	8075	865	1310	700		20750	1,13
	DB.S		155	3470	4280	8480	15740	9420	9295	24535	13510	31950	54375	34300	16405	2830		228745	12,49
	DB.B		15	100	10	195	3835	4920	1895	2580	10570	15300	8900	1370	915	165		50770	2,77
	DB.C		10	90					130	215	30							475	0,03
	KL			15	40	115	5	100		30	205	45	65	55				675	0,04
	JW		70	30	695	955	680	585	715	1040	95	1410	1135	70	75	85		7640	0,42
	WZ				70	5	25		125		80	285	80	5				675	0,04
	JS			35	290	495	700	430	985	635	615	1200	245		125			5755	0,31
	GB			120	435	635	2760	985	3480	7970	3080	7955	7330	6195	3955	335		45235	2,47
	BRZ		1250	13735	17255	12990	31320	12530	6005	2530	915	360	50	45	655	370		100010	5,46
	OL		2210	12265	19945	17320	41135	6080	11135	3740	5375	4550	1270	100	810			125935	6,87
	OL.S			5														5	0
	AK		5	10	160		180	975	590	95		175	140					2330	0,13
	TP					1315		295										1610	0,09
	OS		35	60	540	330	285	985		100								2335	0,13
	WB			80	20	5												105	0,01
	LP			10				275	205	455								945	0,05
	JS.A							305										305	0,02
	KL.P						15							150				165	0,01
	OSZ.P										210							210	0,01
Ogółem	m3		8050	76075	142795	121010	398235	214990	169500	177010	110040	131485	92180	53020	110535	27135		1832060	100
	%		0	4	8	7	22	12	9	10	6	7	5	3	6	1		100	100





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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1-)**

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121					141 i	
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140					wyż.	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO			2,41			22,37				1,14	9,91	14,30	23,53	29,07	4,12		106,85	
					450			6575				410	5190	5370	9095	10630	1555		39275	
	140	DB.S		3,41	0,98			1,81					0,90	3,51	25,12				35,73	
				20	55				520					455	1465	13855				16370
	100	JS					0,52		0,67				1,02						2,21	
							80		180				330							590
	80	BRZ					0,32	7,05												7,37
							70	2040												2110
	80	OL	2,43			1,49	4,42	2,32					5,58	1,95						18,19
						345	1105	600					2050	560						4660
	Ra-		2,43	3,41	3,39	1,49	5,26	33,55	0,67			2,16	16,39	19,76	48,65	29,07	4,12		170,35	
	zem			20	505	345	1255	9735	180			740	7695	7395	22950	10630	1555		63005	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	99,39	110,13	319,99	354,66	227,20	822,95	510,97	371,56	354,93	200,26	165,59	14,01	13,44	281,57	77,07		3923,72	
				4180	50320	103170	75515	302635	186770	145185	145135	80785	66205	5910	5800	83765	24010		1279385	
	100	MD	0,70	6,63	2,47		9,30	1,78	0,77	0,05	6,19								27,89	
				455	315		2410	840	275	15	2450									6760
	80	ŚW	2,18		7,06	2,74	1,85	0,66	0,82		1,33								16,64	
					650	620	590	335	395		545									3135
	100	DG									1,04								1,04	
											455									455
	120	BK	0,69	3,59	4,99	3,13								14,39						26,79
				80	280	290								6790						7440
	140	DB.S	57,37	90,12	66,01	38,39	33,94	42,20	19,66	21,60	50,20	24,76	84,13	137,60	41,97	46,43	3,55			757,93
				795	5215	5325	8380	12160	6340	7610	20600	9010	33270	62130	22900	14195	1015			208945
	140	DB.B		8,42		0,35		6,90	10,39		0,13	27,65	43,40	20,88	3,32					121,44
			220				2230	3485		45	10015	15925	9315	1370					42605	
100	DB.C			0,88															0,88	
				40															40	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01 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
	100	KL			0,64	0,62													1,26
					60	80													140
	100	JW		3,97		2,05	1,72												7,74
				130		250	390												770
	100	JS				0,22	1,02	3,60		6,88	4,11		4,71						20,54
						40	265	735		1430	1025		1345						4840
	80	GB				2,88		2,26		4,78	1,00	5,34	13,34						29,60
						440		640		1285	235	2075	5060						9735
	80	BRZ		5,93	50,66	58,52	53,74	107,68	45,50	7,74	9,17					3,39	2,03		344,36
				370	6925	12560	13190	30970	12660	2010	2810					615	555		82665
	60	OL			0,76	4,55	5,02	9,69	0,20		4,98	1,89							27,09
					145	1220	1615	3600	60		1795	935							9370
	80	OL	21,83	24,83	66,38	75,89	56,06	99,90	14,11	30,91	5,41	21,02	5,74	2,07		6,75			430,90
				1800	11620	18255	15760	34355	4825	11240	1915	6480	1985	640		1330			110205
	80	AK								2,43									2,43
										725									725
	40	TP					6,57												6,57
							1315												1315
	60	OS				0,59	1,41												2,00
						200	325												525
	Ra-		182,16	253,62	519,84	544,59	397,83	1097,62	602,42	445,95	438,49	280,92	316,91	188,95	58,73	338,14	82,65		5748,82
	zem			8030	75570	142450	119755	388500	214810	169500	177010	109300	123790	84785	30070	99905	25580		1769055
OGÓŁEM GOSP. (G)																			
Łącznie			184,59	257,03	523,23	546,08	403,09	1131,17	603,09	445,95	438,49	283,08	333,30	208,71	107,38	367,21	86,77		5919,17
				8050	76075	142795	121010	398235	214990	169500	177010	110040	131485	92180	53020	110535	27135		1832060

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

5919,0676

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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb CZERNIEJEWO (09-22-1-)**

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	5	700	4005	4580	2445	7770	4025	2720	2335	1140	935	130	145	1165	325		32425	75,37
MD		70	35		80	25	5		30								245	0,57
ŚW			75	55	30	15	10		5								190	0,44
DG									5								5	0,01
BK		5	30	25									60				120	0,28
DB.S	5	145	445	335	310	360	150	140	380	125	445	675	275	125	10		3925	9,12
DB.B		25				55	75			150	195	75	10				585	1,36
DB.C			10														10	0,02
KL				5													5	0,01
JW		5		15	25												45	0,1
JS					5	5		20	10		5						45	0,1
GB				25		20		25	5	25	65						165	0,38
BRZ		35	405	495	320	685	190	20	25					15	10		2200	5,11
OL	50	175	585	655	440	725	75	145	40	65	35	5		15			3010	6,99
AK								10									10	0,02
TP					40												40	0,09
OS				10	5												15	0,03
Razem	60	1160	5590	6200	3700	9660	4530	3080	2835	1505	1680	945	430	1320	345		43040	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $38330\text{m}^3/1\text{rok} = 383300\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

