

**RDLP  
N-ctwo  
Obręb**

**POZNAŃ  
CZERNIEJEWO  
NEKLA**

# OPERAT URZĄDZENIA LASU

## OBREBU NEKLA

**na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.**

**wg stanu na 01.01.2019 r.**

Należyte opracowanie niniejszego operatu pod względem technicznym stwierdzam :



*Arkadiusz Kukliński*  
Dyrektor Oddziału  
mgr inż. Arkadiusz Kukliński

Poznań 2019 r.



<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>687</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>695</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	697
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	729
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	733
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	739
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	747
<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	753

<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	759
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	763

## **I. Opis taksacyjny**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżewo (0343) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		3,47			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe, D.podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz,Db.s 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 55l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO BRZ	55 55			23 27	20 18	3 3			65 1 ---		AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 PIEL-3,47
b		5,03			Obr. ew. Marzenin (0322) RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db.s,Jw,Św 15l. 2 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO BRZ MD JW JW	60 60 60 60 30			28 26 30 30 12	24 23 24 20 12	3 3 3 3 4			130 10 3 1 1 ---		AGROT-5,03 ODN-ZRB-5,03 PIEL-5,03 CP-0,48
c		9,48			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe, D.podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db.s 15l. 1 szt., Info:25% LMśw, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO BRZ	60 25			28 10	18 10	3 4			1 1 ---		AGROT-9,48 ODN-ZRB-9,48 PIEL-9,48 CP-0,23
d			0,03		RP:L ENERG														
		17,98 14,51 3,47 17,98 17,98 17,98	0,03 0,03		= 18,01 = 14,54 Obr. ew. Marzenin (0322) = 3,47 Obr. ew. Strzyżewo (0343) = 18,01 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 18,01 Powiat wrzesiński (30) = 18,01 Woj. wielkopolskie (30)												213		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marzenin (0322) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a		1,46			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl//pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe, D.podsz.: czm.p, śl.t, db.s, kru na 70%, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB.S JW JS	70 70 70 70			28 29 42 33	24 11 23 21		3 4 3 3		4 1 2 1 ---	8	PRZEST-100% AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 PIEL-1,46	
b	1,18				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, rkt.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Jw, Kl, Db.s 30l, Db.s, Jw, Kl, Brz 70l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, db.s na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz luź	27	24	I	22	245	290	5,9 5,0	BRAK WSK-1,18	
c		13,23			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, rkt.spe, D.podsz.: czm.p, bez.c, db.s, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ak,So 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB.S KL SO AK JW	70 70 70 55 55 55			26 28 40 18 17 22	24 23 19 18 18 19		3 3 4 4 4 4		6 2 2 3 3 1 ---	17	AGROT-13,23 ODN-ZRB-13,23 PIEL-13,23	
d	0,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.ścio,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Kl, Bk, Db.s, Jkl 15l, podsz.: śl.t, jw, kl na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	JW JW SO	15 60 80	0,8	um um duże		9	I	22			1 1 ---	2	TW-0,81
f	1,15				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, śml.pog, tnk.spe,U.20% klimat,C.drz szt, porol, D.mjs Jw, Kl, Db.s 30l, Jw 45l, Db.s, Jw, Kl, Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, śl.t, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	27	24	I	22	281	325	6,6 5,7	BRAK WSK-1,15	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Jw 27l, podszt.: czm.p, bez.c, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		27	1,0	um um duże	12	14	IA	23	171	135	10,3 12,9	TW-0,80 AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30
h	2,60				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe,U.30% klimat,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Brz 35l, Brz 70l, podszt.: czm.p, kru, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		70 70	0,7	prz prz luź	26 28	24 24	I II	22	199 54 ---	515 140 ---	10,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,60
i	0,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, śmł.pog, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, kru, db.s na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		30 30	1,1	um um duże	16 16	16 17	IA I	12	117 96 ---	45 35 ---	2,7 1,7 ---	TW-0,38
j		0,55			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, śmł.pog, rkt.spe, D.podszt.: czm.p, kru, db.s na 60%, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
k	1,98				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wb, Św 30l, podszt.: czm.p, śl.t, kru, czm na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 AK		30 30 30 30	1,2	um um duże	16 16 11 11	16 16 12 12	I IA II III	13	117 48 11 16 ---	230 95 20 30 ---	10,6 5,9 2,0 1,5 ---	TW-1,98
~a			0,04		RP:ROWY														
	8,90	15,24	0,04		= 24,18												1887	61	
	8,90	15,24	0,04		= 24,18 Obr. ew. Marzenin (0322)														
	8,90	15,24	0,04		= 24,18 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	8,90	15,24	0,04		= 24,18 Powiat wrzesiński (30)														
	8,90	15,24	0,04		= 24,18 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			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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,07				<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/plsz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>D.</b> IP mjs Św 60l, Db.s 70l, Db.s, Św 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: db, brz, jr, św, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 40 % LMŚW	120/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB.S 3 DB.S 2 ŚW	116  50 35 50	1,0  0,3	prz prz um prz prz luź	38  16 10 14	25  14 14	II  III III III	3  4 4 4	379  16 5 11 ---	2680  115 35 80 ---	26,5 3,7 5,3 3,3 4,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Dziłka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Dziłka nr 3: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 Dziłka nr 4: TP-1,53
b	4,01				<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/plsz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: db, bk, jr, brz, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	32	24	II	3	354	1420	22,3 5,6	Dziłka nr 1: IB-100%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07 Dziłka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 Dziłka nr 3: TP-2,49
c	3,19				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, <b>Info:</b> UP	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże	7 8 8	8 10 6	IA I II	21	55 10 ---	175 30 ---	20,8 2,5 0,4 ---	TW-3,19
							PRZES	DB.S DB.S	116 30			42 13	23 8	3 4	6 1 ---	205 7	23,7 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	
3 d	3,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, wrz.pos, trawy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 115l. Db 70l., Info:45 % LMSW, UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK PRZES DB.S SO DB.S	6 9 9 115 115 70	9 0,9	um um prz		3 2 23 40 25 16	I II II	21 3 3 3						CP-3,10
f	4,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, wrz.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 115l. Db.s 70l., Info:30 % BMŚW, UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK PRZES SO DB.S	3 3 3 115 70	3 1,0			40 25 16	I II II	11 3 3						PIEL-4,06 CP-4,06
g	0,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, rkt.spe, D.zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md, Św 34l, podsz.: db, brz, os, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB.S	34 34 90	0,8	um um prz		15 15 58 22	15 16 16 I	IA I	12 3	176 31 207	100 15 115 2	4,9 0,7 5,6 10,0	TW-0,56	
~a			0,14		RP:DROGI L															
~b			0,09		RP:DROGI L															
~c			0,03		RP:DROGI L															
~d			0,04		RP:DROGI L															
~f			0,04		RP:DROGI L															
~g			0,04		RP:DROGI L															
~h			0,05		RP:DROGI L															
~i			0,05		RP:DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
3																			
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 22,47 Gmina Nekla Miasto (034) = 22,47 Powiat wrzesiński (30) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)												4835	91,3	
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	24,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/plsz//pl, porol,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos,C.porol, D.mjs Db.s, Św 75l, Db.s, Św 50l, Bk, Db.s, Brz 30l, pods.: db, brz, jrz, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So,Brz 27l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Db.s 22l., Info:20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	24	I	3	330	8145	151,9 6,2	TP-24,68
b	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l. Db,Św 50l., Info:UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO ŚW DB.S ŚW	10 10 10 115 115 50 50	1,0	um um prz		3 2 2	IA II II	11		15 1 2 1 ---	19	CP-0,69
~a			0,23		RP:DROGI L														
~b			0,12		RP:DROGI L														
~c			0,30		RP:LINIE														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 26,02 Gmina Nekla Miasto (034) = 26,02 Powiat wrzesiński (30) = 26,02 Woj. wielkopolskie (30)												8164	151,9	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	10,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/plsż//pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, mal.wś,C.porol, D.mjs Brz 82l, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	prz prz um	30	25	I	3	344	3505	58,5 5,7	TP-10,19
b	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDw, pl//plż,P.zad,R.bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 20l, podsz.: brz, db, gb, czm.p na 20%, Info:20 % LMŚW , UP	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	1,0	um um prz	7 7	8 9	I II	11	55 15 ---	70 20 ---	12,9 1,4 ---	TW-1,26
c	1,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDw, pl//plż,P.zad,R.trawy, bnc.czw, rkt.spe,U.20% zwierz, D.mjs Brz, Gb 11l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info:30 % LMŚW, UP	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		11	0,8	prz prz um			3	I	21		5,6 5,0	CP-1,12
d	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl////upż, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, bar.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Św, Md 28l, podsz.: czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES		28 100 100 65 65 65	0,9	um um duże	13 32 52 26 25 27	13 23 18 15 15 20	IA	12	171	290 2 2 4 2 1 ---	20,5 12,0	TW-1,71
f	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl////upż, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	16	16	IA	12	248	280	12,8 11,3	TW-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
5 g	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,GI.RDw, ps/pl////upz, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	19	IA	12	313	205	6,8 10,5	TP-0,65
h	2,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś, D.podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So,Bk,Św 20l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Bk 20l. 3-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz,Bk 20l., Info:45 % BMSW, UP	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	DB.S  5 BK 5 BK	60  12 5	0,9  0,2	prz prz luź	22	18  2 1	III  11	12	172	465	16,3 6,1	TP-2,69 CW-0,90 CP-0,90
~a			0,19		RP:DROGI L														
~b			0,06		RP:DROGI L														
~c			0,24		RP:LINIE														
~d			0,04		RP:LINIE														
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 19,28 Gmina Nekla Miasto (034) = 19,28 Powiat wrzesiński (30) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)											4846	134,8		

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
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, mal.wiś, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Jw, Db.s 60l, Db.s 90l, Gb 80l, podszt.: lsz, gb, db, jw na 30%, 1-od gnia 2,25 ha Db.s 10l. 9 szt.	120/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	116 116	0,5	luź	42 47	29 27	I II	2 3	232 19	1555 125	16,1 1,3	III AU-90%-6,70 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CW-2,25
b	5,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.ziel,R.bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Db.s 90l, Jw 65l, podszt.: lsz, gb, db, jw na 70%, Info:15 % LŚW	120/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	116 116	0,8	prz prz um	42 46	29 27	I II	2 3	325 32	1895 185	19,7 2,0	IIIA-40%-5,83 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33
c	5,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, ncp.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Jw, Gb 60l, Gb 50l, podszt.: lsz, gb, db, jw na 40%, 1-od gnia 1,76 ha Db.s 7l. 8 szt. 2-od gnia 0,41 ha Bk 7l. 2 szt., Info:10 % LŚW	120/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	116 116	0,5	luź	42 45	29 27	I II	2 3	203 19	1100 105	11,4 1,1	III AU-90%-5,42 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-2,17
							IIP	5 GB 4 DB.S 1 GB	65 65 90	0,2	luź	17 25 26	16 18 19	III III IV	4 3 3	19 19 5	105 105 25	3,2 3,2 0,6	
							PODR	8 DB.S 2 BK	7 7	0,4					1 1	11	43 235	7,0 1,3	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
7 b	1,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.IP mjs Db.s 112I, IIP zmiesz. grp., podszyt: db, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 16I. 2-d luka 0,16 ha So 4I.	120/100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 DB.S 3 DB.S		112 50 70	0,7 0,4	prz prz luź prz prz luź	38 17 23	28 15 18	I III III	2 4 4	325 38 22 ---	415 50 30 ---	4,5 3,5 2,3 0,8 ---	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,16 CP-0,10
c	3,73				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) 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, bor.czr, orl.pos,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 3I, Gb 16I, So 11I, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db.s 100I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK  PRZES SO DB.S		3 16 16  100 100	1,0			I II II	11 3 II	---	---	0,9 ---	CW-2,42 CP-3,73	
d	2,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy,U.10% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70I, Gb 55I, podszyt: gb, db na 10%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 7I. 3 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.s,Lp 7I. 2 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 DB.S  PODR DB.S		107 107  7	0,5 0,4	prz prz luź	40 41	28 27	I II	2 3  11	155 106 ---	460 315 ---	5,4 3,8 ---	IIIAU-90%-2,97 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-1,11
f	3,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70I, Gb 55I, podszyt: db, gb na 10%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 4 DB.S		107 107	0,9	um um prz	41 39	28 27	I II	2 3	260 173 ---	1015 675 ---	11,9 8,2 ---	IIIA-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
g	1,55				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, kon.maj, nar.spe, D.zmiesz. rząd, mjs Db.s 30I, podszyt: czm.p, db, jrjz, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	0,9	um um prz	13 14	14 15	IA I	12	149 32 ---	230 50 ---	14,2 2,3 ---	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 h  i ~a ~b	0,78			1,53 0,10 0,07	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, bor.czr, orl.pos,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Gb 28l, Św 10l, podszt.: czm.p, św, db na 10%  RP:L ENERG  RP:DROGI L  RP:DROGI L	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,9	um um prz	12 11 11	13 12 13	IA I II	12	128 11 11 ---	100 10 10 ---	7,0 1,3 0,4 ---	TW-0,78   8,7 11,2	
	16,00 12,94 12,94 12,94 3,06 3,06 3,06 16,00		1,70 1,70 1,70 1,70		= 17,70 = 14,64 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 14,64 Gmina Nekla Miasto (034) = 14,64 Powiat wrzesiński (30) = 3,06 Obr. ew. Graby (0006) = 3,06 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 3,06 Powiat gnieźnieński (03) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30)											3928	70.1			
8 a  b	1,15  4,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) 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.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, orl.pos,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp,  Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.mjs Db.s 102l, Db.s 70l, 1-od gnia 1,03 ha Db.s 16l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Bk 16l.	100/100 110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	4 16 4	1,0	prz prz um		1 4 1	I II I	11			0,4 0,5 ---	0,8	CW-0,84 CP-1,15  0,9 0,8
																			IIIAU-90%-4,63 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-1,24	

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 c	5,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podszt.: db.s na 10%, 1- od gnia 2,32 ha Db.s 6l. Bk 5l. 5 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	102 102	0,6	prz prz luź	40 39	28 26	I II	2 3	213 48 ---	1210 275 ---	15,2 3,6 ---	III AU-90%-5,68 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-2,32
d	5,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podszt.: db, czm.p na 10%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	102 102 70	1,0	um um prz	40 39 25	28 26 18	I II III	2 3 3	292 130 32 ---	1605 715 175 ---	20,1 9,5 4,9 ---	III A-40%-5,50 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
f	0,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe,C.drz nat, D.mjs Św, Brz 25l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	11	12	IA	12	149	85	7,3 13,0	TW-0,56
g			0,94		RP:L ENERG														
~a			0,10		RP:DROGI L														
~b			0,17		RP:LINIE														
~c			0,04		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:LINIE														
	17,52 16,37 16,37 16,37 1,15 1,15 1,15 17,52		1,25 1,21 1,21 1,21 0,04 0,04 0,04 1,25		= 18,77 = 17,58 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 17,58 Gmina Nekla Miasto (034) = 17,58 Powiat wrzesiński (30) = 1,19 Obr. ew. Graby (0006) = 1,19 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 1,19 Powiat gnieźnieński (03) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)												4870	71,6	

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
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,47				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, trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 49l, So, Md 120l, podszt.: db, brz, bk, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	49 49 49	1,0	um um prz	23 22 22	21 21 19	IA I II	12	290 22 22 ---	1295 100 100 ---	38,6 2,3 3,9 ---	TP-4,47
b	11,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. rzęd, mjs Db.s 40l, podszt.: brz, db, czm.p na 10%, Info:Pods. Bk-3,00ha.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	19 19	18 19	IA I	12	259 21 ---	3015 245 ---	118,2 7,7 ---	TP-11,64 CW-3,00
c	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, rkt.spe, D.zmiesz. rzęd,, podszt.: db, brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um prz	11 12 12	12 13 II	IA II	12	155 11 ---	210 15 ---	15,7 0,8 ---	TW-1,35
d	0,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe, D.mjs So, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, so na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,9	um um duże	13	14	I	12	186	125	11,2 16,5	TW-0,68
f			1,00		RP:L ENERG														
~a			0,21		RP:DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 19,35 Gmina Nekla Miasto (034) = 19,35 Powiat wrzesiński (30) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)												5105	198.4	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//plz,P.zad,R.trawy, mal.włś, bor.czr, D.zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s, Św 30l, pods.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um prz	12 12	13 13	I II	12	139 32 ---	815 185 ---	53,9 8,7 ---	TW-5,85	
b	5,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//plz,P.zad,R.trawy, bor.czr, ori.pos,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Db.s 104l. Db.b 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	4 16	1,0	prz prz um		1 4	I II	11			2,1 ---	CW-3,48 CP-5,64	
c	6,34				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, bor.czr, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Św 106l, Św 70l, Św 50l, Db.s 40l, Db.s 30l, pods.: czm.p, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 29l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So,Md 65l. 3-od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt. 4-od gnia 1,62 ha Db.s 6l. 4 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S	106 106 80	0,7	prz prz luź	39 38 29	26 25 20	II III III	2 3 3	193 29 24 ---	1225 185 150 ---	14,2 2,6 3,5 ---	IIIAU-90%-6,34 AGROT-4,32 ODN-ZŁOZ-4,32 CW-2,02	
d	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//plz,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, So 35l, pods.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 ŚW	14 35 14	0,9	um um prz	12	5 13 4	IA I I	12	60	35	2,4 3,2 0,1 ---	CP-0,33 TW-0,25	
f			0,86		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~b			0,24		RP:LINIE														
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 19,65 Gmina Nekla Miasto (034) = 19,65 Powiat wrzesiński (30) = 19,65 Woj. wielkopolskie (30)												2695	90.7	
11 a	6,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) 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.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, mal.wś,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Brz, Gb 15l, podszt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Db.s 104l. Db.s 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	4 15	1,0	prz prz um		1 3	I II	11				2,5 --- 2,5 0,4	CW-4,82 CP-6,66
b	6,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db.s 80l, Św 60l, podszt.: czm.p, db, so, brz, jrjz na 40%, 1-od gnia 1,71 ha Db.s 12l. 7 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	106 106 70	0,6	prz prz luź	38 39 26	26 24 17	II III III	2 3 3	155 48 19 ---	945 295 115 ---	11,0 4,1 3,2 ---	11,0 4,1 3,2 ---	III AU-90%-6,10 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 CP-1,71
c	4,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Brz 90l, podszt.: czm.p, db, jrjz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św,Brz,Db 49l.	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 4 DB.S	106 106	0,9	prz prz um	38 37	26 24	II III	2 3	217 130 ---	935 560 ---	10,8 7,9 ---	10,8 7,9 ---	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
d	7,24				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, mal.wiś,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 25l, Brz 68l, pods.: brz, db, czm.p, bk, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Md,Św 43l. Brz 18l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	68 20	0,8 0,3	prz prz um	29	25	IA	22	356	2575	51,1 7,1	TP-7,24 CW-2,10
f	3,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż///pl, porol,P.zad,R.trawy, jez.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 57l, pods.: czm.p, jrj, brz, bk, db na 90%, Info:5 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	23	IA	12	377	1310	32,3 9,3	TP-3,48
g	0,17				Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.ścio,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Brz 14l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14	1,0	peł b duże		5 4	IA I	12			1,1 0,1 --- 1,2 7,1	CP-0,17
h	0,64				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl,P.ścio,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Brz 14l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	14 14	1,0	peł duże		5 4	IA I	12			4,1 0,5 --- 4,6 7,2	CP-0,64
i			0,24		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:L ENERG														
j			0,42		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:L ENERG														
~a			0,13		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L														
~b			0,32		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) 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./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
11 ~c			0,13		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:LINIE														
	28,60 11,36 11,36 17,24 17,24 28,60 28,60		1,24 0,74 0,74 0,50 0,50 1,24 1,24		= 29,84 = 12,10 Obr. ew. Nekiłka (0208) = 12,10 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 17,74 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 17,74 Gmina Nekla Miasto (034) = 29,84 Powiat wrzesiński (30) = 29,84 Woj. wielkopolskie (30)											6829	128.7		
12 a b c	6,55 8,00 7,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekiłka (0208) Leśnictwo - Nekiłka (07) 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.zad,R.trawy, bor.czr, mał.wś,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Md, Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 70%, Info:30 % LMŚW  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, mał.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Md, Brz, Św 52l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz na 70%, Info:35 % BMŚW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl/pl2///pl, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Św 30l, Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj, św na 80%, Info:30 % BMŚW	100/100 SO (zg)  100/100 DB-SO (zg)  80/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	68 52 67	0,8 0,8 0,8	prz prz luź  prz prz um  prz prz luź	28 23 28	24 22 25	I IA IA	12 12 3	325 323 356	2130 2585 2575	44,8 6,8  71,3 8,9  52,0 7,2	TP-6,55  TP-8,00  IVD-30%-7,24 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17	



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 d  ~a	0,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Św, Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, bk na 80%, Info:30 % LMŚW  RP:LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	25	23	IA	11	377	200	5,4 10,2	TP-0,53
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Nekiłka (0208) = 22,61 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 22,61 Powiat wrzesiński (30) = 22,61 Woj. wielkopolskie (30)												7490	173.5	
13  a  b  c	9,04  10,79  0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekiłka (0208) Leśnictwo - Nekiłka (07) 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//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe,U.40% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 60%, Info:20 % LMŚW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, rkt.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Md, Brz 54l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 22l., Info:30 % LMŚW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, bor.czr,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 80%	80/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	28 27	24 24	I I	3 3	251 21 ---	2270 190 ---	47,7 2,5 ---	IVD-30%-9,04 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	323	3485	91,8 8,5	TP-10,79
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz luź	28	24	I	12	325	250	5,4 7,0	TP-0,77

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
13 ~a			0,32		RP:LINIE														
~b			0,09		RP:DROGI L														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Nekielka (0208) = 21,01 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 21,01 Powiat wrzesiński (30) = 21,01 Woj. wielkopolskie (30)											6195	147,4		
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,12				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, mal.wiś, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Gb 71l, Brz 25l, Db.s 30l, Ak 50l, Gb, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, ak na 80%, Info:50 % BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	25	I	3	302	1545	30,8 6,0	TP-5,12
b	2,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plz//pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Md 28l, podszt.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Md 20l., Info:35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um prz	12 12	13 14	IA I	11	160 11 ---	400 30 ---	28,1 1,4 ---	TW-2,51
c	12,19				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, bor.czr, mal.wiś,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md, Jw, Ak, Lp 71l, Brz 40l, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, db na 80%, 1-kępa 0,60 ha So 55l. 2 szt., Info:40 % BMśw	80/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	292	3560	71,0 5,8	IVD-30%-12,19 AGROT-3,66 ODN-ZŁOZ-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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	0,64				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, mal.wś, ncp.spe,C.porol, D.mjs Md, Db.s 71l, Gb 60l, Jw 25l, podsz.: czm.p, ak, gb, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71	0,8	um um prz	30	27	IA	3	386	245	4,6 7,2	TP-0,64
f	0,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 71l, Jw, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, kru, lsz, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 OL		71 71	0,8	prz prz luź	33 32	27 22	IA III	3 3	217 104 ---	60 30 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,28
g	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 71l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, Info:15 % LMŚW	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71	0,6	prz prz luź	27 27	24 23	I II	3 3	226 19 ---	230 20 ---	4,6 0,2 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	4,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 31l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		31 31	0,9	um um prz	13 14	14 15	IA I	12	134 52 ---	555 215 ---	32,4 9,5 ---	TW-4,15
i	4,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, mal.wś,C.porol, D.mjs Brz, Św, Md 54l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um prz	24	22	IA	12	355	1615	42,5 9,3	TP-4,55
~a			0,10		RP:DROGI L														
~b			0,29		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
	30,46		0,39		= 30,85												8510	226.6	
	30,46		0,39		= 30,85 Obr. ew. Nekielka (0208)														
	30,46		0,39		= 30,85 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	30,46		0,39		= 30,85 Powiat wrzesiński (30)														
	30,46		0,39		= 30,85 Woj. wielkopolskie (30)														
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Ak 40l, podsz.: czm.p, kl, ak, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	72 72	0,7	prz prz um	31 32	23 21	I III	3 3	254 19 273	55 5 60	1,1 --- 1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
b	4,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Ak, Gb 72l, Gb, Ak, Kl, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db, lsz, kl na 90%, Info:5 % OLJ	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	31	25	I	3	349	1595	31,3 6,8	TP-4,57
c	0,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś,C.porol, D.mjs Św 38l, Db.s 28l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 4l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um prz	16	17	IA	12	207	95	4,0 8,7	TP-0,46
d				2,73	RP.ł. (ł V)		ZADRZEW	BRZ OL OL OL	30 30 90 50			15 14 36 25	15 15 23 18		4 4 3 3		1 2 2 3 ---	8	
							ZAKRZEW	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	3,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plż, porol,SP.91E0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js 48l, Js 60l, Ol 90l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol 72l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	48 60 48	0,8	prz prz luź	21 23 21	19 21 20	III III I	12	123 78 22 ---	400 255 70 ---	9,8 4,6 1,7 ---	TP-3,27
g	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plż, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, kru, db na 80%, Info:30 % LMŚW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	30 31	24 26	II I	3 3	236 85 ---	405 145 ---	5,2 1,5 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
h	1,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.mal.wś, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Ak, Św, Wz, Ol 72l, Jw 25l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	32	25	I	3	311	335	6,6 6,1	TP-1,08
i	0,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (Iz) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plż, porol,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.wś,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Js, Db.s 92l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 90%	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	92	0,7	prz prz luź	33	24	II	3	328	175	1,9 3,6	BRAK WSK-0,53
j	3,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plż, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, trawy,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js 76l, Gb 60l, Ol 50l, Jw 30l, podsz.: kru, gfg, czm, kl, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 45l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 30l., Info:35 % LMw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	76 76	0,8	prz prz luź	32 28	23 24	III II	3 3	236 57 ---	715 175 ---	9,8 1,7 ---	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03

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	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
15 k	2,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz fal,GI.Gw, pl//upz, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha OI 26l. 2-w cz. SE kępą 0,26 ha So 76l., Info:25 % BMśw, 25 % OLJ, 20 % LW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 SO	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 1 1	II II I I	12				1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,69
l	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (Iz) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plz, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś,C.porol, D.podsz.: czm, kru, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępą 0,12 ha OI 75l.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	38 75	1,1	prz prz um	22 32	20 23	II 3	12	310	250	8,0 10,0	TP-0,80	
m	2,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl//plz//pl, porol,P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, db, ak na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	31	27	IA	3	396	865	15,9 7,3	TP-2,18	
n	1,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (Iz) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plz, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Wz 3l, 1-w cz. E kępą 0,08 ha OI 75l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				II II I I	11			2,9 --- 0,5 --- 3,4 2,8	CW-1,21	
o	0,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.AKrs, ps//pl//pgz, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. NE kępą 0,06 ha Brz 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK BRZ PRZES	3 3 3 75	1,0				IA II II	11 3		16		CW-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	
15 p	0,99				0,78	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) z1,T.niz fal,GI.Tn, tn/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, So 8l, podsz.: czm, czm.p, brz na 30%, 1-kępa 0,08 ha OI 75l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	um um prz		5 1 2 4	III I I I	12			1,6 0,4 --- 2,0 2,0	CW-0,99	
r	1,25					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.AKrs, ps//pl///pgz, porol,P.zad,R.trawy, mal.włś, pok.zwy,U.20% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, wb na 20%, 1- w cz. N kępa 0,07 ha Brz,OI 75l. 1 szt., Info:45 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK BRZ OL	9 9 9 75 75	0,9	um um prz		3 2 2	IA II II	21		16 4 --- 20	CW-1,25 CP-0,54		
s	0,73					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 26l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S AK LP	26 100 80 60	0,8	prz prz um		11 72 48 34	12 21 14 15	IA	12	128	95 2 1 1 --- 4	7,6 10,4	TW-0,73
t						RP.R (R VI)	ZADRZEW	SO LP	18 60				10 32	9 15		4 3		1 1 --- 2		
w			0,17			RP:L-CTWO														
x	0,31					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Md, Lp, Ak 53l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	prz prz luź		23	20	I	12	280	85	2,5 8,1	TP-0,31
y			0,04			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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 z				0,79	RP.PS (Ps V)		ZADRZEW BRZ		30			15	15		4		1		
ax				0,12	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL		70			25	20		3		1		
bx	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.Mn, ps//tn///pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, kuk.spe,C.porol, D.mjs Brz 29l, OI 40l, podsz.: czm, czm.p, bez.c na 30%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	29	1,0	um um prz	14	15	III	12	149	135	5,9 6,6	TW-0,89	
cx	1,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.Mn, ps//tn///pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz, wb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha OI 60l., Info:5 % BMŚW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	23 23	1,0	um um prz	12 11	13 13	III I	12	107 21 --- 128	140 30 --- 170	8,3 1,7 --- 10,0 7,6	TW-1,32	
dx	2,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn//plp, porol,P.szad,R.mal.wiś, pok.zwy, kuk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, podsz.: czm.p, czm, wb na 20%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 OL 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um prz	7 12 11	9 13 13	II III I	12	16 43 11 --- 70	35 90 25 --- 150	7,3 5,4 1,5 --- 14,2 6,6	TW-2,14	
							PRZES OL BRZ WB	60 60 70				28 29 65	20 20 15	3 3 3		22 5 10 --- 37			
							PRZES OL	45				20	17		4		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
15 fx	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, trawy, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	0,8	um um prz	10 11 12	11 12	IA I	12	96 11 ---	90 10 ---	9,6 0,7 ---	TW-0,94
gx				1,33	RP.PS (Ps V)		PRZES SO		70			33	21		3		12		
hx	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/pl, porol,P.zad,R.mal.wiś, pok.zwy, trawy,C.porol, D.podsz.: czm, głg, bez.c, js, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 25l.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		65	0,9	um um prz	31	23	II	3	367	225	3,4 5,6	TP-0,61
ix				0,81	RP.PS (Ls ) PS (Ps V)		ZADRZEW OL		20			10	11		4		1		
jx				0,23	RP.R (R V)		ZADRZEW OL		25			12	13		4		6		
kx	0,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plp, porol,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm, czm.p, bez.c, jrj na 30%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		70 45	0,6	prz prz um	34 20	23 18	II III	3 4	220 31 ---	155 20 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
lx	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.Mt, m/tn/plp, porol,P.zad,R.mal.wiś, pok.zwy, chm.zwy,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Brz 22l, podszyt.: bez.c, czm.p, czm, głg na 30%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 OL		22 22 45	1,0	um um prz	12 8 20	14 9 20	II I II	13	91 12 32 ---	80 10 30 ---	5,0 3,2 0,7 ---	TW-0,88
mx				0,02	RP.BAGNO (N )											135	120	8,9 10,1	
nx				1,13	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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 ox	0,67				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, mal.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Ol.s, Os 34l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	16	16	IA	11	248	165	8,3 12,4	TW-0,67
px	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: jrz, bez.c, brz, czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	27	22	I	12	301	180	4,5 7,6	BRAK WSK-0,59
rx				0,03	RP:ROWY-R (W )														
sx			0,02		RP:L ENERG														
tx			0,01		RP:L ENERG														
~a			0,05		RP:DROGI L														
~b			0,01		RP:DROGI L														
~c			0,04		RP:DROGI L														
~d			0,03		RP:DROGI L														
~f			0,05		RP:DROGI L														
~g			0,09		RP:DROGI L														
~h			0,01		RP:ROWY														
~i			0,08		RP:ROWY														
~j			0,02		RP:ROWY														
~k			0,06		RP:ROWY														
~l			0,03		RP:ROWY														
~m			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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	34,27		0,76	7,97	= 43,00												7427	188,4	
	34,27		0,76	7,97	= 43,00 Obr. ew. Nekielka (0208)												(25)		
	34,27		0,76	7,97	= 43,00 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	34,27		0,76	7,97	= 43,00 Powiat wrzesiński (30)														
	34,27		0,76	7,97	= 43,00 Woj. wielkopolskie (30)														
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 54l, pods.: czm.p, jrj, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Św 18l. 2-w cz. NE luka 0,09 ha, Info:45 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	54 54	0,8	prz prz luź	25 24	23 22	IA II	22	226 97 ---	690 295 ---	18,2 6,0 ---	TP-3,06	
b	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 27l, pods.: czm.p, brz, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	27	1,0	um um duże	12	13	IA	12	171	265	19,8 12,9	TW-1,54	
c	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, jeź.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 57l, pods.: czm.p, jrj, kru, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	57 4	0,8 0,3	prz prz um	25	23 1	IA	12 11	334	790	19,5 8,2	TP-2,37 CW-0,60	
d	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, plk.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp., pods.: czm.p, db, brz, so na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	55 55	0,9	prz prz um	23 24	21 22	II IA	4 3	183 65 ---	165 60 ---	3,1 1,5 ---	TP-0,90	
															248	225	4,6 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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	2,84				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, bor.czr, nar.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 54l, pods.: czm.p, jrz, św, db, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz 48l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 48	0,9	um um prz	25 23	23 22	IA I	12	312 43 ---	885 120 ---	23,3 3,0 ---	TP-2,84
g	3,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 90l, Db.s 136l, pods.: brz, św, jrz, db, czm.p na 30%, Info:25 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 SO	90 136 90 66	0,8	um um prz	31 36 32 28	25 26 23 24	I II III I	3 3 3 3	212 71 30 30 ---	650 215 90 90 ---	9,6 1,7 1,7 2,0 ---	TP-3,06
h	2,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s 65l, Db.s, Brz 82l, pods.: db, jrz, czm.p, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz 37l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 82	0,8	prz prz um	25 30	23 24	I I	12	220 94 ---	575 245 ---	12,8 4,1 ---	TP-2,62
i		0,11			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, Info:HCVF- cmentarz nieczyn.	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S SO	90 140 65			38 60 32	24 26 23		3 3 3	24 6 3 ---	33		
j	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, rkt.spe, wrz.pos,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 30l, pods.: db, brz, św, so na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um prz	16 15	16 16	IA II	12	207 21 ---	145 15 ---	6,3 0,5 ---	TW-0,69
k			0,07		RP:L ENERG														
l			0,01		RP:L ENERG														
m			0,01		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	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
16 ~a			0,03		RP:ROWY														
~b			0,06		RP:DROGI L														
~c			0,03		RP:DROGI L														
~d			0,05		RP:DROGI L														
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Graby (0006) = 17,45 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 17,45 Powiat gnieźnieński (03) = 17,45 Woj. wielkopolskie (30)												5328	133.1	
17 a	1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) 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.szad,R.jeż.spe, trawy, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	22	IA	12	355	620	17,1 9,8	TP-1,74
b	0,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, blu.pos,C.porol, D.mjs Brz, So 52l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, md, db na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	1,0	um um prz	25	22	II	3	366	360	7,7 7,8	TP-0,99
c	1,95				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, bor.czr, jeż.spe,C.porol, drz nat, D.zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrjz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 27l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,8	prz prz luź	25 27	22 23	I IA	3 3	172 97 ---	335 190 ---	6,5 4,9 ---	TP-1,95 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
17 d	4,10				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, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 53l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 65l. Brz 80l. So,Db.s 100l., Info:10 % LMSW, 10 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	22	IA	12	366	1500	40,4 9,9	TP-4,10
f	0,41				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, bor.czr, trawy,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	16	16	IA	11	217	90	4,1 10,0	TW-0,41
g	2,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, trawy, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 82l, Db.s 50l, podsz.: św, db, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	29	24	I	3	354	950	15,9 5,9	TP-2,69
h	0,93				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, jeż.spe, bor.czr,U.30% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 6l, podsz.: brz na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,04 ha Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S	6 6 80	0,9	prz prz um	32	1 1 22	I II	12 3		5		CW-0,93
i	0,62				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, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 35	1,0	um um duże	11 16	12 16	IA IA	12	107 75 ---	65 45 ---	5,8 2,2 ---	TW-0,62
j			0,10		RP:L ENERG														
k			0,01		RP:L ENERG														
l			0,01		RP:L ENERG														
~a			0,04		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./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
17 ~b			0,06		RP:LINIE														
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Graby (0006) = 13,65 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 13,65 Powiat gnieźnieński (03) = 13,65 Woj. wielkopolskie (30)												4160	104.6	
18 a b c d		1,64		0,58	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiela (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP.R (R V)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um prz	12 14	13 15	IA I	12	139 32 ---	230 50 ---	14,9 2,5 ---	TW-1,64	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//plm, porol,P.zad,R.trawy, prz.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p, kru, db na 20%		PRZES BRZ DB.S	55 80			22 34	19 22	4 3		2 4 ---	2 4 6	17,4 10,6		
		0,57			RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,SP.9190(b),P.zad,R.bor.czr, trawy, rkt.spe,C.porol, D.mjs So 85l, Db.s, So 100l, Db.s, So 70l, Db.s, Brz 60l, pods.: gb, brz, czm.p, db na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODRII ŚW	85 28	0,7 0,3	prz prz luź	33	21	III 3	12 22	212	120	2,5 4,4	BRAK WSK-0,57	
		3,30			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, bor.czr, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Brz 53l, pods.: czm.p, brz, jrz, db na 50%, Info:25 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB.S	53 80 80	0,9	um um prz	24 32 32	22 24 22	IA I III	12	247 75 32 ---	815 250 105 ---	22,0 4,3 2,4 ---	TP-3,30	
															354	1170	28,7 8,7		

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
18																			
f	7,37				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, mal.włś, trawy, D.mjs Db.s, Św 87l, Św, Db.s 70l, Db.s 55l, Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Św 33l., Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	34	26	I	3	354	2610	40,4 5,5	TP-7,37
g	3,75				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, trawy, orl.pos, D.mjs Md, Db.s, Brz 59l, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, gb, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	355	1330	31,4 8,4	TP-3,75
h	3,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.mjs Db.s, Brz 79l, Db.s 102l, Db.s, Gb, Św 55l, podsz.: czm.p, gb, św, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	30	25	I	3	311	1000	17,5 5,5	TP-3,21
i			0,13		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:L ENERG														
j			0,05		RP:L ENERG														
~a			0,17		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:LINIE														
~b			0,05		RP:DROGI L														
~c			0,08		RP:DROGI L														
~d			0,05		RP:DROGI L														
	19,84 14,33 14,33 14,33 5,51 5,51 5,51 19,84		0,53 0,35 0,35 0,35 0,18 0,18 0,18 0,53	0,58	= 20,95 = 14,68 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 14,68 Gmina Nekla Miasto (034) = 14,68 Powiat wrzesiński (30) = 6,27 Obr. ew. Graby (0006) = 6,27 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 6,27 Powiat gnieźnieński (03) = 20,95 Woj. wielkopolskie (30)											6516	137,9		



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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 34l, podszt.: czm.p, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	15 15 16	15 16	IA I	12	197 21 ---	1850 195 ---	92,4 7,7 ---	TP-9,38
b	0,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.msz,R.rkt.spe, trawy, bor.czr, D.mjs Brz, So 18l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 10l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	22	1,0	um um duże	7	8	I	13	43	25	7,1 13,1	TW-0,54
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92				= 9,92 = 9,92 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 9,92 Gmina Nekla Miasto (034) = 9,92 Powiat wrzesiński (30) = 9,92 Woj. wielkopolskie (30)												2076	107,2	
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		0,68			RP:PLANT CH,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.msz,R.rkt.spe, orl.pos, trawy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Brz 28l	DB-SO	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28	0,9	peł b duże	12 11 12	13 12	IA I	12	150 10 ---	100 5 ---	7,1 1,0 ---	TW-0,68
b	4,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.trawy, orl.pos, jeż.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Bk 17l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-kępa 0,25 ha So 115l. Db.s 65l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	6 17	1,0	prz prz um		1 4	I II	11			1,6 ---	CW-2,86 CP-4,33
							PRZES	SO DB.S	115 65			40 25	27 17		3 3		68 10 ---		1,6 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	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
20 c	4,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.IP mjs Db.s, Św 116l, IIP mjs Gb, Św, Bk 55l, Św 80l, podsz.: gb, db, so na 10%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 11l.	120/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP DB.S PODR 8 DB.S 2 BK	SO	116 65 11 11	0,7 0,2 0,3	prz prz luź prz prz luź	39 25 2 2	27 17 II 2	II III 11	2 3	251 39 11	1010 155	10,0 2,5 4,9 1,2	IIIAU-90%-4,02 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81 CP-1,21
d	3,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.IP mjs Db.s, Św 102l, IIP mjs Św, Db.s, Gb 60l, Bk 70l, Św 80l, podsz.: bk, db, św na 10%	110/100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP BK	SO	102 60	0,9 0,5	prz prz um prz prz um	40 20	27 17	I III	2 4	390 97	1410 350	17,6 4,9 15,5 4,3	IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08
~a			0,13		RP:DROGI L														
	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,77 = 12,77 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 12,77 Gmina Nekla Miasto (034) = 12,77 Powiat wrzesiński (30) = 12,77 Woj. wielkopolskie (30)												3108	57,7	
21 a	0,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	11	12	IA	12	149	60	5,4 13,2	TW-0,41
b	1,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, kon.maj, D.IP , IIP mjs Św, Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, bk, św, gb, db na 10%	110/100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP BK	SO	102 60	0,8 0,4	prz prz luź prz prz luź	39 20	27 17	I III	2 4	379 76	605 120	7,6 4,7 5,4 3,4	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	2,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/plż,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 116l, Gb, Bk 60l, Db.s 90l, Db.s, Gb 40l, podszt.: gb, db, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 7l.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 60	0,7	prz prz luź	41 20	27 17	II III	3 4	242 19 ---	700 55 ---	6,9 1,9 ---	III AU-90%-2,90 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-1,14
d	7,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plm,P.zad,R.trawy, ncp.spe, orl.pos, D.mjs Md, Brz, Db.s, Św 55l, Gb, Św 40l, podszt.: db, czm.p, gb, brz, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	12	377	2970	76,4 9,7	TP-7,88
~a			0,14		RP:LINIE														
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 12,93 Gmina Nekla Miasto (034) = 12,93 Powiat wrzesiński (30) = 12,93 Woj. wielkopolskie (30)												4510	103,6	
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiela (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.msz,R.rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Brz, So 30l, podszt.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,8	um um prz	14	14	I	13	166	85	7,6 14,6	TW-0,52 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
b	4,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/plż,P.zad,R.trawy, bor.czr, mał.włś,C.uprz złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.s 104l. Db.s 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 17 17	1,0				I II II	11			1,1 ---	CW-70%-4,41 CP-4,41
							PRZES	SO DB.S DB.S	104 104 70			39 41 25	27 25 17		3 3 3	36 6 15 ---	57	1,1 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 c	4,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Św 60l, pods.: db, czm.p, jrj na 10%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 11l.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 106	0,6	prz prz luź	40 41	27 25	I III	2 3	203 48 ---	955 225 ---	11,3 3,2 ---	III AU-90%-4,71 AGROT-3,41 ODN-ZŁOZ-3,41 CP-1,30
d	2,50				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.trawy, orl.pos, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s, Św 50l, pods.: czm.p, db, jrj na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK 2 SO	11 11 106	0,3	um um prz	40 39	26 27	II I	12	314 76 ---	785 190 ---	9,7 2,3 ---	TP-2,50
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,13		RP:DROGI L														
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 12,42 Gmina Nekla Miasto (034) = 12,42 Powiat wrzesiński (30) = 12,42 Woj. wielkopolskie (30)											2297	35,2		
23 a		0,66			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	DB-SO	DRZEW	ŚW	5	1,0			1	II	12				
b	0,66				RP:PLANT CH,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	106 106 60	1,1	um um prz	40 39 19	26 25 16	II III III	3 3 4	325 32 32 ---	215 20 20 ---	2,5 0,3 0,7 ---	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp., pods.: db, czm.p na 10%											389	255	3,5 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 c	7,62				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.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 106l, Db.s 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: db, św, czm.p na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	106 106	0,8	um um prz	41 40	26 26	II II	12	271 97 ---	2065 740 ---	25,5 8,6 ---	TP-7,62
d	3,26				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.bor.czr, trawy, nar.spe, D.mjs So 106l, Db.s 80l, Św 50l, podsz.: św, db, brz, czm.p na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,9	prz prz um	41	25	III	12	368	1200	16,9 5,2	TP-3,26
f	1,36				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/plz//pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Św 57l, Md, Brz 68l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 68l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 68	0,9	um um prz	26 29	24 25	IA IA	12	344 32 ---	470 45 ---	11,5 0,9 ---	TP-1,36
~a			0,08		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L														
~b			0,11		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:DROGI L														
~c			0,16		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:LINIE														
	12,90 1,36 1,36 11,54 11,54 12,90 12,90	0,66   0,66 0,66 0,66 0,66	0,35 0,11 0,11 0,24 0,24 0,35 0,35		= 13,91 = 1,47 Obr. ew. Nekielka (0208) = 1,47 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 12,44 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 12,44 Gmina Nekla Miasto (034) = 13,91 Powiat wrzesiński (30) = 13,91 Woj. wielkopolskie (30)												4775	66,9	

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
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		0,18			RP:PLANT CH,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy	DB-SO	DRZEW	SO	5	1,0			1	II	12				
b	0,53				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.bor.czr, trawy, nar.spe, D.mjs So 106l, Db.s 70l, Św 50l, podsz.: db, św, czm.p na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	1,0	um um prz	38	24	III	12	390	205	2,9 5,5	TP-0,53
c			0,27		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:PLANT CH,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś	DB-SO	DRZEW	ŚW	9	0,9			2	II	12				
d			0,69		RP:L ENERG														
f		0,24			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plź//pl, porol,P.zad,R.trawy, D.podsz.: brz, czm.p, so na 30%	SO													
g	7,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Brz, Św 54l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	25	23	IA	12	377	2730	71,9 9,9	TP-7,24
h	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	30 30	1,0	um um prz	14 13	15 14	I IA	12	107 85 --- 192	130 100 --- 230	5,9 6,3 --- 12,2 10,2	TW-1,20
							PRZES	MD		68			29	20	3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	2,88				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, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 67l, Brz, So, Md 30l, podszt.: czm.p, brz, so, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz luź	28 28	25 25	IA I	12	325 31 ---	935 90 ---	18,9 1,2 ---	TP-2,88 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
j	1,58				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, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%, Info:UPR	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	27 27 27	0,9	um um duże	11 11 14	12 13 14	IA II I	12	96 32 21 ---	150 50 35 ---	11,4 2,7 2,3 ---	TW-1,58
k	2,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Św 53l, Św 40l, podszt.: czm.p, jr, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	24	23	IA	12	377	1075	29,0 10,2	TP-2,85
~a			0,06		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:LINIE														
~b			0,09		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:DROGI L														
~c			0,13		RP:DROGI L														
~d			0,09		RP:LINIE														
	16,28 15,75 15,75 0,53 0,53 16,28 16,28	0,69 0,51 0,51 0,18 0,18 0,69 0,69	1,06 1,00 1,00 0,06 0,06 1,06 1,06		= 18,03 = 17,26 Obr. ew. Nekielka (0208) = 17,26 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 0,77 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 0,77 Gmina Nekla Miasto (034) = 18,03 Powiat wrzesiński (30) = 18,03 Woj. wielkopolskie (30)												5501	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekiella (0208) Leśnictwo - Nekiella (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe,C.porol, D.mjs Św, Brz 60l, pods.: czm.p, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	prz prz um	25	22	I	12	301	215	5,2 7,3	TP-0,71
b	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Ak 28l, Brz, Ak 53l, pods.: czm.p, brz, db, ak na 80%, 1-kępa 0,26 ha So 68l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,36 ha So 53l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		28 53 68	0,9	um um prz	12 22 27	13 20 22	IA I I	12	96 75 53 ---	145 115 80 ---	10,3 3,3 1,7 ---	TP-1,53
c	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl, porol,P.zad,R.trawy,C.porol, D.zmiesz. grp,, pods.: brz, czm.p na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		11 11	0,9	prz prz um			I I	12			1,6 2,7 ---	CP-1,20
d			1,12		RP:L ENERG														
f		0,24			RP:PLANT CH,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś	DB-SO	DRZEW	ŚW	9	0,9			2	II	12				
g	1,64				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, nar.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Db.s 27l, pods.: czm.p, brz, db, jrjz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ak,So 72l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 45l., Info:45 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,0	um um prz	12 11	13 13	IA II	12	160 11 ---	260 20 ---	19,7 1,0 ---	TW-1,64
							PRZES	AK SO SO OL BRZ	72 72 45 45 45			30 30 20 26 25	16 19 18 20 19	3 3 3 3 3		30 3 22 10 3 ---	68		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 h i j k l m n o		0,77	0,30	0,37 0,81	RP.R (R V) R (Ls )  RP.R (R VI)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn/gp/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz 66l, Ol 50l, Ol 80l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, kru na 80%  RP:L ENERG  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn/gp/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, chm.zwy,C.porol, D.podsz.: bez.c, der.ś, śl.t na 70%  RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn/gpż/pl,P.zad,R.pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, D.podsz.: wb na 60%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn/gpż/pl,P.zad,R.pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, D.mjs Św, Brz 9l, podsz.: czm.p, kru, czm, gfg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 75l. 2-w cz. W bagny 0,02 ha  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, mal.wś, bor.czr,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Św, Db.s 53l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 22l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 35l., Info:45 % BMSW	80/80 OL-JS (cz zg)    80/80 OL-JS (cz zg)  OL-JS  80/80 OL-JS (zg)  100/100 DB-SO (zg)	DRZEW    DRZEW  PRZES  DRZEW PRZES  DRZEW SO	OL    OL  OL  OL OL  SO	66    60  65  9 75  53	0,8    0,6    0,9    0,8	um um prz   prz prz luź   um um duże  prz prz um	30    32  29  7 33  24	23    19  19  7 22  23	II    III    II  IA	3    3  3  12 3  12	367    183    50  334	285    5  15  50  3265	4,2 5,5   0,1 5,0   4,1 3,1  88,0 9,0	TP-0,77    BRAK WSK-0,02    CP-1,33  TP-9,78

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 p	0,45				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, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c, Md 26l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	um um duże	11 12	12 13	IA I	12	107 43 ---	50 20 ---	3,9 1,1 ---	TW-0,45
r	1,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, Info:10 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 53	0,9	um um prz	17 22	17 20	IA I	12	217 72 ---	310 100 ---	13,0 4,3 ---	TP-1,42
s				0,02	RP.ROWY-R ( W )														
t				0,15	RP.ZAB INNE ( B )														
w			0,01		RP:L ENERG														
~a			0,20		RP:LINIE														
~b			0,01		RP:DROGI L														
~c			0,16		RP:LINIE														
~d			0,09		RP:DROGI L														
~f			0,04		RP:DROGI L														
	18,85	0,54	1,93	1,35	= 22,67												5003	164.2	
	18,85	0,54	1,93	1,35	= 22,67 Obr. ew. Nekielka (0208)														
	18,85	0,54	1,93	1,35	= 22,67 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	18,85	0,54	1,93	1,35	= 22,67 Powiat wrzesiński (30)														
	18,85	0,54	1,93	1,35	= 22,67 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Miasto (024) Obr. ew. Miasto Czarniejewo (0001) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe,U.20% inne,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 50l, Ol 35l, podszt.: bez.c, lsz, os, prz.c na 10%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 WB 1 JS	50 50 35	0,7	prz prz luź	23 30 16	19 20 15	III III I	23	123 34 11 ---	60 15 5 ---	1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
b	4,90				Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//p/p/gp, porol,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb 46l, Bk, Ol, Js, Kl 35l, podszt.: lsz, czm.p na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 BRZ	46 35 40	0,8	prz prz um	16 12 18	16 13 18	II II I	12	56 34 45 ---	275 165 220 ---	11,8 11,2 6,9 ---	TP-4,90
c	4,12				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, pdg.pos, D.mjs So 106l, Ol, Gb 90l, Gb, Bk, Js, Wz 35l, Bk 25l, podszt.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Ol,So 52l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	106	0,9	um um prz	39	28	II	12	433	1785	22,1 5,4	TP-4,12
d	3,39				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe,U.10% grzyby, D.mjs Db.s, Gb, Brz 106l, Db.s 140l, Jw 60l, Gb, Jw, Db.s 50l, podszt.: gb, lsz, kru na 20%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s,Jw,Lp 12l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 12l.	110/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 2 BK	106  12 12	0,5  0,3	prz prz luź	38	27 2 3	I  11	2	251	850	10,1 3,0	IIIAU-90%-3,39 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-1,03

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
f				0,99	Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP.PS (Ls ) PS (Ps V)		ZADRZEW	OS	35			23	18	4			5		
								OL	35			22	18	4			2		
								DB.S	90			58	22	3			3		
																	---		
																	10		
g	1,51				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, pdg,pos, D.zmiesz. grp, mjs Św, Js, Kl, Gb 23l, Brz, Ol, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, gb na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 OS	23 40 40 40	0,9	prz prz um	7 14 15 19	9 15 16 18	II II II II	12	16 37 11 21 ---	25 55 15 30 ---	5,1 3,0 1,1 1,1 ---	TW-1,51
							PRZES	DB.S JS	80 65			55 26	23 21	3 3		3 8 ---	11	10,3 6,8	
h				0,13	Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP.R (R V)		ZADRZEW	OS	35			21	16	4			1		
i			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:L-CTWO		ZADRZEW	LP ŚW	140 25			65 12	17 12	3 4			3 1 ---		
																	4		
j				0,14	Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP.PS (Ps V),SP.6510(c)		ZADRZEW	JS JS	45 80			20 38	15 24	4 3			1 1 ---		
																	2		
k			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:URZ WOD, Info:pkt.czerp. wody		ZADRZEW	JS OL	45 45			18 23	15 19	4 4			1 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	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	
26																				
I	3,68				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, kuk.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 85l, Js, So, Gb, Db.s 112l, Js 50l, podszyt: lsz, czm, kru, bez.c, js na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol,Js 40l. Św 20l., Info:40 % OLJ	100/100 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 JS 4 OL	85 85	0,5	luż	39 36	27 25	I II	3 3	111 91 --- 202	410 335 --- 745	3,7 3,9 --- 7,6 2,1	IVD-50%-3,68 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21	
m	0,53				Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. kępa, mjs Jw, Gb 8l, podszyt: lsz, brz, śl.t na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Db,Ol 107l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP OL JS	8 8 8 8 107 70	0,9	um um prz		2 2 1 2 32	IA II II I 22	12 3					CW-0,53
~a			0,11		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ROWY															
	18,62 0,53 0,53 0,53 17,60 17,60 0,49 0,49 18,09 18,62		0,49	1,26	= 20,37 = 0,53 Obr. ew. Radomice (0336) = 0,53 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 0,53 Powiat wrzesiński (30) = 19,35 Obr. ew. Graby (0006) = 19,35 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 0,49 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001) = 0,49 Gmina Czerniejewo Miasto (024) = 19,84 Powiat gnieźnieński (03) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)												4268 [8] (13)	82,1		

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	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiella (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.ścio, D.IP mjs Db.s, Md, Św 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Brz 45l, Gb, Brz 60l, Db.s 70l, Gb 80l, pods.: gb, kru, lsz, jrz, ak na 20%, Info:20 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 GB 4 DB.S	92 45 45	0,9 0,3	prz prz um prz prz um	38 12 14	27 13 14	I III III	2 4 4	381 21 16 ---	1240 70 50 ---	17,8 5,5 3,8 2,9 ---	6,7 2,1	BRAK WSK-3,25	
b	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl//gp,SP.9170(b),P.ścio, D.IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Gb 100l, pods.: gb, lsz na 10%, OP.Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.),Info:10 % LŚW	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB.B 2 SO IIP 6 GB 4 GB	122 120 60 80	0,8 0,2	prz prz luź prz prz luź	41 38 19 24	29 28 16 20	II II III III	2 2 4 4	368 65 ---	520 90 ---	4,9 0,9 ---	5,8 4,1 1,3 0,7 ---	2,0 1,4	TP-1,41
c	1,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gs,SP.9170(c),P.zad,R.nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, D.mjs Gb, Św 60l, pods.: gb, kru, lsz, gfg, czm.p na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.B	102	0,9	prz prz luź	37	28	II	12	433	600	8,0 5,8	TP-1,39		
d	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.zad,R.mal.włś, orl.pos, szc.zaj,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Ak 46l, pods.: kru, gb, czm.p, ak na 90%, Info:50 % LW	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OS 3 OL 2 BRZ	46 46 46	0,9	prz prz luź	24 22 20	22 21 20	I II I	4 4 4	168 89 45 ---	95 50 25 ---	2,6 1,3 0,7 ---	4,6 7,9	BRAK WSK-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
f	1,19				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//p/p//gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś,C.mfo złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md, Wz, Js, Ak 30l, Brz, Gb 46l, podszyt: gb, ak, czm.p, kru, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db.b 132l., Info:5 % LW	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 46 30	0,7	prz prz um	13 15 14	14 16 15	IA II I	13	107 32 11 150	125 40 15 180	7,9 1,6 0,6 10,1 8,5	TW-1,19
g		1,52			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRms, pl,ZR.Ficario- Ulmum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Tp, Wz 64l, podszyt: kru, lsz, czm na 80%	JS-WZ-DB	DRZEW	6 JS 4 OL	64 64	0,2	luż	29 28	24 22	I III	3 3	40 30 70	60 45 105	1,0 0,8 1,8 1,2	PLAZ-100%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 PIEL-1,52
h	4,62				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.pdg.pos, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Js, Os, Św, Gb, Wz, Bk 46l, Bk 25l, podszyt: lsz, kru, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,Bk,So 130l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Md,So,Db,Św 60l., Info:25 % LW, w cz,S-E zab. drew.- gosp.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	46 46	0,9	prz prz um	20 21	20 20	I II	13	168 78 246	775 360 1135	20,0 9,1 29,1 6,3	TP-4,62
i	0,48				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 114l, Gb 100l, Gb 60l, Db.b 70l	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	114 114	0,8	um um prz	40 39	28 27	II II	2 3	390 32 422	185 15 200	2,0 0,2 2,2 4,6	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
j	1,20				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP:</b> D-STAN, <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> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb 64l, Gb 90l, podsz.: lsz, gb na 30%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	64 64 64	0,9	prz prz luź	30 26 29	23 22 24	II III I	12	157 84 21 ---	190 100 25 ---	5,1 1,7 0,4 ---	TP-1,20
k				0,20	Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> W cz.S bud. drew. ,wiata stół i ławki		ZADRZEW	LP		30			11	12		4		1	
l				0,54	Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510(c)														
m	0,43				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <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, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um prz	26	23	II	3	387	165	3,0 7,0	TP-0,43
n		1,47			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP:</b> PŁAZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Gb 102l, Js, OI 50l, podsz.: czm, kru, gb, lsz na 90%, <b>Info:</b> 20 % Lw	JS-OL	DRZEW	7 OL 3 JS	102 82	0,2	luź	36 30	24 26	II I	3 3	70 20 ---	105 30 ---	1,0 0,3 ---	PŁAZ-100%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47
o	1,14				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Jw, Gb 35l, podsz.: kru, gb, czm, lsz na 30%, <b>Info:</b> 45 % Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	35 80	1,1	um um prz	16 34	18 23	II 3	13 3	280	320 3	11,5 10,1	TW-1,14



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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
p		0,83			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:PŁAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, ncp.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Gb 102l, Js, Ol 50l, podsz.: czm, gb, lsz na 90%	JS-WZ-DB	DRZEW	7 OL 3 JS	102 82	0,2	luż	36 30	24 26	II I	3 3	70 20 ---	60 15 ---	0,6 0,2 ---	PŁAZ-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83
r	2,63				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Brz, Gb 86l, Gb, Św 50l, Św, Gb 70l, podsz.: kru, jrz, gb, św, lsz na 60%, Info:30 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	86 86 86	0,8	prz prz um	36 40 35	27 30 28	I II II	3 3 3	263 71 30 ---	690 185 80 ---	10,9 2,3 1,5 ---	TP-2,63
s	0,52				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D.mjs Ol, Gb, Jw, Św 45l, podsz.: kru, gb, lsz, js, jrz na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.B	45 130	0,9	prz prz um	18 43	18 24	II II	12 3	168 5	85 5	3,9 7,5	TP-0,52
t			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:L ENERG														
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ROWY														
~b			0,05		RP:ROWY														
~c			0,09		RP:DROGI L														
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~f			0,38		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie 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	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
27 ~g  ~h			0,08  0,08		RP:DROGI L  Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
	18,84 18,84 18,84 18,84 18,84	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Graby (0006) = 24,45 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 24,45 Powiat gnieźnieński (03) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)												6651 (1)	130.5	
28  a  b  c	  0,48  2,95  1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9190(b),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.mjs Św 126I, podsz.: jrz, czm.p, gb na 40%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) z1,T.niz rów,GI.Gms, pl//ps,SP.9170(c),P.zad,R.mal.włś, bor.czr, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 60I, podsz.: gb, kru, czm.p, jrz, lsz na 50%, Info:25 % LŚW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) z1,T.niz rów,GI.Gms, pl//ps,SP.9190(b),P.zad,R.mal.włś, bor.czr, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 60I, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz, lsz na 50%	140/140 DB (zg)  140/140 GB-DB (cz zg)  140/140 DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	DB.B  8 DB.B 2 SO  8 DB.B 2 SO	126  126 0,9  126 0,9	1,0  1,0 0,9  1,0 0,9	um um prz  prz prz um  prz prz um	41  40 29  40 29	28  29 27  29 27	II  II II  II II	2  2 3  2 3	542  368 76 --- 444  368 76 --- 444	260  1085 225 --- 1310  680 140 --- 820	2,3 4,8  9,6 1,9 --- 11,5 3,9  6,0 1,2 --- 7,2 3,9	TP-0,48  TP-2,95  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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
28 d	2,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl/gp,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, trawy, D.IP zmiesz. grp, mjs Gb, So, Ol 100l, Db.b 170l, IIP mjs Gb, Db.b 70l, Gb 25l	140/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.B 1 MD 1 BK	100 100 100	0,9	prz prz um	40 45 36	28 31 28	II II II	11	339 42 32 ---	995 125 95 ---	13,6 1,2 1,5 ---	TP-2,94
f	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.zad,R.mal.wiś, nar.spe, ncp.spe,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 37l, Gb 50l, podszyt.: kru, jrz, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Brz,So 50l. 1 szt., Info:25 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OS	37 50 37	1,0	um um prz	16 20 20	17 20 19	I I I	13	155 83 24 ---	275 145 40 ---	9,5 6,8 1,6 ---	TP-1,76
g	3,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.mal.wiś, trawy, orl.pos,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Md, Gb 40l, podszyt.: kru, jrz, db, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	1,0	um um prz	17 18	17 18	I I	12	166 83 ---	605 305 ---	25,2 9,5 ---	TP-3,65
h	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Gb 28l, podszyt.: kru, czm.p, jrz, gb na 70%, Info:25 % LMŚW	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,6	prz prz luź	10 9 13 16 12	10 10 14 15 14	II I III I I	12	11 21 21 11 11 ---	15 30 30 15 15 ---	1,8 4,7 1,5 1,1 0,8 ---	TW-1,53
							PRZES	DB.S	90			55	25	3		75 105 6	9,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
28 i	2,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.szad,R.mal.wś, orl.pos, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Gb, Bk 64I, Św 40I, pods.: kru, jrz, czm.p, św na 60%, Info:5 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	64 64 64	0,8	prz prz um	29 33 28	25 27 25	IA I I	12	209 63 63 ---	575 175 175 ---	12,3 3,4 2,6 ---	TP-2,75
j	0,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, knw.dwl, D.IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, So, Md 64I, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, św na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 DB.B	64 64	0,8	prz prz luź	27 29	22 22	II II	3 3	126 94 ---	65 50 ---	1,0 1,3 ---	TP-0,53
k	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wś,C.odrośl, D.mjs Brz, Ol.s, Db.s 38I, Ak, Ol 50I, pods.: kru, czm, jrz na 20%	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	38 100	1,1	um um prz	19 35	19 20	II 3	12	298 4	435 4	14,1 9,7	TP-1,46
l	0,30				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.nar.spe, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb 29I, pods.: kru, czm, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Os 45I. So,Db.s 60I.	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 DB.S	29 29 29 29	0,8	prz prz um	15 13 13 10	16 15 14 11	II I IA II	13	64 32 32 11 ---	20 10 10 5 ---	0,9 0,5 0,6 0,3 ---	TW-0,30
								OS BRZ DB.S SO	45 45 60 60			22 18 25 22	19 17 17 18	4 4 3 3		3 1 2 1 ---	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
28 m	1,09				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Gb 29l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 30%, Info:30 % Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29	0,7	um um prz	15 13	16 15	II I	12	117 32 --- 149	130 35 --- 165	5,8 1,7 --- 7,5 6,9	TW-1,09
n	1,26				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D.mjs Brz, Św 63l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol,Brz,Db.s 29l., Info:45 % OLJ	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	63	0,9	prz prz luź	27	22	III	3	272	345	5,8 4,6	TP-1,26
o	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie, Rezerwat przyrody: Modrzew Polski w Noskowie RP:D-STAN,F.REZ CZ,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, szcz.zaj,U.20% grzyby, D.IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 20%	180/100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	175 175	1,0	um um prz	53 55	30 35	I I	2 2	325 162 --- 487	195 95 --- 290	1,3 0,4 --- 1,7 2,8 0,7 0,2 --- 0,9 1,5	BRAK WSK-0,60
p	0,44				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie, Rezerwat przyrody: Modrzew Polski w Noskowie RP:D-STAN,F.REZ CZ,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, bor.czr, D.podsz.: kru, jrz, gb na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD DB.S SO	28 110 175	0,8	prz prz um	14 36 58	13 23 26	II 3 3	12	107	45	3,4 7,7	BRAK WSK-0,44

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
r	0,78				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs So, Gb 82l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,OI,Sw 35l., Info:40 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	82 82	0,8	prz prz um	36 33	30 27	I II	3 3	253 142 ---	195 110 ---	2,6 2,4 ---	TP-0,78
s	4,71				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.bor.czr, ncp.spe, szcz.zaj, D.mjs Md, Św, Db.s, Gb, Db.c 86l, Db.s, Gb 55l, Gb, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, gb, Isz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	30	27	I	3	354	1665	26,2 5,6	TP-4,71
~a			0,16		RP:LINIE														
~b			0,12		RP:DROGI L														
~c			0,22		RP:DROGI L														
~d			0,10		RP:ROWY														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~g			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:LINIE														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Graby (0006) = 29,85 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 29,85 Powiat gnieźnieński (03) = 29,85 Woj. wielkopolskie (30)											9731	194.2		

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	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
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 59I, Db.s 90I, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 80%, Info:20 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	59 59	0,8	prz prz um	27 33	24 26	IA I	12	237 97 ---	545 225 ---	12,9 4,9 ---	TP-2,30	
b	2,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Md, Brz, Db.s, Św 55I, podsz.: kru, jrz, czm.p, gb, db na 60%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	12	377	770	19,8 9,7	TP-2,04	
c	6,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Brz, Db.s, Md 40I, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 20%, 1-kępa 0,42 ha So,Md 30I. 2 szt., Info:20 % LMŚW, 5 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um prz	18	17	I	12	238	1450	60,3 9,9	TP-6,09 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16	
d	2,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wś,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.s, Gb 40I, podsz.: kru, czm, św, brz na 40%, Info:30 % LMW	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	40 40	1,0	um um prz	18 16	18 17	I III	13	143 95 ---	425 280 ---	13,3 8,6 ---	TP-2,96	
f	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (Iz) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol.s 57I, Db.s 90I, podsz.: jrz na 40%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz luź	23 25	21 23	III I	4 3	194 43 ---	220 50 ---	4,3 0,9 ---	TP-1,14	
															237	270	5,2 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	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
29 g	1,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.mjs Db.s, Md, Brz 57l, Db.s, Brz, So, Św 85l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	23	IA	12	377	450	11,0 9,2	TP-1,19
h	1,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	1,1	um um prz	16 18	17 17	II I	13	143 95 ---	265 175 ---	8,3 7,3 ---	TP-1,85
i	2,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D.mjs Brz, Md, Św, Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	15	15	IA	11	217	570	29,8 11,4	TW-2,62
j	0,68				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, orl.pos, jeż.spe, D.mjs Św, Db.s 87l, Św 50l, Db.s 40l, Bk, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, gb, bk, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	26	I	3	344	235	3,6 5,3	TP-0,68
~a			0,27		RP:DROGI L														
~b			0,17		RP:LINIE														
~c			0,04		RP:LINIE														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Graby (0006) = 21,35 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 21,35 Powiat gnieźnieński (03) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)											5677	185		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	2,05				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, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 132l. Db.s 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB.S	4 4 4 132 80	1,0	prz prz um		1 1 1 27 20	I II II	11					CW-2,05
b	2,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Św, Db.s, Md, Brz 92l, Db.s, Św 60l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Db.s 130l. Db.s 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	35	26	I	2	349	860	12,4 5,0	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46	
c	5,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, mal.wtś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Os 63l, Db.s, Św 45l, podszt.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępą 0,24 ha So 53l., Info:5 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	0,8	um um prz	27 32	25 27	IA I	11	314 42 356	1880 250 2130	40,9 5,0 45,9 7,7	TP-5,99	
d	1,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, orl.pos,C.odrośl, D.zmiesz. jdn, mjs So, Js, Św 46l, Brz, Ol 85l, So, Db.s, Św 95l, Gb, Św 70l, podszt.: kru, wb, ol, lsz na 60%, Info:5 % LMW	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	20 20	19 20	III I	4 4	179 22 201	245 30 275	6,3 0,8 7,1 5,2	TP-1,37	
f	4,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.jeż.spe, orl.pos, nar.spe, D.mjs Md, Brz, Db.s, Św 56l, podszt.: kru, jrz, św na 60%, Info:20 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	26	23	IA	11	377	1645	41,4 9,5	TP-4,37	

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g  ~a ~b	1,34		0,19 0,21		RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, mal.wiś, nar.spe, D.mjs Brz, Ol 92l, Gb, Db.s, Św 70l, Db.s, Św 50l, Gb 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, św na 50%, 1- od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 2 szt., Info:20 % LMW  RP:DROGI L  RP:LINIE	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	92  10	0,6  0,3	prz prz luź	36  2	27  2	I  11	3  11	261  350	5,0 3,7	IIIAU-90%-1,34 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CW-0,38	
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Graby (0006) = 17,98 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 17,98 Powiat gnieźnieński (03) = 17,98 Woj. wielkopolskie (30)											5316	111.8		
31 a  b	4,86  3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekielka (07) 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.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.mjs Md, Db.s, Św 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 92l.  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, mal.wiś, D.mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-d luka 0,05 ha Św 10l. 2 szt., Info:35 % LMW, 10 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	65  36	0,9  1,0	prz prz um  um um prz	27  15	24  15	I  I	11  11	346  217	1680  830	37,4 7,7  40,4 10,6	TP-4,86  TW-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c				0,88	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ DB.S OL	40 40 95 60			15 16 40 26	16 17 18 20	4 4 3 3		4 3 2 5 ---	14		
d	1,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, rkt.spe, D.mjs Db.s, Md, Brz 27l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,02 ha, Info:UPR	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 90	1,0 um um prz	um um prz	12 45	13 19	IA 3	11 3	171 5	325	24,4 12,8	TW-1,90
f	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Ol 36l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, jrż na 40%, Info:30 % LMW, 10 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,8 um um prz	um um prz	16 16	16 17	IA I	12	155 52 ---	310 105 ---	14,1 3,8 ---	TW-1,99
g	2,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Gb 92l, Św, Db.s, Gb 55l, Db.s 180l, podszt.: czm.p, kru, gb, św, db na 40%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s 6l. 3 szt., OP.Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.),Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	92 92 70	0,6 prz prz luż	prz prz luż	35 36 28	26 23 21	I III III	3 3 3	193 19 29 ---	545 55 80 ---	7,8 0,6 2,5 ---	IIIAU-90%-2,82 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,82
h				0,88	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL BRZ BRZ	80 50 40 60			32 20 19 30	22 18 17 23	3 4 4 3		30 25 1 5 ---	61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
31 i	0,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, rkt.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, podszt.: brz, jrz, kru, czm.p na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 DB.B	17 17 17 14 17	0,9	peł b duże		6 7 5 7 4	I IA II II II	13			0,4 1,0 0,4 0,3 0,1 --- 2,2 3,5	CP-0,63
j	0,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.bor.czr, szc.zaj, nar.spe, D.mjs Md, Brz 27l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, Info:UPR	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 135	1,0	um um prz	12 53	13 22	IA 3	12	171 10	160	11,9 12,8	TW-0,93
k	2,04				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, nar.spe, D.mjs Ol 73l, Db.s 120l, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz, kru, md, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz luź	28	25	I	3	292	595	11,5 5,6	TP-2,04
l	0,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Kl 26l, podszt.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 40%, Info:10 % LMŚW, UPR	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB.S	26 26 130	0,9	um um prz	11 16	12 15	IA I	12	128 21 149	95 15 110	7,6 1,1 --- 8,7 11,9	TW-0,73
m	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Gb, Kl 26l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26	0,8	prz prz um	12 11	13 13	III I	13	96 11 107	85 10 95	4,3 0,5 --- 4,8 5,4	TW-0,89
n	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D.mjs Md, Dg, Św, Db.s, Brz 26l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, Info:25 % LMŚW; 20 % BMŚW, UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um prz	11	12	IA	12	149	100	8,0 12,1	TW-0,66

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~a			0,24		RP:DROGI L														
~b			0,23		RP:LINIE														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Graby (0006) = 23,50 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 23,50 Powiat gnieźnieński (03) = 23,50 Woj. wielkopolskie (30)												5008 (75)	178.1	
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.mal.wiś, nar.spe, bor.czr, D.mjs Md, Brz, Db.s, Św 49l, Gb, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 14l., Info:45 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	prz prz um	23	21	IA	11	324	1600	47,7 9,7	TP-4,94	
b	4,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Brz, Św, Os 60l, podsz.: czm.p, śl.t, jr, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So,Md,Db 82l., Info:45 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB.S 1 SO	60 60 60 82	0,9	um um prz	26 33 24 30	24 26 20 25	IA I II I	12	237 65 32 32 ---	1080 295 145 145 ---	24,9 6,3 4,3 2,4 ---	TP-4,55	
c	2,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%, Info:30 % BMŚW, 30 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60	1,0	prz prz luź	26 31	23 25	I II	12	269 65 ---	700 170 ---	17,1 3,7 ---	TP-2,60	
d	1,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 10%, 1-d luka 0,37 ha Md 11l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	22 22	0,8	prz prz um	9 9	10 11	IA II	12	43 43 ---	75 75 ---	8,9 5,1 ---	TW-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 f	1,73					100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 27	0,8	um um prz	12 16 13 9	13 15 14 10	IA I I II	12	75 43 11 5 ---	130 75 20 10 ---	9,7 5,1 1,0 1,0 ---	TW-1,73	
g h	3,39			0,07	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.szad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, bor.czr,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 27I, podszt.: brz, kru, db, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	9 9 9 9	1,0	um um prz		2 2 4 1	I II I II	11				CW-3,39 CP-3,39	
i j	0,59			0,05	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, ps/pl,P.szad,R.trawy, jeż.spe, mal.włś,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Brz 9I, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 112I. Db.s 70I., Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	17 17	0,8	um um prz	7 10	8 10	IA I	12	40 10 ---	25 5 ---	3,4 1,1 ---	TW-0,59	
k	1,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.szad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,U.20% inne,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Jw, Gb 17I, podszt.: jrż, brz, czm.p, glg, kru na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 BK	17 14 17 17 17	0,8	prz prz um		4 7 7 9	III II IA III III	22				0,4 1,3 2,6 0,8 ---	CP-1,79
																5	10	5,1 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
32 l  m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, So.c, Bk 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 17	0,9	um um duże	7 10	8 9	IA I	12	50 5 ---	55 5 ---	8,3 1,2 ---	TW-1,13
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Graby (0006) = 23,68 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 23,68 Powiat gnieźnieński (03) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)												4672	156,3	
33 a	5,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	22	IA	11	380	2055	59,7 11,0	TP-5,41

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	9,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, ori.pos, trawy, D.mjs Brz, Św 40l, pods.: brz, czm.p, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	11	290	2685	105,3 11,4	TP-9,26
c	3,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, ori.pos, D.zmiesz. kęp, mjs So.c, Bk, Brz 18l, pods.: brz, kru, czm.p, jrj na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	18 18 18	0,9	um um duże	7 11	8 5 10	IA II I	12	35 15 ---	130 55 ---	15,2 1,3 7,7 ---	TW-3,74
d	3,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, bor.czr,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 10l, pods.: brz, jrj, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 10 1 DB.B	10 10 10	0,9	um um prz		3 4 2	I I II	12				CP-3,88
f	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, szc.zaj, D.mjs Brz, Św 37l, pods.: czm.p, brz, św, kru na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	18	17	IA	12	269	295	13,0 11,8	TW-1,10
g	3,21				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, ori.pos, bor.czr,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Lp, Czr.p 11l, pods.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 136l. Db 75l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 2 5 1	I II I II	12			9,1 1,1 3,3 ---	CP-3,21
~a			0,16		RP:DROGI L		PRZES	SO DB.S DB.S ŚW	136 136 75 75			39 48 27 24	27 25 18 19		2 3 3 3		25 2 5 1 ---	13,5 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		
33 ~b ~c ~d			0,17 0,01 0,26		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE																
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Graby (0006) = 27,20 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 27,20 Powiat gnieźnieński (03) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)												5317	215.7			
34 a b c	1,76 6,03 5,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) 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.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: brz, czm.p, db na 30% 100/100 DRZEW SO (zg) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe,U.10% grzyby,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.IP mjs Db.s 132l, IIP mjs Św, Gb 80l, Db.s 60l, Św 50l, Gb 40l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, db, św, gb, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,51 ha Db.s,Bk,Lp 13l. 7 szt. 2-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 13l., Info:10 % BMŚW, GDN 140/100 KO IP SO 132 0,6 prz 40 27 II 2 251 1515 12,0 IIIAU-90%-6,03 DB-SO (zg) 10 IIP DB.S 80 0,1 prz 23 17 IV 4 19 115 2,0 AGROT-4,16 PODR 7 DB.S 13 0,3 prz 2 2 11 3,1 ODN-ZŁOŻ-4,16 3 BK 13 0,3 prz 2 2 0,5 CW-1,87 140/100 KO IP SO 132 0,6 prz 38 26 II 2 222 1220 9,7 DB-SO (zg) 15 IIP DB.S 70 0,1 prz 23 17 III 4 29 160 1,8 PODS DB.S 3 0,4 prz 3 0,4 prz 11 0,8 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./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
34 d	5,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy,U.10% grzyby,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05, D.IP mjs Db.s 132l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 45l, Brz 30l, podsz.: brz, św, jrz, so, czm.p na 40%, Info:GDN, REZERWA	140/100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 9 DB.S 1 ŚW		132	1,0	prz prz um prz prz luź	39 26 17 16	26 17 16 16	II III III	2 4 4	379 43 5 ---	2180 245 30 ---	17,3 3,0 6,9 1,2 ---	III A-40%-5,75 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30
f	1,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 36l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, Info:35 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		36	1,0	um um prz	17 16 14	17 17 14	IA I I	12	186 41 21 ---	350 75 40 ---	16,0 2,8 3,3 ---	TW-1,88
g	1,29				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.IP, IIP mjs Db.s 60l, podsz.: św, brz, db, czm.p na 20%	100/100 SO IP (zg) IIP	SO IP ŚW	80	0,8	um um prz prz prz um	30 16	25 14	I III	3 4	349 66	450 85	7,8 6,0 5,1 4,0	TP-1,29	
h	3,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Md, Brz, Db.s 67l, Db.s 130l, So 150l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%, Info:45 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	27	24	I	12	367	1160	24,8 7,8	TP-3,16	
~a			0,19		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:DROGI L														
~b			0,20		RP:DROGI L														
~c			0,12		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L														
~d			0,27		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	25,37 4,45 4,45 4,45 20,92 20,92 20,92 25,37		0,78 0,12 0,12 0,12 0,66 0,66 0,66 0,78		= 26,15 = 4,57 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 4,57 Gmina Nekla Miasto (034) = 4,57 Powiat wrzesiński (30) = 21,58 Obr. ew. Graby (0006) = 21,58 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 21,58 Powiat gnieźnieński (03) = 26,15 Woj. wielkopolskie (30)												8060	134.5	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,15				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śs) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 75	0,8	prz prz um	27 35	24 23	IA II	12	312 32 ---	360 35 ---	8,3 0,8 ---	TP-1,15
b	5,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9190(b),P.zad,R.bor.czr, trawy, kon.maj, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 80l, podsz.: db, kru, czm.p na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	126 126	0,8	prz prz luź	38 37	24 25	III II	3 3	282 65 ---	1450 335 ---	14,3 2,8 ---	TP-5,14
c	8,31				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 64l, Św, Db.s 50l, Db.s 130l, Gb 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, gb na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	0,9	prz prz um	27 33	24 27	I I	12	314 31 ---	2610 260 ---	59,1 5,0 ---	TP-8,31
d	4,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Św, Db.s 80l, Św, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%, Info:20 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	25	I	3	311	1545	26,6 5,4	TP-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz, Jw 25l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 10%, Info:5 % BMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	25 25	0,9	um um duże	7 14	9 14	II I	12	37 16 ---	45 20 ---	6,9 1,5 ---	TW-1,22	
g	1,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, rkt.spe, trawy, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Gb 25l, pods.: czm.p, jrz, brz, kru na 10%, Info:10 % LMŚW, UPR	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um duże	10 14 11	11 14 12	IA I II	11	85 53 11 ---	140 85 20 ---	12,1 6,6 1,0 ---	TW-1,62	
~a			0,14		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:DROGI L															
~b			0,12		RP:DROGI L															
~c			0,14		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L															
~d			0,10		RP:LINIE															
	22,41 16,12 16,12 16,12 6,29 6,29 6,29 22,41		0,50 0,24 0,24 0,24 0,26 0,26 0,26 0,50		= 22,91 = 16,36 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 16,36 Gmina Nekla Miasto (034) = 16,36 Powiat wrzesiński (30) = 6,55 Obr. ew. Graby (0006) = 6,55 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 6,55 Powiat gnieźnieński (03) = 22,91 Woj. wielkopolskie (30)											6905	145			
36 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20	0,9	um um duże	7 7 5	8 7 5	I I III	11	55	35	6,3 0,1 0,1 ---	TW-0,61	
																		6,5 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, jeż.spe, trawy, D.mjs Db.s 92l, Db.s, Gb, Brz, Ol, Św 70l, Brz, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, św, gb na 60%, Info:35 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	36	26	I	3	360	225	3,2 5,2	BRAK WSK-0,62
c	14,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr. D.mjs Md, Db.s, Db.c, Brz, Ol, Św 56l, Gb, Św 40l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, db, gb, kru, jrj na 40%, Info:20 % LMW, 10 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um prz	25	23	IA	12	377	5475	137,7 9,5	TP-14,52
d				1,66	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL OL BRZ OL		50 65 50 20			20 25 22 10	18 21 19 11		4 3 4 4	164 75 10 23 ---	272		
f	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps//pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs So, Ol 48l, So, Św 28l, podsz.: czm.p, brz, św, jrj na 20%, Info:10 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 MD		48 48 48	0,7	prz prz luź	20 22 27	19 21 23	I I I	13	112 89 45 ---	225 175 90 ---	11,0 4,3 2,6 ---	TP-1,99
g	2,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps//pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, bor.czr, D.mjs Md, Brz 52l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%, Info:25 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um prz	24	22	IA	12	366	910	25,2 10,1	TP-2,49
h	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, orl.pos, D.mjs Św 36l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info:5 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,0	um um prz	15	15	I	11	217	140	6,9 10,6	TW-0,65

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
36 i  j ~a ~b	3,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. rząd, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um prz	12 13	13 14	I II	12	160 21 ---	555 75 ---	36,7 3,4 ---	TW-3,46
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 26,47 Gmina Nekla Miasto (034) = 26,47 Powiat wrzesiński (30) = 26,47 Woj. wielkopolskie (30)											7905 (272)	237.5		
37 a  b	6,16  1,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.IP mjs Db.s, Brz, Św 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, gb, św, db na 70%, Info:40 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 GB 2 ŚW 1 GB	92  50 70 70	0,8  0,2	prz prz um prz prz luź	36  12 19 18	26  12 18 16	I  III III III	3  4 4 4	349  16 16 5 ---	2150  100 100 30 ---	31,0 5,0 4,6 3,0 0,9 ---	IIIA-30%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, gb na 100%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 80l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	0,9	prz prz um	27 29	24 26	IA I	12	344 32 ---	575 55 ---	13,5 1,2 ---	TP-1,67

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				3,26	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL OL	50 90 35			20 32 15	19 21 15		4 3 4		170 85 60 ---		
d	9,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Md, Św 50l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1- w cz. N kępa 0,45 ha Db 90l., Info:40 % LMW, 5 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	335	3215	93,2 9,7	TP-9,59
f	2,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Św 44l, Db.s, Gb 90l, Gb 70l, podsz.: czm.p na 30%, 1-kępa 0,30 ha Św 20l. 2 szt., Info:5 % LMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	44 44	1,0	um um prz	20 21	20 19	I IA	13	179 101 ---	410 230 ---	11,2 7,9 ---	TP-2,28
g	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe, D.mjs Brz, Md 32l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz 20l. Brz,Db.s 25l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	15	15	IA	12	217	370	20,5 12,0	TW-1,71
h	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe, D.mjs Brz, Md, Św 39l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz,Św 30l., Info:20 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	17	17	IA	12	269	275	11,2 11,0	TP-1,02

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.szad,R.mal.wś, trawy, jeź.spe, D.podsz.: czm.p na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW BRZ SO	7 48 48 48	1,0	prz prz um	18 23 24	1 17 19	I I I	13 4 4 3		5 4 1 --- 10		CW-0,41
j	1,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	18	17	I	12	259	385	16,0 10,8	TP-1,48
k				0,15	RP.ROWY-R (W )														
~a			0,09		RP:DROGI L														
~b			0,16		RP:LINIE														
~c			0,03		RP:LINIE														
~d			0,22		RP:LINIE														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 28,23 Gmina Nekla Miasto (034) = 28,23 Powiat wrzesiński (30) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)											7905 (315)	214.2		
38 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	33	25	I	3	374	560	9,4 6,3	TP-1,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ę. 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
38 b	3,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 96l, Św, Db.s, Gb 55l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 SO		96 96	0,9	um um prz	37 36	25 26	II I	11	201 190 ---	615 580 ---	9,0 7,9 ---	TP-3,06
c	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, orl.pos, D.mjs Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, gb na 50%, 1- w cz. S kępa 0,25 ha Św 18l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB.S	SO DB.S	37 100	0,8	um um prz	15 44	16 24	IA 3	12	217 1	305	13,4 9,5	TP-1,41
d	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Św, Gb 45l, podsz.: czm.p, św, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	25	I	3	339	210	3,9 6,3	TP-0,62
f	3,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl2/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.IP mjs Św, Db.s 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.s 70l, podsz.: czm.p, gb, św, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	96	0,9	prz prz um prz um	37 10 14	27 11 13	I III III	3 4 4	381 21 16 ---	1470 80 60 ---	20,0 5,2 5,6 3,7 ---	IIIA-40%-3,86 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
g	4,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Św, Gb 60l, podsz.: czm.p, św, gb, db, jr na 30%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s 7l. 6 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Św 18l. So 30l. 3-kępa 0,13 ha Św 15l. 2 szt., Info:25 % LMW, gn. grodz.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	96 96	0,6	prz prz luź	37 32	27 25	I III	3 3	232 29 ---	1115 140 ---	15,2 2,3 ---	IIIAU-90%-4,80 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-1,39
							IIP PODR	8 ŚW 2 GB DB.S	50 50 7	0,2 0,3	prz prz um	14 12	13 12	III III	4 4	34 5 ---	165 25 ---	9,7 1,1 ---	
													1		11	39	190	10,8 2,2	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	3,82					100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 96	0,5	prz prz luź	37 32	26 25	I III	3 3	213 29 --- 242	815 110 --- 925	11,1 1,8 --- 12,9 3,4	CW-1,48
i				1,26	RP.BAGNO (N )		PODS	8 DB.S 2 BK	3 3	0,4					11				
j	1,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 96l, Św, Db.s 80l, Gb 70l, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, św, db, gb na 20%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 3l. 3 szt. 2-od gnia 0,23 ha Bk 3l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Św 15l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	29 100	0,9	um um prz	12 40	13 21	IA 3	12 3	182 6	220 6	14,4 11,9	TW-1,21
k	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, rkt.spe, trawy, D.zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, db, gb na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże	7 4 7	IA I II	12				11,5 0,4 0,5 --- 12,4 7,0	CP-1,76
l	1,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeź.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	17 17 17	0,8	um um prz	4 6 3	II I II	11				0,8 1,2 --- 2,0 1,7	CP-1,16
							PRZES	MD	120			41	26	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 m	0,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, gb na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		40 40	0,8	prz prz um	17 18	17 18	I I	12	155 52 ---	45 15 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
n ~a ~b ~c ~d			0,03 0,13 0,18 0,17	0,09	RP:ROWY-R (W ) RP:LINIE RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE		PRZES DB.S SO DB.S OL GB OL		140 140 100 100 100 80			59 44 42 36 30 28	23 23 20 21 18 20	I I 3 3 3 3			5 1 10 10 1 8 ---	35	
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 25,34 Gmina Nekla Miasto (034) = 25,34 Powiat wrzesiński (30) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												6585 (55)	145,2	
39 a	4,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	29	24	I	3	330	1490	29,2 6,5	TP-4,51

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, plż/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.IP mjs Db.s 102l, IIP mjs Św, Gb 70l, pods.: gb, brz, so na 10%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s 11l. 6 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 11l.	110/100 DB-SO (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP GB 9 DB.S 1 BK	SO GB	102 50 11	0,6 0,1 0,3	prz prz luź prz prz luź	37 12 2	26 13 2	II III	3 4 11	242 19 2	1415 110	17,5 3,0 5,2 0,9	IIIAU-90%-5,85 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CW-1,76
c	5,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, plż/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.IP mjs Db.s 102l, Brz 70l, IIP mjs Św, Gb 70l, pods.: gb, db, brz na 20%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 6l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 6l.	110/100 DB-SO (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP GB 8 DB.S 2 BK	SO GB	102 50 6	0,6 0,1 0,4	prz prz luź prz prz luź	36 12 1	26 12 1	II III	3 4 11	242 19 1	1325 105	16,3 3,0 4,9 0,9	IIIAU-90%-5,47 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 CW-2,10
d	4,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.IP mjs Db.s 102l, IIP mjs Św, Gb 70l, pods.: gb, db, brz na 20%	110/100 DB-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP GB	SO GB	102 50	1,0 0,2	prz prz luź prz prz luź	37 12	26 13	II III	3 4	368 32	1540 135	19,0 4,5 6,2 1,5	IIIA-40%-4,18 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
f	2,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, orl.pos,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 15l, Info:UP	100/100 DB-SO (cz zg) DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	SO GB	15 15 65	0,9	peł b duże	5 4 15	I I	22			1	11,7 0,5 --- 12,2 5,3	CP-2,30
g	3,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, mał.wiś, nar.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp,, pods.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 125l. Gb 60l., Info:UP	100/100 DB-SO (zg) DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO DB.S GB	SO GB	6 6 125 90 60	0,9	prz prz um	39 41 15	26 21 13	I II	12 2 3 4		90 1 10 --- 101	CW-3,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Lp, Gb 15l, 1-w cz. S kępą 0,40 ha So,Brz 27l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 SO  DB.S	15 27  90	0,9	um um duże	12  43	4 13  17	II IA	12  3	30	45  1	1,3 3,3 --- 4,6 3,2	CP-1,18 TW-0,40
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,29		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:DROGI L														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 27,89 Gmina Nekla Miasto (034) = 27,89 Powiat wrzesiński (30) = 27,89 Woj. wielkopolskie (30)												6268	115.1	
40 a	4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	110/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 8 DB.S 2 BK	106 55 11 11	0,6 0,2 0,3	prz prz luź prz prz um	37 17  3 3	27 15  3 3	I III	2 4  11	261 39	1145 170	13,6 3,1 6,9 1,6	IIIAU-90%-4,39 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-1,32
b	4,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps///pg///gp,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.IP mjs Db.s 106l, IIP mjs Św, Db.s, Gb 70l, Gb 80l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, db, so na 10%, 1-od gnia 1,06 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 11l.	110/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB 7 DB.S 3 BK	106 55 6 6	0,6 0,2 0,4	prz prz luź prz prz luź	37 17  1 1	27 15  1 1	I III	2 4  11	261 175	1165 175	13,8 3,1 7,0 1,6	IIIAU-90%-4,47 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,78

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 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
40 c	4,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.bor.czr, nar.spe, ncp.spe, D.IP zmiesz. grp. , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb 40l, Db.s 80l, podsz.: gb, db, św na 10%	110/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	106 106	0,8	prz prz um	39 41	27 26	I II	2 3	347 43 ---	1655 205 ---	19,6 2,5 ---	IIIA-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91
d	6,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.ziel,R.bor.czr, orl.pos, trawy,C.otul wdn, D.IP mjs Db.s, Św 100l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 55l, Gb 80l, podsz.: gb, czm.p, św na 20%	130/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	126	1,0	prz prz um	44 19	28 17	II III	2 4	368 54 11 ---	2445 360 75 ---	20,7 11,2 1,7 ---	BRAK WSK-6,64
f	7,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-NAS,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.bor.czr, orl.pos, trawy,LMP.nas wyt SO MP/2/31468/05 , D.IP , IIP mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p na 10%, Info:WDN	130/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	126	1,0	prz prz um um prz	44 19	28 17	II III	1 4	379 87	2655 610	22,4 3,2 19,0 2,7	BRAK WSK-7,00
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,02		RP:DROGI L														
~c			0,29		RP:LINIE														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 27,72 Gmina Nekla Miasto (034) = 27,72 Powiat wrzesiński (30) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)											10970	150,6		

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./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
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9170(b),P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 106l, Db.s, Św 70l, Gb 60l, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	106 106	0,9	prz prz luź	36 37	23 25	III II	12	238 97	285 115	4,0 1,3	TP-1,20	
b	11,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Św, Db.s 75l, Db.s, So 102l, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, jr, św, brz, db na 50%, Info:25 % BMSW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	29	25	I	3	349	4075	76,0 6,5	TP-11,68	
c	6,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Św 60l, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, św, brz, jr, na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 ŚW	102 102 102	1,1	um um prz	37 36 34	25 27 26	III I III	11	238 184 54	1445 1120 330	21,8 14,0 4,7	TP-6,08	
d	2,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 82l, Św, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, jr, św, db na 70%, 1-w cz. S kępą 0,40 ha So,Md,Brz 48l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 48	0,9	um um prz	31 23	25 22	I IA	3 3	334 40	900 110	15,0 3,3	TP-2,69	
f	0,50				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	prz prz luź	29	24	I	22	314	155	3,3 6,6	BRAK WSK-0,50	
~a			0,13		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L														
~b			0,28		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
41																			
~c			0,03		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:DROGI L														
~d			0,02		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:LINIE														
	22,15 0,50 0,50 21,65 21,65 22,15 22,15		0,46 0,03 0,03 0,43 0,43 0,46 0,46		= 22,61 = 0,53 Obr. ew. Nekielka (0208) = 0,53 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 22,08 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 22,08 Gmina Nekla Miasto (034) = 22,61 Powiat wrzesiński (30) = 22,61 Woj. wielkopolskie (30)											8535	143.4		
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 74l, Db.s 50l, So 100l, pods.: czm.p, jrz, brz, db, św na 60%, Info:5 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,8	um um prz	30 31	25 23	I II	3 3	302 28 ---	1675 155 ---	31,7 3,4 ---	TP-5,54
b	17,98				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) 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.trawy, mal.wś, rkt.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md, Św 58l, pods.: czm.p, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 36l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Db 100l., Info:20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	26	23	IA	12	377	6780	163,3 9,1	TP-17,98
c		0,36			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,GI.RDw, ps/pl, porol,P.naga	DB-SO													



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
42 d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	23	21	IA	12	357	450	14,1 11,2	TP-1,26
~a			0,09		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,78 19,24 19,24 5,54 5,54 24,78 24,78	0,36 0,36 0,36 0,29 0,29 0,36 0,36	0,74 0,45 0,45 0,29 0,29 0,74 0,74		= 25,88 = 20,05 Obr. ew. Nekielka (0208) = 20,05 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 5,83 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 5,83 Gmina Nekla Miasto (034) = 25,88 Powiat wrzesiński (30) = 25,88 Woj. wielkopolskie (30)											9060	212.5		
43 a	26,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	22	IA	12	366	9755	262,9 9,9	TP-26,65
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMŚw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 67l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 67l., <b>Info:</b> 15 % BMSW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
43 b	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///plż, porol,P.msz,R.rkt.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Lp, Ak 20l, podszyt: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 67l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	20 20 20	0,8	um um prz	7 9	8 10	I II	12	40 15	45 15	8,2 1,3 0,3	TW-1,10
c	1,68				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, bor.czr, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp,, Info:45 % LMSW, UPR	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	um um duże	9 7 12 11	10 8 12 12	I II II II	12	75 16 11 11	125 25 20 20	12,2 3,3 1,7 1,1	TW-1,68
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,05		RP:DROGI L														
~c			0,11		RP:LINIE														
~d			0,33		RP:LINIE														
~f			0,09		RP:DROGI L														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Nekiłka (0208) = 30,15 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 30,15 Powiat wrzesiński (30) = 30,15 Woj. wielkopolskie (30)											10006	291		



Oddz. 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./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	1,56				<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> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Jw 29l, Md, Db.c 45l, podsz.: kru, gb, lsz, jrjz na 10%, <b>Info:</b> 20 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	29 45	0,9	prz prz um	13 15	14 16	IA II	12	107 64 ---	165 100 ---	10,9 4,4 ---	TW-1,56
f	1,55				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <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>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 29l, Md 45l, podsz.: kru, jrjz, db, lsz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	29 45 29	0,8	prz prz um	13 15 14	14 16 15	IA II I	12	107 32 11 ---	165 50 15 ---	10,9 2,2 0,8 ---	TW-1,55
g	2,65				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <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>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 88l, Gb, Brz, Św 70l, Św, Gb, Db.s 40l, podsz.: kru, jrjz, św, gb na 70%, <b>Info:</b> 25 % LMW, 5 % LW	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	88 88 60	0,9	prz prz um	38 38 21	27 28 18	I II III	3 3 3	314 30 30 ---	830 80 80 ---	12,7 1,5 3,2 ---	TP-2,65
h	2,64				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb 42l, Db.s 30l, Gb 25l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 OL 1 SO	42 42 42 42	0,9	prz prz um	21 26 20 20	20 22 20 18	I I II IA	13	112 56 45 22 ---	295 150 120 60 ---	8,7 5,3 3,4 2,1 ---	TP-2,64
i	2,30				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 19l, Gb 45l, podsz.: kru, jrjz, lsz na 20%, <b>Info:</b> 10 % LW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	19 19 45	0,9	peł b duże	7 7 15	8 7 16	IA I II	12	40 5 30 ---	90 10 70 ---	11,2 1,1 3,1 ---	TW-2,30
							PRZES	DB.S	150			85	22	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
j	0,90				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.nar.spe, bor.czr, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 45l, podszt.: kru, jrz, lsz, gb na 10%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	19 45 19 19	0,9	peł b duże	7 15 9	8 16 11	IA II I I	13	40 30 10 ---	35 25 10 ---	4,4 1,2 0,7 0,2 ---	TW-0,90		
k	1,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Jw 7l, podszt.: lsz, ol na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 113l. Gb 60l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 2 GB 2 ŚW SO DB.S GB	7 7 7 113 113 60	0,9	prz prz um		1 1 1	II III I	11			30 5 2 ---	37	CW-1,73	
l	0,93				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 6l, podszt.: lsz, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s,Js 95l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 OL 1 GB  DB.S JS	6 6 6  95 95	0,9	prz prz um		1 4 1	II III III	11			10 5 ---	15	0,4 ---	CW-0,93
m	1,30				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Js 96l, Db.s, Os, Js 70l, Gb, Js, Db.s 50l, podszt.: gb, kru, czm, lsz, der.ś na 40%	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 GB	96 96 80	0,8	prz prz luź	34 39 25	23 27 18	III II II	3 3 3	254 42 21 ---	330 55 25 ---	3,6 0,8 0,6 ---	5,0 3,8	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	

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./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
n	1,15					100/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 1 DB.S 1 JS	81 96 96 81	0,7	prz prz um	26 34 39 30	18 23 26 23	III III II II	3 3 3 3	121 61 30 30 ---	140 70 35 35 ---	3,1 0,8 0,5 0,4 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
o				0,60	Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) RP.PS (Ps IV)		ZADRZEW	DB.S JS	110 110			57 39	22 25		3 3		15 3 ---		
p				0,89	Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP.PS (Ps IV) PS (Ls )														
r	0,98					140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 BRZ	30 30 30	0,7	um um prz	12 9 12	13 11 13	I II II	12	43 21 21 ---	40 20 20 ---	3,2 1,9 1,0 ---	TW-0,98
s	2,90					140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 7 9	9 8 10 7	I I II II	11	21 5 11 ---	60 15 30 ---	12,7 5,3 2,3 0,3 ---	TW-2,90
							PRZES	DB.S	170			91	28		3	85 80 ---	80 10 ---	6,1 6,2	
							PRZES	DB.S	150			78	28		3	37 105 6	20,6 7,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
z		0,38			Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) <b>RP:</b> ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-0,38 PIEL-0,38
ax		1,31			<b>RP:</b> ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 52l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO	52			21	19	I	3		20		ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,39		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie <b>RP:</b> LINIE														
~f			0,02		Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) <b>RP:</b> LINIE														
~g			0,13		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) <b>RP:</b> LINIE														
	30,30 27,23 27,23 27,23 3,07 3,07 3,07 3,07 30,30	1,69    1,69 1,69 1,69 1,69	0,80 0,75 0,75 0,75 0,05 0,05 0,05 0,05 0,80	1,49 0,89 0,89 0,89 0,60 0,60 0,60 0,60 1,49	= 34,28 = 28,87 Obr. ew. Graby (0006) = 28,87 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 28,87 Powiat gnieźnieński (03) = 5,41 Obr. ew. Radomice (0336) = 5,41 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 5,41 Powiat wrzesiński (30) = 34,28 Woj. wielkopolskie (30)												4917 (18)	184.9	



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	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
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,19				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.mjs Md, Db.s, Św, Gb 92l, Bk, Db.s, Św, Gb 60l, Gb, Db.s, Św 70l, Gb, Św, Brz 40l, Gb, Brz 30l, podsz.: kru, gb, jr, św na 70%, 1-od gnia 1,57 ha Db.s,Jw,Lp 10l. 6 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	92 10	0,7 0,3	prz prz luź	38 28	28 2	I 2	2 11	300 1555	22,4 4,3	IIIAU-90%-5,19 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-1,57	
b	1,37				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, nar.spe, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, So, Db.s, Gb, Js 102l, Js, Wz 60l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.s 2l., Info:25 % OLJ	100/80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW  PODS	4 OL 4 BRZ 1 DB.S 1 GB  DB.S	102 102 130 60  2	0,5   0,4	luź   0,4	35 38 49 16	25 26 27 15	II II III III	3 3 3 4	87 68 19 10 --- 184	120 95 25 15 --- 255	1,1 0,6 0,2 0,5 --- 2,4 1,8	CW-0,48
c	3,71				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, trawy,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Js, Os 37l, podsz.: kru, czm na 40%, Info:35 % LW	60/60 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	9 OL 1 BRZ  JS	37 37  90	1,0   1,0	um um prz  um prz	18 18 47	19 18 22	II I 3	12 3 3	250 24 --- 274	930 90 --- 1020 12	31,1 3,1 --- 34,2 9,2	BRAK WSK-3,71
d	1,43				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.zad,R.orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Gb 59l, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, jr, gb, czm.p na 50%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	59 59 59	1,0  1,0	um um prz  um prz	25 35 32	22 27 24	II I IA	3 3 3	194 75 32 --- 301	275 105 45 --- 425	4,6 2,4 1,1 --- 8,1 5,7	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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 61l, podsz.: kru, gb, jrj, db na 80%, Info:30 % LMŚW, 15 % LW	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	61 61 61	0,6	prz prz um	25 26 33	22 23 26	II I I	3 3 3	120 47 26 ---	360 140 80 ---	5,7 3,4 1,6 ---	TP-3,02
k	2,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, mal.wś, nar.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 54l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db na 80%, Info:30 % LMŚW, 10 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um prz	25 28	23 25	IA I	12	334 32 ---	825 80 ---	21,7 2,0 ---	TP-2,47
l	1,67				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 49l, So, Md, Wz 66l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 70%, Info:45 % BMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	49 49 49 66 66	0,9	prz prz um	20 20 23 27 27	18 20 21 21 22	II II IA II II	12	67 67 56 22 22 ---	110 110 95 35 35 ---	4,4 2,6 2,8 0,9 0,5 ---	TP-1,67
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:LINIE														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:LINIE														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Graby (0006) = 28,50 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 28,50 Powiat gnieźnieński (03) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)												6353	155.1	

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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,56				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, nar.spe, orl.pos, D.mjs Md, Brz, Db.s, Gb 86l, Gb, Db.s 40l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, gb, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	0,8	prz prz um	35	27	I	3	354	550	8,7 5,6	TP-1,56
b	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.mal.wś, nar.spe, trawy, D.zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Os 35l, So 45l, podsz.: kru, jrz, czm, gb na 40%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		35 35	1,1	um um prz	17 16	18 17	II I	12	214 48 ---	255 55 ---	9,1 2,1 ---	TW-1,18
c	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ak 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 20%, Info:45 % BMŚW, UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB.S		26 26 26	0,9	um um duże	11 14 7	12 14 9	IA I II	11	85 32 11 ---	95 35 15 ---	7,9 2,6 1,7 ---	TW-1,14
d	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ak, Gb 26l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		26 26	1,1	um um prz	13 12	14 13	III I	12	139 11 ---	105 10 ---	5,4 0,5 ---	TW-0,76
f	0,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.zad,R.bor.czr, ncp.spe, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk, Gb, Ak 26l, podsz.: kru, jrz, gb, ak na 10%, Info:5 % BMŚW, UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		26 26	0,6	prz prz um	11 14	12 14	IA I	22	85 21 ---	40 10 ---	3,3 0,7 ---	TW-0,48
g	4,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Js, Gb 76l, Db.s 120l, Db.s, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		76 76 45	0,8	prz prz um	31 30 19	27 26 18	IA I II	3 3 4	283 28 19 ---	1190 120 80 ---	20,5 1,2 2,1 ---	TP-4,20
																330	1390	23,8 5,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m  ~a ~b ~c ~d	8,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, mal.wiś, D.mjs Md, Brz, Db.s 63l, Św 53l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 70%, Info:20 % LMŚW  RP:DROGI L  RP:LINIE  RP:LINIE  RP:LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  ŚW	63  30	0,9  0,2	prz prz um	26  23	23  7	I  I	12  22	314  2535	58,5 7,2	TP-8,08	
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Graby (0006) = 31,00 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 31,00 Powiat gnieźnieński (03) = 31,00 Woj. wielkopolskie (30)											8778	229,2		
47 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekielka (07) 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, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 36l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 95l. Św 70l., Info:45 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO BRZ ŚW	36 36  95 95 70	0,9     	um um duże	16 16  33 34 30	16 17  27 23 22	IA I  3 3 3	12   3 3 3	228 21 --- 249	475 45 --- 520  30 1 4 --- 35	21,7 1,6 --- 23,3 11,2	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	1,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.włś,C.odrośl, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ol na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Ol 35l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	48 35	0,9	prz prz um	25 19	21 18	II II	3 4	279 22 ---	455 35 ---	10,8 1,3 ---	TP-1,63
c	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db na 30%, Info:45 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um prz	24 24	22 20	IA II	12	323 22 ---	380 25 ---	9,7 0,9 ---	TP-1,17
d	5,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, orl,pos, D.zmiesz. kęp, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 10%, Info:10 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	39 39 39	0,8	prz prz um	18 17 16	17 17 15	IA II II	11	166 31 10 ---	910 170 55 ---	36,9 5,5 3,0 ---	TP-5,47
f	2,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Db.s, Św 80l, Db.s, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 20%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b,Bk,Md 13l. 3 szt., Info:GDN	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122	0,6	prz prz luź	36	26	II	2	222	470	4,2 2,0	IIIAU-90%-2,12 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 CW-0,68
g	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, orl,pos, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 59l, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	1,0	um um prz	24 27	22 24	I II	12	312 32 ---	655 65 ---	16,4 1,5 ---	TP-2,10

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
47 h	2,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, ncp.spe, D.mjs Brz, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 60%, Info:45 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	22	20	I	12	346	840	25,9 10,7	TP-2,43
i	5,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, rkt.spe, D.zmiesz. grp., podsz.: kru, db, jr, czm.p na 40%, Info:5 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,8	prz prz um	19 19 12	18 19 13	IA I III	12	179 45 11 ---	965 240 60 ---	35,2 7,1 3,7 ---	TP-5,38
j	1,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.trawy, jez.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Md 51l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	51 51	0,9	prz prz um	20 22	20 20	II I	4 3	194 32 ---	325 55 ---	7,1 1,6 ---	TP-1,68
k	0,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Ol.s 30l, Brz 50l, Ol, Gb 60l, Ol 80l, podsz.: kru, czm, ol, ol.s na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	30 50	0,8	prz prz luź	15 23	16 20	II III	12	96 96 ---	90 90 ---	4,0 2,1 ---	TW-0,96
~a			0,04		RP:ROWY														
~b			0,18		RP:DROGI L														
~c			0,13		RP:LINIE														
~d			0,08		RP:LINIE														
~f			0,22		RP:LINIE														
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Graby (0006) = 25,67 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 25,67 Powiat gnieźnieński (03) = 25,67 Woj. wielkopolskie (30)												6461	200.2	



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	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św 54l, Brz, OI 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,OI 95l. Św 70l., Info:25 % LMŚW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 OL 1 ŚW	54 95 95 70	0,8	prz prz um	25 38 38 24	22 27 25 21	II I II III	3 3 3 3	226 43 32 22 ---	190 35 25 20 ---	3,9 0,5 0,3 0,6 ---	TP-0,85	
b	1,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 9l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 107l. Db,Św 60l., Info:30 % BMŚW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um prz		2 3 2 3	I IA II I	12				0,5 ---	CP-1,25
c	9,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, mal.wś, D.mjs Brz, Św 36l, pods.: czm.p, kru, db, jrz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S AK	36 105 80 55	0,9	um um prz	16 35 26 20	16 20 17 16	IA 3 3 4	12	248	2415	110,5 11,3	TW-9,74	
d	5,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D.mjs Brz, Św, Db.s, Ak 47l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	21	20	IA	12	346	1915	60,2 10,9	TP-5,53	

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
48 f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RD <b>b</b> , pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, św na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	40 40	1,0	prz prz um	16 17	17 17	II I	13	107 107 ---	240 240 ---	7,6 10,0 ---	TP-2,24
g	1,05				<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> RD <b>w</b> , pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18	1,0	peł b duże		7 4 5 4	IA II I II	11			6,7 0,1 0,3 ---	TW-1,05
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RD <b>b</b> , pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Db.s 45l, Db.s, Brz, Gb 57l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 10 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um prz	26 29	23 26	IA I	12	344 32 ---	1075 100 ---	26,4 2,3 ---	TP-3,12
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Brz 85l, OI 50l, OI 30l, podsz.: kru, jrz, czm, ol na 30%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	68 68 68	0,8	prz prz luź	28 30 29	22 22 24	III II I	3 3 3	136 63 52 ---	235 110 90 ---	3,6 1,4 1,9 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 68l, Brz, So 50l, podsz.: kru, czm na 10%	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 OL	68 68 50	0,7	prz prz luź	28 30 22	21 21 19	II III III	3 3 4	73 73 52 ---	65 65 50 ---	0,8 1,0 1,1 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
															198	180	2,9 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy,U.20% grzyby,C.wyżyw, D.IP mjs OI 130I, IIP mjs Gb 80I, Ak 50I, pods.: kru, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s 18I.	140/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		130	0,8	prz prz luź	44	27	II	2	325	160	1,3 2,7 0,9 1,8	CP-0,12
I	1,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy,U.10% grzyby, D.IP mjs Św 116I, Brz 75I, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p, gb, db, jrj na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Jw,Lp 11I.	120/100 DB-SO (zg) 15	KDO IP SO		116	0,8	prz prz luź	38	27	II	2	290	435	4,3 2,9 1,3 0,6	CW-0,30
							IIP	8 DB.S 2 ŚW	75	0,2	prz prz luź	20	16	IV	4	29	45	1,3 0,6	
							PODR	DB.S	11	0,2	prz um	22	19	III	3	15	20	0,6	
													5	11		44	65	1,9 1,3	
~a			0,09		RP:ROWY														
~b			0,04		RP:ROWY														
~c			0,05		RP:DROGI L														
~d			0,10		RP:DROGI L														
~f			0,16		RP:LINIE														
~g			0,18		RP:LINIE														
~h			0,13		RP:LINIE														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Graby (0006) = 29,16 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 29,16 Powiat gnieźnieński (03) = 29,16 Woj. wielkopolskie (30)											7614	248.1		

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
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.mjs Brz, Św, Db.s, Bk 48l, podszt.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz,Św 70l. Db.s 140l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	22	20	IA	12	346	1185	36,3 10,6	TP-3,43
b	3,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy,U.10% klimat, D.mjs Brz, Św 36l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um prz	16	16	IA	12	248	960	43,9 11,3	TW-3,87
c	4,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 28l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 20%, Info:10 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	0,9	um um prz	12 12	13 13	IA II	12	160 11 ---	640 45 ---	44,8 2,2 ---	TW-4,00
d	2,71				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, bor.czr, wrz.pos,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 20l, podszt.: brz, gb, jrz, czm.p na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 MD 2 BK 1 SO		20 20 20 20	0,8	prz prz um	9 9 7	5 9 8	III II I	22	15 5 20	40 15 55	0,9 6,5 2,5 ---	TW-2,71
f	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, bor.czr, D.zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 20l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db na 30%, Info:5 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C		20 20	0,9	um um duże	8	9 6	IA II	12	70	105	16,9 0,5 ---	TW-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,24				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św, OI 49I, podsz.: czm.p, kru, db, gb, św na 80%, Info:30 % BMŚW, 20 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49	1,0	um um prz	24 28	22 24	IA I	12	346 34 ---	775 75 ---	23,1 2,2 ---	TP-2,24
h	2,35				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, orl.pos, bor.czr, D.mjs Md, Św, Brz 36I, podsz.: czm.p, brz, db, kru, md na 60%, Info:40 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	16	16	IA	12	248	585	26,7 11,4	TW-2,35
i	1,59				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gts, pl,P.zad,R.pok.zwy, trawy, mal.wś,C.odrośl, drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Brz 53I, OI, Brz 80I, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info:10 % LMW	60/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	53 35 65	0,7	prz prz luź	21 18 25	18 16 21	III III III	4 4 3	129 32 22 ---	205 50 35 ---	4,4 1,8 0,6 ---	TP-1,59
j	2,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ss) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.trawy, jeż.spe, orl.pos,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl, Brz 9I, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.s 130I. OI 83I., Info:10 % OLJ, 5 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD DB.S WZ GB OL	9 9 9 130 130 130 83	1,0	prz prz um		2 2 4 58 55 33 38	I II I 25 23 17 22	12 3 3 3 3 3 3	15 2 2 9 ---	28		CW-2,20 CP-1,23
k	1,66				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gts, pl,P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, trawy,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db.s, Św 82I, Db.s 150I, Gb, Św, Js.a 50I, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 40%	90/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 JS.A 1 BRZ	82 82 65 82	0,7	prz prz luź	35 39 30 35	22 25 22 24	III I II II	3 3 3 3	142 61 40 20 ---	235 100 65 35 ---	3,0 1,7 1,3 0,3 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
																263	435	6,3 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Bk 49l, podsz.: czm.p, gb, jr, kru, lsz na 90%, Info:40 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	23 22	21 21	IA I	12	313 22 ---	415 30 ---	12,4 0,7 ---	TP-1,33
m	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.mjs Św, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, lsz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	344	315	5,3 5,8	TP-0,92
n	1,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, orl.pos, D.mjs Md, Brz 36l, podsz.: czm.p, jr na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	16	16	IA	11	248	265	12,0 11,3	TW-1,06
o	1,32				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p, gb na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 MD	18 18 18	0,8	um um prz	9	5 4 9	II II I	12	10	15	0,8 2,4 ---	CP-1,32
p	1,44				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, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 35l., Info:25 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	18 18 35	0,9	um um duże	7 16	8 16	IA IA	11	50 30 80	70 45 115	9,4 0,3 2,1 ---	TW-1,44
r	0,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, rkt.spe,U.20% grzyby,C.wyżyw, D.IP, IIP mjs Db.s 70l, podsz.: gb, db, kru na 10%, Info:20 % BMŚW	140/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	132	0,6	prz prz um prz um	41 20	26 17	II IV	2 4	249 87	130 45	1,0 1,9 1,0 1,9	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
49 ~a			0,09		RP:ROWY														
~b			0,08		RP:DROGI L														
~c			0,14		RP:DROGI L														
~d			0,18		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L														
~f			0,13		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:LINIE														
~g			0,29		RP:LINIE														
~h			0,07		RP:DROGI L														
~i			0,07		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:ROWY														
	32,17 9,56 9,56 9,56 22,61 22,61 22,61 32,17		1,05 0,25 0,25 0,25 0,80 0,80 0,80 1,05		= 33,22 = 9,81 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 9,81 Gmina Nekla Miasto (034) = 9,81 Powiat wrzesiński (30) = 23,41 Obr. ew. Graby (0006) = 23,41 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 23,41 Powiat gnieźnieński (03) = 33,22 Woj. wielkopolskie (30)											6509	267		
50 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr. trawy, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db.s 80l, pods.: czm.p, brz, db, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz,Bk 15l.	150/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	142 80	0,6	prz prz luź	40 24	26 20	II III	2 3	206 22 ---	130 15 ---	1,0 0,3 ---	IB-100%-0,64 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 CP-0,27

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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
b	3,16				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) <b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Kl 15l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-kępa 0,12 ha So 122l. Db.b 80l. 2 szt. 2-kępa 0,14 ha So 122l. Db.b,Św 80l. 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 35l., <b>Info:</b> 40 % BMŚW, 10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15	0,8	um um prz		5 7 7	IA I II	22				18,3 2,9 0,8 --- 22,0 7,0	CP-3,16
c	3,23				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 122l. Św 58l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 35l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 122l. Św 100l. Db.s 80l., <b>Info:</b> 40 % BMŚW, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK SO ŚW DB.S ŚW BRZ	7 7 7 122 100 80 60 35	1,0	prz prz um		2 1 1	I II II	11			25 1 1 1 10 --- 38	CW-3,23	
d	3,14				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs So 95l, Db.s, Św, Gb 70l, Św 100l, Św, Gb, Db.s 45l, podsz.: czm.p, brz, św, jrj na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% BMśw	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz um	41	27	II	2	368	1155	10,6 3,4	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14	
f	6,68				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św 100l, Db.s, Bk, Św 70l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: św, brz, czm.p, db, gb na 30%, <b>Info:</b> 30 % LMŚW	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz um	40	27	II	2	368	2460	22,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 2: TP-3,27	



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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9190(b),P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.mjs Gb, Db.s 80l	150/140 DB (zg) 15	DRZEW	DB.S	146	1,0	um um prz	44	24	IV	3	390	300	2,5 3,2	TP-0,77
h	3,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, ori.pos, D.IP mjs Św, Db.s 95l, Db.s 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Św, Db.s 50l, podsz.: brz, św, czm.p, gb, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 19l., Info:10 % LMW	120/100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,8	prz prz luź prz	40	28	I	2	357	1080	12,2 4,0 2,3 2,3 ---	IIIA-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
i	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś, D.mjs Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, brz, gb na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	16	IA	12	248	260	12,4 11,8	TW-1,05
~a			0,02		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:LINIE														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,13		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L														
~d			0,03		RP:ROWY														
~f			0,21		RP:LINIE														
	21,70 21,06 21,06 21,06 0,64 0,64 0,64 21,70		0,49 0,37 0,37 0,37 0,12 0,12 0,12 0,49		= 22,19 = 21,43 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 21,43 Gmina Nekla Miasto (034) = 21,43 Powiat wrzesiński (30) = 0,76 Obr. ew. Graby (0006) = 0,76 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 0,76 Powiat gnieźnieński (03) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30)												5692	88.1	

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 ę. 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
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr, D.mjs Brz, Db.s, Św 80l, Św, Bk 50l, Św, Gb 65l, podsz.: czm.p, św, brz, gb, kru na 40%, Info:45 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	31	26	I	3	358	2370	40,8 6,2	TP-6,62
b	7,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.bor.czr, mal.wś, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Gb, Św, Md, Oi 68l, Db.s 130l, Gb, Św 45l, podsz.: czm.p, św, gb, brz, kru na 30%, Info:10 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	30	25	IA	12	398	2865	56,8 7,9	TP-7,20
c	2,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, rkt.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, Info:30 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 ŚW		18 18 18	1,0	peł b duże	7	8 6 6	IA II I	12	60	140	16,7 0,8 0,6 --- 18,1 7,9	TW-2,30
d	5,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, trawy, nar.spe, D.IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 60l, Brz, Gb 50l, Św 40l, podsz.: gb, czm.p, brz, św, kru na 20%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s,Jw,Lp 11l. 5 szt.	130/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  4 ŚW 3 DB.S 3 GB	121  70 80 60	0,6  0,2	prz prz luź prz luź	40 20 19 14	26 17 16 12	II IV IV IV	2 4 4 4	222 24 10 5 --- 39	1205 130 55 25 --- 210	11,0 2,0 4,4 1,5 1,2 --- 7,1 1,3	IIIAU-90%-5,43 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
51 f	1,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, kon.maj, D.zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, So, Md, Jw 18l, podsz.: czm.p, brz, gb na 10%	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	18 18	1,0	peł b duże		4 5	II II	12			0,9 --- 0,9 0,9	CP-1,01
g	5,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Gb 58l, Gb 35l, podsz.: gb, czm.p, lsz, jr, so na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	1,0	um um prz	24 27	22 24	I II	12	312 32 --- 344	1765 180 --- 1945	45,1 4,1 --- 49,2 8,7	TP-5,66
~a			0,03		RP:DROGI L														
~b			0,12		RP:LINIE														
~c			0,27		RP:LINIE														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 28,64 Gmina Nekla Miasto (034) = 28,64 Powiat wrzesiński (30) = 28,64 Woj. wielkopolskie (30)												8741	183,9	
52 a	6,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	4 20	1,0	prz prz luź		1 5	I III	11			1,9 --- 1,9 0,3	CW-4,94 CP-6,09
							PRZES	SO DB.S CYP.G	106 75 106			39 20 22	28 16 17	3 4 3		112 27 3 --- 142			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.IP mjs Db.s, Św 106l, IIP mjs Gb 50l, Św 60l, Db.s 80l, Gb 70l, Cyp.g 106l, podsz.: jrz, brz, św, gb, db na 20%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Db.s 30l.	110/100 DB-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP ŚW PODR	SO ŚW 8 DB.S 2 BK	106 80 12 12	0,6 0,2 0,3	prz prz luź prz prz luź	39 22 2 2	28 21 III 11	I 3 3	2 77 220	261 77 220	745 220	8,8 3,1 5,2 1,8	IIIAU-90%-2,85 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CW-0,69
c	6,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.mal.wiś, trawy, bor.czr, D.mjs Md, Św, Brz, Db.s 57l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 50%, Info:15 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	26 23	IA	12	334	2075	51,0 8,2	TP-6,21	
d	3,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.bor.czr, nar.spe, trawy, D.IP mjs Św, Db.s, Brz, Md, Ol 86l, IIP mjs Gb 55l, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jrz na 30%, Info:30 % LMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	86 55	0,8 0,5	prz prz luź prz prz um	36 17	27 16	I III	3 4	354 121	1075 370	16,9 5,6 17,8 5,9	TP-3,04
f	1,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 18l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Gb,Św 18l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	35 35	1,0	um um prz	16 15	16 15	III I	13	107 83 ---	160 125 ---	5,7 6,3 ---	TW-1,48
g	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Md, Św 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 10%, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 9 5 5 10	9 5 II II	12	30 20 20 ---	20 10 ---	2,8 0,1 0,9 3,8 6,4	TW-0,59	

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. l.													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 h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <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> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Św 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Cyp.g 95l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 10%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 12l. 3 szt.	110/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  6 ŚW 4 DB.S	106 75 75	0,5  0,2	prz prz luź prz prz luź	37 20 18	27 17 15	I IV IV	3 3 4	242 39 15 ---	685 110 45 ---	8,2 2,9 3,3 1,3 ---	IIIAU-90%-2,84 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12 CW-0,72
i	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Db.s 58l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	58 160	0,8	prz prz um	26 65	23 25	IA  3	12 3	334  4	1500  4	36,1 8,0	TP-4,49
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 28,04 Gmina Nekla Miasto (034) = 28,04 Powiat wrzesiński (30) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												7286	166.3	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Md, Brz 66l, Db.s 50l, So 140l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	356	540	11,1 7,3	TP-1,52
b	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 79l, Św, Gb, Db.s 60l, Św 40l, So 25l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	33	26	I	3	358	1795	31,4 6,3	TP-5,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, bor.czr, D.mjs Brz, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 82l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S ŚW	28 82 82 55	0,9	um um prz	12 32 35 17	13 25 22 15	IA I I	12 3 3 4	171 50 4 1 ---	275 50 4 1 55	19,4 12,0	TW-1,62
d	3,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. W kępą 0,30 ha So 28l., Info:20 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	23 23 28	0,8	prz prz um	11 11 12	12 12 12	III I I	13 13 11 ---	53 43 11 ---	170 140 35 ---	10,1 8,8 2,7 ---	TW-3,24
f	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKI, m/pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, So 60l, podsz.: czm na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	17 16	18 17	II I	13 13	238 24 ---	565 55 ---	21,0 2,2 ---	TP-2,37
g	3,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,31 ha Ol,Brz 80l., Info:15 % LMW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 SO	5 5 5 5	1,0	um um duże	1 2 1 1	II III I I	11 11 11 11	---	---	---	---	CW-3,12
h	2,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.trawy, ori,pos, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 80%, Info:50 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 55	0,8	prz prz um	32 19	26 17	I II	3 4	314 20 ---	780 50 ---	13,0 2,1 ---	TP-2,48
																334	830	15,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 i	1,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Info:UPR	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	20 20 20	0,9	um um duże	7 9	8 7 11	I I III	23	50 10 ---	90 20 ---	16,5 0,8 1,2 ---	TW-1,77
j	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.jeż.spe, orl.pos,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Jw, Lp, Gb 19l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru, der.ś na 10%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 SO	19 19 19	0,9	um um prz		3 5 6	II I IA	12			1,6 0,9 1,6 ---	CP-1,99
k	3,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, jeż.spe, D.mjs Brz, Św, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	22	I	12	344	1060	26,5 8,6	TP-3,08
l	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Św, Md, Brz 49l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, Info:5 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	23	21	IA	12	357	420	12,5 10,6	TP-1,18
~a			0,12		RP:ROWY														
~b			0,15		RP:DROGI L														
~c			0,29		RP:DROGI L														
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 27,94 Gmina Nekla Miasto (034) = 27,94 Powiat wrzesiński (30) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)											6074	185		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, orl.pos, D.mjs Brz, Św, Md 57l, Db.s 80l, podszt.: czm.p, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,23 ha, Info:45 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	26	23	IA	12	377	2430	59,8 9,3	TP-6,44 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23	
b	5,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Brz, Św 38l, podszt.: czm.p, db, brz na 40%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um prz	17	17	IA	12	259	1420	60,0 10,9	TP-5,49	
c	4,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, trawy, D.mjs Brz, Św 35l, podszt.: czm.p, brz, db na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,11 ha Md,Brz 25l. 2-kępa 0,55 ha Db.s 25l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	1,0	um um duże	15	15	I	12	217	1050	53,4 11,1	TW-4,83	
d	3,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.trawy, baż.czr, nar.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Ksz 12l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 116l. 2-w cz. N kępą 0,13 ha Ol 50l. Ol 86l., Info:10 % LMŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 OL	12 12 12 12 7	0,9	prz prz um	2 3 2 5 1	II I I IV III	22				2,1 1,7 0,7 0,7 0,7 --- 5,9 1,9	CW-3,09 CP-3,09	
							PRZES	SO DB.S OL BRZ OL	116 116 86 86 50		40 55 28 33 19	25 26 22 24 17	3 3 3 3 4			12 20 17 3 10 --- 62			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	3,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 3l, pods.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db.s 94l., Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 JRZ.B	3 3 3 3	1,0				I II III	11				CW-3,58
g	3,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.szad,R.jez.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Wz 86l, Gb, Św 60l, Gb 35l, pods.: czm.p, gb, św, db, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	35	26	I	3	344	1150	18,1 5,4	TP-3,35
~a			0,01		RP:ROWY														
~b			0,16		RP:DROGI L														
~c			0,13		RP:DROGI L														
~d			0,29		RP:LINIE														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 27,37 Gmina Nekla Miasto (034) = 27,37 Powiat wrzesiński (30) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)											6192	197,9		
55 a	7,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	21	IA	12	346	2760	80,1 10,0	TP-7,98
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, jez.spe, D.mjs Brz, Md, Św, Gb, Db.s 50l, So, Db.s, Gb, Brz 70l, pods.: czm.p, św, brz, db na 30%, Info:15 % LMŚW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
55 b	5,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, mal.wś, D.mjs Brz, Św 40l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db, jrz na 30%, Info:40 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	18	17	I	12	259	1305	54,2 10,8	TP-5,03
c	2,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 27l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 47l., Info:40 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	prz prz um	10 10	11 12	I II	12	107 11 ---	300 30 ---	24,6 1,6 ---	TW-2,82
d	3,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr, D.IP mjs Św, Db.s, Md, Brz 92l, IIP mjs Gb 60l, Gb 40l, Św 80l, podsz.: czm.p, jrz, gb, św na 10%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,24 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO ŚW	92 60	0,6 0,2	prz prz luź prz luź	36 18	26 16	I III	3 4	242 58	765 185	11,0 3,5 7,5 2,4	IIIAU-90%-3,16 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-0,89
f	2,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, jez.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Św 50l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, św, jrz na 20%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 6l.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	102 102 102	0,6	prz prz luź	38 56 36	28 26 28	I II II	3 3 3	155 87 19 ---	350 195 45 ---	4,4 2,6 0,6 ---	IIIAU-90%-2,25 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,94
g	1,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, ps/pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, orl.pos, D.IP mjs Św, OI 82l, IIP, podsz.: czm.p, św, jrz na 40%, Info:15 % LW	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	82 60	0,8 0,3	prz prz luź prz	34 17	26 16	I III	3 4	334 91	440 120	7,4 5,6 4,9 3,7	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,74				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S,</b> <b>S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms,</b> <b>ps/pgż,P.zad,R.trawy, mal.włś, jeż.spe,</b> <b>D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 9l, podsz.: brz, jrz na</b> <b>10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Brz 82l. OI 60l. Św 70l.,</b> <b>Info:Upr.grodz.</b>	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW PRZES BRZ OL ŚW	9 9 9 82 60 70	0,9	prz prz um		2 3 2 27 25 26	II I I 23 19 22	11 3 1 3 3						CW-0,74
i	0,67				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S,</b> <b>S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms,</b> <b>ps/pgż,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św na</b> <b>30%,</b> <b>Info:45 % LMW, 10 % LMŚW</b>	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO	40 40 40	1,1	um um prz	18 18 18	18 19 17	III I I	13 3 3 3	179 48 24 ---	120 30 15 ---	3,7 1,0 0,7 ---	TP-0,67		
~a			0,43		<b>RP:ROWY</b>															
~b			0,14		<b>RP:DROGI L</b>															
~c			0,11		<b>RP:DROGI L</b>															
~d			0,28		<b>RP:LINE</b>															
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 24,93 Gmina Nekla Miasto (034) = 24,93 Powiat wrzesiński (30) = 24,93 Woj. wielkopolskie (30)											6680	204,3			
56 a	6,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	47 130	1,0	um um prz	22 69	20 25	IA 3	12 3	346 12	2420 12	76,1 10,9	TP-6,99		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	14,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb 37I, Św 30I, podsz.: czm.p, św, db na 30%, Info:45 % BMŚW, UP	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um prz	16 16	16 17	IA I	12	228 21 ---	3275 300 ---	143,8 10,5 ---	TP-14,36
c	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 26I, Ol, Brz 35I, podsz.: czm.p, św na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	12 11 9	13 12 10	I IA I	13	53 43 32 ---	80 65 50 ---	4,4 5,4 8,8 ---	TW-1,54
d	2,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Ol 60I, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 21I., Info:20 % LW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	44 44 44 44	1,2	um um duże	20 17 21 20	20 16 20 19	I II IA III	13	179 56 34 34 ---	385 120 75 75 ---	10,5 7,8 2,5 2,0 ---	TP-2,14
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,27		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:DROGI L														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 25,60 Gmina Nekla Miasto (034) = 25,60 Powiat wrzesiński (30) = 25,60 Woj. wielkopolskie (30)											6871	271.8		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.RDB, pl,P.zad,R.trawy, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Gb 52l, Db.s 80l, podsz.: gb, czm.p, glg, św na 60%, Info:25 % BMSW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	26 23	23 22	IA I	12	334 32 ---	1230 120 ---	33,9 2,5 ---	TP-3,68
b	1,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś, D.zmiesz. kępa, mjs Ol, Md, Bk, Gb 24l, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Db 90l., Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	24 24 24 24	0,8	um um prz	10 8 12 7	11 9 13 9	IA I I II	12	64 11 11 5 ---	105 20 20 10 ---	10,2 4,1 1,1 1,5 ---	TW-1,66
c	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, nar.spe, D.mjs Md, Św, Db.s, Ol, Brz 86l, Db.s 110l, Św, Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, brz, św, jr, gb na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz luź	34	25	I	3	324	555	8,8 5,1	TP-1,72
d	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMw (ww) n2,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha, Info:5 % BMSW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	27 24	1,0	um um duże	14 11	14 12	III IA	13	96 43 ---	140 65 ---	6,8 6,1 ---	TW-1,46
f	3,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.AKI, ps/pl//plm,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Ol 44l, Brz, Św, So 33l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db, brz, gb na 20%, Info:20 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 MD	44 33	1,0	um um prz	27 20	22 17	I I	12	279 22 ---	955 75 ---	31,7 3,8 ---	TP-3,42
																301	1030	35,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.mjs Brz, Md 36l, pods.: czm.p, kru, brz, db, md na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  ŚW	36  60	0,8	prz prz um	16  30	16  18	IA  I	12  3	228  1	725  1	33,2 10,4	TW-3,18
h	7,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.RDb, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Db.s 55l, Db.s 80l, Gb 45l, pods.: gb, db, św, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 26	24 23	IA I	12	344 32 ---	2460 230 ---	63,3 4,4 ---	TP-7,15
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,30		RP:DROGI L														
~c			0,26		RP:LINIE														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 22,98 Gmina Nekla Miasto (034) = 22,98 Powiat wrzesiński (30) = 22,98 Woj. wielkopolskie (30)												6719	211,4	
58 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Nekiłka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	37 53 53 83	0,9	um um prz	17 24 23 35	17 22 22 26	IA IA I I	12	134 103 31 41 ---	395 300 90 120 ---	17,2 8,1 1,9 2,0 ---	TP-2,93
																309	905	29,2 10,0	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	1,51				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) 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, bor.czr, mał.wś,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	356	540	10,7 7,1	TP-1,51
c	0,88				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, mał.wś, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	21	19	IA	12	313	275	9,5 10,8	TP-0,88
d	4,69				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, bor.czr, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	25	22	I	12	344	1615	40,3 8,6	TP-4,69
f	20,75				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, bor.czr, rkt.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md 66l, So, Db.s, Brz 100l, Db.s 150l, Św, Db.s 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, so, brz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Św,So 18l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Md,So 18l., Info:50 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	23	I	22	304	6310	137,5 6,6	TP-20,75 CP-0,58
g	0,68				Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-BADAW,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,P.ziel,R.nar.spe, bor.czr, trawy, D.IP mjs Brz 55l, IIP mjs Db.s 50l, podsz.: gb, jrz, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	76	0,7	prz prz um	32	25	I	3	302	205	3,8 5,6	TP-0,68
							IIP	GB	50	0,3	prz prz um	13	13	III	4	38	25	1,2 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,17				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) <b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz fal.GI.RDb, pl, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, rkt.spe,U.10% grzyby,C.porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrz, so, db, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 25l., <b>Info:</b> 35 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	23	I	11	314	995	21,7 6,8	TP-3,17
~a			0,08		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,29		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,61 31,00 31,00 3,61 3,61 34,61 34,61		0,76 0,52 0,52 0,24 0,24 0,76 0,76		= 35,37 = 31,52 Obr. ew. Nekielka (0208) = 31,52 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 3,85 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 3,85 Gmina Nekla Miasto (034) = 35,37 Powiat wrzesiński (30) = 35,37 Woj. wielkopolskie (30)											10870	253.9		
59 a	0,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  9 GB 1 GB	116  50 90	1,0  0,3	prz prz um um um prz	48  16 30	29  16 20	II  II III	2  12	554  60 10 70	225  25 5 30	2,4 5,9 0,1 --- 1,0 2,4	TP-0,41



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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
b	2,18				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.gwz.spe, knw.dwl, nar.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs So, Wz 156l, Db.s 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Md 70l, Gb 100l, podszyt: kru, lsz, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 80l. 1 szt. 2-od gnia 0,66 ha Db.s 6l. 2 szt.	140/140 GB-DB (zg) 10	KO IP  IIP	DB.S  7 GB 3 GB	156 130 70	0,3 0,3	luż  prz prz um	62 36 20	29 22 17	III IV III	3 3 4	155 77 19 ---	340 170 40 ---	2,1 1,0 1,9 1,2 ---	1,4 1,4	IIIBU-80%-2,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,66
c	0,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.knw.dwl, gwz.spe, nar.spe, D.mjs Db.s 91l, Db.s 115l, Św, Db.s, Gb 65l, Gb, Św 35l, podszyt: kru, lsz, gb, jrj na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s 6l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	91 6	0,8 0,3	prz prz luż	37 37	27 25	I III	3 3	339 ---	280 ---	4,1 4,9	4,9	IIIBU-90%-0,83 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,23
d	1,66				Powiat wrzeșiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRrs, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, wch.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, So.we 100l, Bk, Wz, Gb 126l, Jw, Wz, Gb, Bk, Db.s 70l, Lp, Gb 50l, Wz, Jw 30l, podszyt: kru, lsz, czm, gb na 30%, Info:35 % LMSW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 1 JW 1 WZ 1 DB.S 1 GB	126 100 100 100 100 100	0,9	prz prz um	54 36 40 40 37 30	28 26 27 26 25 20	II II II II III IV	3 3 3 3 3 3	191 91 40 40 40 30 ---	315 150 65 65 65 50 ---	2,8 1,5 1,1 0,9 1,0 0,9 ---	8,2 4,9	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		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
59																			
f	4,30				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) 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> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, bor. czr, nar.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> mjs So.we, Dg 106l, Św, Gb, Db.s, So.we 75l, Św, Gb, Db.s 40l, Db.s, Jw, Brz, Gb 25l, podsz.: lsz, kru, gb, Jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s 13l. 6 szt. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 13l., <b>Info:</b> GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.S 1 BK	106  13	0,8  0,3	prz prz luż	37  3	29  4	I  II	2  11	358  10	1540  10	18,3  4,3	IIIAU-90%-4,30 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,10
g	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, kop.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Wz, Ol, Św, Brz 20l, podsz.: czm.p, lsz, jw, gb na 40%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DG 2 JW	20 20 20	0,9	um um duże	7 12 10	10 12 12	I I I	22	20 10 5 ---	20 10 5 35	5,2  5,2 5,3	TW-0,99
h	2,08				Powiat wrześniński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> n.p.spe, wch.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, So.we 100l, Bk, Wz, Gb 126l, Wz, Gb, Bk, Jw, Db.s 70l, Gb 50l, Wz, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, czm, gb na 30%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 WZ 1 DB.S 1 JW	126 100 100 100 100	0,9	prz prz um	54 36 40 37 40	28 26 26 25 27	II II II III II	3 3 3 3 3	242 91 40 40 40 ---	505 190 85 85 85 ---	4,5 1,9 1,1 1,3 1,3 ---	TP-2,08
i	0,85				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) 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> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 GB	6 6 6	1,0			3	II III III	11			0,9  0,9 1,1	CW-0,85
							PRZES	JS	60			23	18	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
59 j	3,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pg,ZR.Fraxino-Alnetum,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Js, Brz 371, Js, Ol 60l, podszyt.: czm.p, kru, lsz na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,0	um um duże	18	18	II	12	279	835	28,0 9,3	BRAK WSK-3,00
k	1,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.gwz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D.mjs Wz 126l, Js, Db.s, Gb, Ol, Bk 80l, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podszyt.: lsz, gb, kru, js, jw na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	126	0,8	prz prz um	45	28	II	3	433	550	4,9 3,9	TP-1,27
l	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, So, Bk 58l, podszyt.: kru, jrz, lsz, der.b na 80%, Info:35 % LMW	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 DB.S 1 ŚW	58 58 58 58	0,7	um um duże	26 32 28 23	23 26 22 21	I I I II	3 3 3 3	140 56 28 33 ---	125 50 25 30 ---	2,3 1,1 0,7 1,2 ---	TP-0,91
~a			0,09		RP:LINIE														
~b			0,01		Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) RP:LINIE														
~c			0,06		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:DROGI L														
~d			0,17		RP:DROGI L														
~f			0,07		RP:ROWY														
~g			0,04		Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
59																			
	18,48		0,44		= 18,92												5936	93,6	
	14,33		0,39		= 14,72 Obr. ew. Graby (0006)														
	14,33		0,39		= 14,72 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	14,33		0,39		= 14,72 Powiat gnieźnieński (03)														
	4,15		0,05		= 4,20 Obr. ew. Radomice (0336)														
	4,15		0,05		= 4,20 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	4,15		0,05		= 4,20 Powiat wrzesiński (30)														
	18,48		0,44		= 18,92 Woj. wielkopolskie (30)														
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, pl//gp,P.zad,R.śmł.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Gb 45l, pods.: kru, jrz, db, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Md,So 35l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70	0,8	prz prz um	29 40	25 29	I I	12	281 36 ---	665 85 ---	13,5 1,4 ---	TP-2,36
b	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, pl//gp,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s 60l, Db.s, Brz, Św 47l, pods.: kru, jrz, św, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 MD	60 60 47 60	0,7	um um duże	28 26 21 33	24 23 20 26	IA I IA I	12	93 74 79 28 ---	105 85 90 30 ---	2,4 1,4 2,8 0,7 ---	TP-1,14
c	5,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D.mjs Md, Db.s 92l, Db.s 150l, Gb 80l, Św, Gb, Bk, Db.s 60l, Db.s, Św, Bk, Brz 40l, Gb 25l, pods.: kru, jrz, lsz, gb, db na 60%, 1-od gnia 1,11 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,92 ha Bk 6l. 2 szt., Info:20 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,5	prz prz luź	33	27	I	2	213	1100	15,8 3,1	IIIAU-90%-5,16 AGROT-3,13 ODN-ZŁOZ-3,13 CW-2,03
d	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl, porol,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże	8 9	7 11 5	IA II I	12	30 20 ---	25 20 ---	5,2 1,7 0,2 ---	TW-0,91
																50	45	7,1 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl, porol,P.zad,R.wch.spe, gwz.spe, nar.spe,C.drz szt, D.mjs Lp, So, Ol, Wz 16l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	16	1,0	um um duże		7	II	12			1,2 1,3	TW-0,94
g	2,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Js, Brz, Gb, Os 55l, Ol, Js, Db.s, Gb 70l, Wz 100l, Db.s 125l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb na 70%, Info:5% OL	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,7	um um duże	25	22	II	3	279	730	14,4 5,5	TP-2,62
h	2,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/gp,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Js, Brz, Gb, Os 55l, Ol, Js, Db.s, Gb 70l, Wz 100l, Db.s 125l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	um um duże	25	22	II	3	279	560	11,0 5,5	TP-2,00
i	1,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/gp,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.mjs So, Md, Db.s, Js 34l, Db.s, Ol 50l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S GB WZ JS	34 125 80 100 65	1,0	um um duże	18 40 21 46 20	19 22 14 22 17	II	12 3 4 3 4	259	275 5 1 1 5 --- 12	10,2 9,6	TW-1,06
j	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp,P.szad,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.mjs So, Md, Db.s, Js 34l, Db.s, Ol 50l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	34	1,0	um um duże	18	19	II	13	259	210	7,9 9,6	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
60 k	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szch,R.tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Gb, Brz 8I, 1-w cz. N kępą 0,05 ha So 116I. OI,Wz 90I. Gb,Jw 60I. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 2 SO 2 ŚW SO OL	8 8 8 115 90	1,0	um um duże		1 2 3 29 26	II I I	11 3 3				CP-0,92
l	4,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Oc, pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Gb, Jw, Wz 62I, Db.s, Js, OI, Gb, Wz 80I, Db.s 110I, Jw, Gb 35I, podsz.: kru, jrz, czm.p, gb, lsz na 80%, Info:15 % BMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	62 62 62	0,8	prz prz um	28 28 28	24 24 21	I IA III	3 3 3	218 36 27 ---	975 160 120 ---	15,3 3,6 2,1 ---	TP-4,47
m	3,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 62I, podsz.: kru, jrz, św, jw na 40%, Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,7	um um duże	27 33	24 27	IA I	12	281 27 ---	1090 105 ---	24,2 2,1 ---	TP-3,88
n	1,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 62I, Db.s, Gb 40I, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 70%, Info:5 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	um um prz	27 25	24 24	IA I	12	281 23 ---	290 25 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,03
~a			0,15		RP:LINIE														
~b			0,05		RP:LINIE														
~c			0,32		RP:DROGI L														
~d			0,31		RP:DROGI L														
~f			0,07		RP:DROGI L														
~g			0,14		RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Graby (0006) = 28,35 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 28,35 Powiat gnieźnieński (03) = 28,35 Woj. wielkopolskie (30)												6780	143,9	
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Db.s, Św, Brz, Gb 86l, Db.s, Św 60l, Gb, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 140l., Info:30 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	86	0,9	prz prz um	33	26	I	3	377	1335	21,0 5,9	TP-3,54	
b	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: kru, czm, js na 60%, Info:10 % OLJ	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	30 45	1,0	um um duże	14 18	15 18	III III	12	107 69 ---	135 90 ---	5,9 2,3 ---	TW-1,28	
c				1,42	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW OL	50			27	18		3		13			
d	10,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.mszc,R.bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D.mjs Brz, Md, Św, Ol, Db.s, Gb 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	13	372	3980	102,4 9,6	TP-10,70	
f	2,03				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, orl.pos, śmł.spe, D.mjs Md, Brz 30l, So 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 70l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO	30 140	0,9	um um duże	15 60	14 20	IA	12 3	182 3	370 3	22,8 11,2	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
61 g	5,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.zad,R.śmił.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Św 40l, So, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz 29l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	290	1655	64,8 11,4	TP-5,70
h	1,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.ori.pos, tnk.spe, bor.czr,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 50%, Info:10 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	55 55 55	0,9	um um duże	27 29 29	22 23 21	I IA III	3 3 3	177 65 33 ---	285 105 55 ---	5,5 2,7 1,1 ---	TP-1,60
i	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.ori.pos, tnk.spe, rkt.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Św 36l, Gb 60l, Gb, Db.s 80l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 30%, Info:10 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	36 36	0,8	um um duże	17 16	17 16	I IA	13	166 21 ---	185 25 ---	6,7 1,1 ---	TP-1,11
j	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: kru, db, ol na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 28l.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34	1,0	um um duże	18 16	19 17	II I	12	186 62 ---	225 75 ---	8,3 2,9 ---	TW-1,20
~a			0,16		RP:LINIE														
~b			0,20		RP:LINIE														
~c			0,09		RP:LINIE														
~d			0,07		RP:DROGI L														
~f			0,14		RP:DROGI L														
~g			0,12		RP:ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,16		0,78	1,42	= 29,36												8523	247,5	
	27,16		0,78	1,42	= 29,36 Obr. ew. Graby (0006)												(13)		
	27,16		0,78	1,42	= 29,36 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	27,16		0,78	1,42	= 29,36 Powiat gnieźnieński (03)														
	27,16		0,78	1,42	= 29,36 Woj. wielkopolskie (30)														
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIj (In) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn/pl,SP,91E0(c),P.szcz,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 30l, Brz, Wz 45l, OI, Db.s, Brz 70l, podszt.: kru, glg, db, czm na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 45	0,9	um um duże	16 20	17 18	II III	12	171 21 ---	420 50 ---	18,3 1,4 ---	TW-2,47
b	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.ścio,U.20% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs So.c, Św, Md, Lp, Jw, OI, Brz, Os 22l, podszt.: kru, jrj, lsz, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	22 22 22	1,0	um um duże	11 9	10 8 8	IA II II	22	64 11 ---	80 15 ---	9,6 3,7 ---	TW-1,26
c	4,41				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 Md, Db.s, Brz, Św, Bk, OI 61l, Bk, Św, Db.s 40l, podszt.: kru, jrj, św, db na 30%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	26	23	I	12	290	1280	30,7 7,0	TP-4,41
d	6,65				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 Md, Św, Brz 49l, Db.s 70l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz,Św,Db 85l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	24	21	IA	12	371	2465	73,5 11,1	TP-6,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.zad,R.śmił.spe, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. wkęp, mjs Św 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 13l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	13 11	14 13	IA II	12	207 16 ---	760 60 ---	44,1 2,6 ---	TW-3,66
g	1,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.zad,R.śmił.spe, D.zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Bk 14l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 14l., Info:15 % LMW, 5 % LW	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	30 30 30 30	1,0	um um duże	13 13 13 12	12 14 14 13	I III II I	13	64 32 27 21 ---	125 65 55 40 ---	15,8 2,7 2,5 2,8 ---	TW-1,99
h	1,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szad,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 34l, Brz, Ol, Os, Wz 65l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 16	18 17	II I	12	186 36 ---	280 55 ---	10,4 2,1 ---	TP-1,50
i	3,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, orl.pos,U.20% grzyby, D.mjs Brz 36l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-d luka 0,08 ha Bk 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	16	16	IA	22	290	1130	51,6 13,3	TP-3,89
j	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Db.s, Św, Gb 112l, Gb, Db.s, Św 75l, Db.s, Gb, Św, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 6l., Info:40 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	112 6	0,5 0,3	prz prz luź	37	29	I	2	222	275	3,0 2,4	IIIAU-90%-1,23 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,42
~a			0,14		RP:LINIE														
~b			0,30		RP:LINIE														
~c			0,12		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./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 ~d			0,07		RP:ROWY														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Graby (0006) = 27,69 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 27,69 Powiat gnieźnieński (03) = 27,69 Woj. wielkopolskie (30)												7155	274.8	
63  a	3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Kl, Lp, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Md 120l. Db,Brz 70l. Db,Gb 40l., Info:UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO MD DB.S BRZ DB.S GB	10 10 120 120 70 70 40 40	1,0	um um duże	3 1 28 26 19 20 15 14	I II	11 3 3 3 4 4			85 1 2 1 3 1 ---	93	CP-3,47
b	4,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 120l. Św 50l., Info:UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK SO ŚW	3 3 3 120 50	1,0			I II II	11 3 3			150 5 ---	155	PIEL-4,43
c	8,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Św 122l, Św 90l, Św, Db.s, Brz 60l, Św, Brz, Db.s 40l, Db.s, Brz, Św 25l, podszyt.: kru, brz, czm.p, św, db na 40%, Info:15% BMw	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um	37 25	II	3 3	393	3410	30,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20 Działka nr 2: IB-95%-4,48 AGROT-4,48 ODN-ZRB-4,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 d  ~a ~b ~c	2,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 15l, Info:30 % BMW, UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże		6 4 6	IA II I	11			18,6 0,3 0,7 --- 19,6 7,6	CP-2,57	
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Graby (0006) = 19,64 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 19,64 Powiat gnieźnieński (03) = 19,64 Woj. wielkopolskie (30)												3660	50.3		
64 a  b	1,97  1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 2 SO.C 1 BRZ	36  22 22 22	1,0	um um duże	17  10 8 9	16  10 7 10	IA  IA II II	12  12	279  85 11 11 ---	550  150 20 20 ---	25,2 12,8  18,0 3,6 1,3 ---	TP-1,97  TW-1,77	

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
64 c	3,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.zad,R.śmił.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Kl, Brz 10I, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120I., Info:UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK SO	10 10 10 120	1,0	um um duże		3 1 1 26	I II II 3	11   3				CP-3,42
d	3,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 3I, podsz.: czm.p na 30%, 1- w cz. N kępa 0,57 ha So 120I., Info:UP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK SO	3 3 3 120	1,0				I II II 3	11   3			PIEL-3,87	
f	4,89				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, śmił.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 122I, Db.s 70I, Św, Gb 55I, Db.s 35I, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 60%, Info:35 % BMW, msc. postoju	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 ŚW  DB.S	122 70  55	1,0	prz prz um	37 24	27 18	II III 3 3	3 3 392 50	1720 195 --- 1915 245	15,5 6,0 --- 21,5 4,4	Działka nr 1: IB-90%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
g	1,98				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, śmił.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Jw 23I, podsz.: kru, db, czm.p na 30%, Info:45 % BMW	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 DB.C 1 SO.C 1 BK	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	15 7 9	6 13 10 8 6	III I I II II	12    12	48 11 5 --- 64	95 20 10 --- 125	0,6 8,5 3,2 1,6 --- 13,9 7,0	TW-1,98
~a			0,10		RP:LINIE														
~b			0,07		RP:LINIE														
~c			0,30		RP:LINIE														
~d			0,07		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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. l.													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																			
	17,90		0,54		= 18,44												3260	83,5	
	17,90		0,54		= 18,44 Obr. ew. Graby (0006)														
	17,90		0,54		= 18,44 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	17,90		0,54		= 18,44 Powiat gnieźnieński (03)														
	17,90		0,54		= 18,44 Woj. wielkopolskie (30)														
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.bor.czr,tnk.spe,rkt.spe, D.mjs Św, Db.s, Czm 35l, Gb, Db.s, Św 60l, Brz, Db.s 80l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, db.s na 100%, Info:w cz.C na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	32	28	IA	3	415	1625	26,4 6,7	TP-3,92	
b	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,SP.9190(b),P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, gwz.gaj, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 36l, Gb, Brz 66l, podszt.: czm.p, gb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	126 66	0,8	prz prz luź	41 32	25 25	III IA	3 3	336 38 ---	455 50 ---	4,5 1,1 ---	TP-1,36	
c	5,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D.mjs Św 19l, Brz, Gb, Db.s, Czm.p, Św 39l, Św, Md, Brz, Db.s, Gb, Kl, Jw, Ol 59l, podszt.: czm.p, brz, db.s, gb na 90%, Info:w cz. SE na 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	1,1	prz prz um	26	24	IA	12	452	2575	60,8 10,7	TP-5,70	
d				0,70	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL	60			32	23		3		30			
f	1,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, orl.pos,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, podszt.: czm.p, śl.t na 100%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Jrz.b 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 10	1,0	peł duże	11 11	12 13 5	IA I I	12	139 16 ---	145 15 ---	11,6 0,9 ---	TW-1,03 CP-0,09	
															155	160	12,5 12,1		

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
65 g  h ~a ~b ~c ~d	15,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D.mjs Św, Db.s, Gb, Kl, Czm.p 30l, Kl, Jw, Db.s, Gb, Św 50l, Brz, Db.s 80l, Db.s, So, Gb 150l, podsz.: czm.p, db.s, gb, kru, św na 100%, Info:w cz. W na 10% BMśw  RP:L ENERG  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	34	28	IA	3	462	7125	115,4 7,5	TP-15,42
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 28,60 Gmina Nekla Miasto (034) = 28,60 Powiat wrzesiński (30) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)												11990 (30)	220,7	
66 a  b	9,03  0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) 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.RDbr, ps/pl,SP.9190(b),P.mszc,R.bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D.mjs Gb, Brz, So 36l, Gb, Św 56l, Św, So 76l, Gb 106l, podsz.: czm.p, gb, db, brz na 10%  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, bor.czr, mal.wś, D.mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, gb, brz na 10%	140/140 DB (zg)  100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	DB.S  SO	106  36	0,8  0,9	um um prz  um um duże	35  16	23  17	III  IA	12  12	336  259	3035  145	42,6 4,7  6,6 11,8	TP-9,03  TW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
66 c	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D.mjs Brz, Gb 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 106l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 106	1,0	um um duże	16 35	17 22	IA 3	12 3	284 5	300 5	13,6 13,0	TW-1,05
d	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.ork.pos, ncp.spe, tnk.spe, D.mjs Św, Md, Brz, Ol, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 90%, Info:w cz. S na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	16	17	IA	12	279	405	19,5 13,4	TP-1,46
f	12,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, ork.pos, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Św 35l, Św, Db.s, Gb, Ol 50l, podsz.: czm.p, db.s, gb, brz, św na 90%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Db.s,So 130l. Gb,Św 90l. Ol 70l. 1 szt., Info:w cz. W na 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um duże	26 23	24 23	IA I	12 12	380 34 414	4800 430 5230	139,3 9,7 149,0 11,8	TP-12,63
g	0,49				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, ncp.spe,U.10% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, Ol 26l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 10	1,0	peł duże	11	12 5	IA I	12	139	70	5,5 --- 5,5 11,2	TW-0,49 CP-0,11
h				0,46	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL	80 60 50			36 32 25	24 23 23	3 3 4		5 3 30 --- 38			
i	1,59				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, ork.pos, tnk.spe, D.mjs Gb, Czm.p 36l, Gb, Brz, Db.s, Św 56l, Brz, Ol, Gb 76l, Db.s 96l, podsz.: czm.p, gb, jr, ls, na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	38	30	IA	2	497	790	10,1 6,4	TP-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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. 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
66 j  ~a ~b ~c	0,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.szad,R.mal.włś, ncp.spe, nar.błt, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Czm.p 33l, Brz, So, Św, Czm.p 53l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 MD	53 53	0,9	um um prz	28 36	22 25	II I	3 3	280 32 ---	90 10 ---	1,9 0,3 ---	TP-0,33
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 28,05 Gmina Nekla Miasto (034) = 28,05 Powiat wrzesiński (30) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)												10080 (38)	249.1	
67 a b c	4,65 8,52 3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	28	25	IA	12	463	2155	49,7 10,7	TP-4,65
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D.mjs Db.s, Gb, Brz 40l, Md, Brz, Gb, Db.s 60l, podsz.: czm.p, gb, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	24	23	IA	12	413	3520	102,1 12,0	TP-8,52
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D.mjs Db.s, Gb, Św 35l, Db.s, Gb, Brz, Md, Św 50l, podsz.: czm.p, db, jr, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	36 80 130	1,0	peł duże	16 32 58	18 24 23	IA 3 3	12 3 3	279 1 2 ---	965 1 2 ---	44,2 12,8 ---	TW-3,46
					Info:w cz. NW na 20% 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. I.													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 d	1,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.P.szad,R.zad,R.bor.czr, orl.pos, tnk.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podszyt.: czm.p, gb na 10%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 GB	70 70 70 45	0,9	um um duże	34 33 28 14	24 24 24 15	II I I II	13	131 58 58 26 ---	250 110 110 50 ---	5,9 2,2 1,4 2,2 ---	TP-1,91
f	10,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D.IP mjs Św 80l, IIP mjs Db.s. Gb 45l, Db.s, Gb, Św 60l, podszyt.: czm.p, db.s, jr, św na 40%, Info:na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	80  45	0,8  0,3	prz prz um prz prz luź	34  14	28  16	IA  II	3  32	415  71	4215  720	68,3 6,7 45,1 4,4	TP-10,16
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,30		RP:DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 29,15 Gmina Nekla Miasto (034) = 29,15 Powiat wrzesiński (30) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)											12098	321.1		
68 a	14,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	27	25	IA	12	461	6675	142,5 9,8	TP-14,48
b	13,83				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.ork.pos, tnk.spe, bor.czr, D.mjs Db.s, Gb, Brz, Św 34l, Św, Md, Db.s, Gb, Brz 64l, Db.s 124l, podszyt.: czm.p, gb, db.s, jr na 70%, Info:w cz. E na 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	78 78 48	1,0	um um prz	33 38 18	27 26 18	IA I II	3 3 4	368 33 33 ---	5090 455 455 ---	85,1 4,5 25,2 ---	TP-13,83
					RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.ork.pos, tnk.spe, bor.czr, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 48l, Św, Db.s, Gb 78l, podszyt.: czm.p, db.s, gb, jr na 70%, Info:na 45% LMśw											434	6000	114,8 8,3	

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./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
68 ~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,31		RP:DROGI L														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 28,77 Gmina Nekla Miasto (034) = 28,77 Powiat wrzesiński (30) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												12675	257,3	
69 a	10,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, mal.włś, D.mjs Św, Db.s, Gb 29l, Św, Md, Brz, Db.s 59l, Db.s 129l, podszt.: czm.p, św, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um duże	28	24	IA	12	452	4785	112,9 10,7	TP-10,59	
b	5,28				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.zad,R.tnk.spe, jez.spe, orl.pos, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 30l, podszt.: czm.p, św, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,28 ha Db,So,Md 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,55 ha Brz,So,Św 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	30 35 30	1,1	peł duże	12 15 15	14 17 16	IA I I	12	160 43 21 ---	845 225 110 ---	52,1 8,5 6,4 ---	TW-5,28 CW-0,28 AGROT-0,55 ODN-IIP-0,55	
c	1,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKI, pl,P.szch,R.jez.spe, tnk.spe, orl.pos,U.20% zwierz,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs So, Md 37l, podszt.: czm.p, kru, db na 20%, Info:w cz. E na 30% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 OL	37 37 37	1,0	um um duże	17 17 18	18 18 18	I I II	23	124 67 57 ---	125 70 60 ---	10,0 2,4 1,9 ---	TW-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db.s 140l. Ol,Brz,Db.s,Wz,Js,Gb 65l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 GB 1 WZ	7 7 7 7	1,0	um um prz		1 2 1 1	II III II II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,81	
f	6,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D.IP mjs Ol 60l, Db.s, Św, Md, Ksz 80l, IIP mjs Brz, Św 30l, Db.s, Ksz, Brz, Gb, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, gb, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol,Św 45l. 1 szt., Info:;	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	80 50	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	37 16	28 16	IA II	3 22	415 61	2545 375	41,2 6,7 19,1 3,1	TP-6,13	
g	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, pok.zwy,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 19l	120/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 OL	19 19 19 19	1,0	peł duże		6 8 7 10	II I I III	12		5 10 --- 15	5 10 --- 15	0,8 0,2 0,6 0,7 --- 2,3 2,6	CP-0,90
h	2,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.mszc,R.orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 35l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, bk, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	1,0	um um duże	35 36	26 36	IA I	12	440 42 --- 482	880 85 --- 965	16,8 1,8 --- 18,6 9,3	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,72				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, bar.spe, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Bk, Św 40l, Db.s, Gb, Św 55l, pods.: czm.p, gb, bk, kru na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	95 95	0,8	um um duże	38 35	26 27	II I	12	222 148 ---	160 105 ---	2,4 1,5 ---	TP-0,72
j	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pg/pl,P.szcz,R.mal.wiś, jeź.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Bk 24l, pods.: czm.p, ol, kru na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24	1,1	peł duże	9 11 10	11 13 11	IV I I	13	59 32 11 ---	55 30 10 ---	3,1 1,7 2,3 ---	TW-0,91
~a			0,15		RP:DROGI L												1 2 3	7,1 7,8	
~b			0,31		RP:DROGI L														
~c			0,41		RP:DROGI L														
~d			0,06		RP:DROGI L														
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 29,29 Gmina Nekla Miasto (034) = 29,29 Powiat wrzesiński (30) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)												10509	286.6	
70 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) 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, ps/pl,P.szcz,R.tnk.spe, jeź.spe, gwz.gaj, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 40l, Db.s, Gb, Brz, Św 60l, Św 80l, Św 100l, Db.s 160l, pods.: czm.p, gb, so, lsz na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Kl 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	100 120	0,8	prz prz luź	40 50	28 28	I II	2 2	242 126 ---	725 375 ---	9,3 3,7 ---	IIIAU-90%-2,99 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-1,05
							PODR	9 DB.S 1 KL	5 5	0,3			1 2	22		368 1100		13,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szcz,R.jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D.IP mjs Św 70l, Db.s, Brz, Ol, Św 80l, Db.s 120l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Św 30l, Db.s 60l, podsz.: gb, czm.p, jr, kru na 20%, Info:na 35% Lw	100/100 JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 ŚW 2 GB	80  60 50	0,8  0,4	prz prz luź um um duże	38  20 14	28  20 14	IA  II III	3  22  9	368  132 9	590  210 15	9,5 5,9 7,8 0,7 --- 8,5 5,3	TP-1,60
c	1,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.szcz,R.jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, Św, Gb, Db.s 55l, Brz, Db.s, Św 80l, Wz 120l, podsz.: czm.p, gb, śl.t na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Kl 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 120	0,8	prz prz luź	39 38	29 29	I II	2 2	319 39 --- 358	585 70 --- 655	7,6 0,7 --- 8,3 4,5	IIIAU-90%-1,84 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CW-0,55
d	3,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pg/pl,P.szcz,R.pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, ol na 10%, Info:na 15% Lw	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25	1,1	peł duże	12 12	14 14	III I	13  1	85 64 --- 149	285 215 --- 500	15,1 12,1 --- 27,2 8,2	TW-3,33
f	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pg/pl,P.szcz,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: czm.p, prz.cw, ol na 10%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 80	0,7	um um prz	29 38	22 24	III II	3 3	209 42 --- 251	180 35 --- 215	2,6 0,3 --- 2,9 3,4	BRAK WSK-0,86
g	0,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pg/pl,P.szcz,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D.mjs Brz, Św 38l	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	38	0,9	um um duże	20 20	20 20	II II	12  12	262	185	5,9 8,4	TP-0,70
h	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pg/pl,P.szcz,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, D.mjs Św 38l, podsz.: czm.p, ol na 10%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	38 138	0,8	prz prz um	16 65	15 24	IV 3	13 3	119	95 15	3,0 3,8	TP-0,78

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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		
70 i				2,46	RP.BAGNO (Ls ) BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL OL	80 60 40			38 28 15	22 20 15		3 3 4		30 50 5 ---	85			
j	1,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 5l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,Brz 90l. Św 65l. 1 szt., Info:na 30% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 ŚW SO BRZ ŚW	5 5 5 90 90 65	1,0	um um prz		1 1 1	II I I	12		15 1 1 ---	17	PIEL-1,09		
k	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI,Gm, m/pg/pl,P.szch,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 14l	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	0,8	um um duże	7	8 5	III I	12	55	65	6,8 0,2 ---	7,0 6,1	CP-1,15	
l	1,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św 18l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 1 SO.C 1 OL  JS DB.S	18 18 18 18  70 70	0,9	peł duże	7 7 8	5 7 10	II I I III	12	10 5 10 ---	15 10 15 ---	25 40 ---	0,9 2,6 0,9 1,2 ---	5,6 3,6	CP-1,55
m	1,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 28l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	28 28 28	1,1	peł duże	15 14 19	15 15 18	I IA I	13	107 64 21 ---	180 110 35 ---	8,9 7,5 2,3 ---	18,7 11,1	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	3,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.szad,R.jeż.spe,tnk.spe,orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Św 42l, Św, Brz, Db.s 82l, pods.: czm.p, db.s, św, lsz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 62	1,0	um um prz	38 25	28 20	IA II	3 3	415 91 ---	1300 285 ---	20,4 10,0 ---	TP-3,13
o	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl.P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 115l. Św 85l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 OL	15 15 15 15	0,9	peł duże		4 4 5 8	II I I IV	12			0,6 0,5 1,2 0,6 ---	CP-1,02
p	0,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz pag,GI.Gms, ps/pg/pl,P.szch,R.trawy, pok.zwy, nar.błt, D.zmiesz. grp, mjs OI 57l, pods.: ol, czm.p na 30%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	0,8	um um prz	18 17	17 17	III I	13	143 18 ---	80 10 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
r	3,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps//pl,P.szad,R.jeż.spe,tnk.spe, bor.czr, D.IP mjs Św 70l, Św, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,KI 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO IP  IIP	SO  8 ŚW 2 ŚW	85  60 40	0,7  0,4	prz prz luż um um prz	38 21 12	29 20 14	IA II II	2 22	339 135 15 ---	1060 425 45 ---	15,9 5,1 15,7 3,8 ---	PIEL-1,05
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,29		RP:DROGI L														
~c			0,12		RP:DROGI L														
~d			0,02		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
70 ~f ~g ~h			0,02 0,14 0,13		RP:LINIE RP:ROWY RP:ROWY														
	25,42 25,42 25,42 25,42		0,87 0,87 0,87 0,87	2,46 2,46 2,46 2,46	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 28,75 Gmina Nekla Miasto (034) = 28,75 Powiat wrzesiński (30) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)												7285 (85)	181.4	
71 a b	1,72 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.szad,R.ncp.spe, jeż.spe, gwz.gaj, D.IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, gb, św, jrz na 40% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pg/pl,P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, nar.bt, D.mjs Św 38l, podszyt.: czm.p, kru, św, gb na 20%	100/100 DB-SO (cz zg) IIP 80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP DRZEW	9 SO 1 DB.S 6 ŚW 2 DB.S 2 GB OL	90 110 50 50 50 38	0,8 0,2 1,2	prz prz um um um prz peł duże	38 29 16 16 13 18	29 29 16 17 13 18	IA II II II III	2 2 22 13	374 40 --- 414 40 10 5 --- 55	645 70 --- 715 70 15 10 --- 95	9,0 0,8 --- 9,8 5,7 3,5 0,7 0,4 --- 4,6 2,7	TP-1,72 TP-1,58

Oddz. 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
71 c	6,49				<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> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 70l, Db.b 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 20l, Św 35l, Św 65l, podsz.: czm.p, św, db, gb, jr, brz na 50%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 7l. 5 szt. 2-od gnia 0,96 ha Bk 7l. 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	90 90	0,7	prz prz luź	38 37	28 28	I II	3 3	261 39 ---	1695 255 ---	25,1 4,5 ---	III AU-90%-6,49 AGROT-4,31 ODN-ZŁOZ-4,31 CW-2,18
d	1,83				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 26l, Ol 61l, podsz.: św, czm.p, brz na 10%	80/80 JS-DB (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 SO	61 61	0,8	um um prz	35 31	26 25	I IA	3 3	335 105 ---	615 190 ---	20,5 4,3 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
f				1,24	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
g				2,06	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
h	0,50				<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, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 40l, Brz 65l	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	80	0,6	prz prz luź	40	22	II	3	170	85	0,7 1,4	BRAK WSK-0,50
i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, kru, jr, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 20% OLS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48	0,9	um um prz	22 20 20 22	23 20 21 22	IA III I I	12	212 39 39 28 ---	485 90 90 65 ---	14,8 2,2 4,4 1,5 ---	TP-2,28
															318	730	22,9 10,0		

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
71 j	1,30				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.włś, orl.pos,U.20% owady, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 34l, podszt.: czm.p, db.s, jrz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	34 34 48	1,0	peł duże	15 15 22	16 15 19	IA I I	23	186 41 41 ---	240 55 55 ---	12,1 5,0 2,6 ---	TW-1,30
k	2,97				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe. orl.pos, mal.włś,U.50% owady, D.zmiesz. kęp, mjs So 48l, podszt.: czm.p, db.s, św na 10%	50/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 OL	48 48 48 48	1,1	peł duże	28 30 20 19	22 24 20 20	I I I III	3 3 4 4	179 112 61 39 ---	530 335 180 115 ---	26,3 9,8 4,4 2,8 ---	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
l	3,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, So.c, Wz 20l, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru na 10%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 MD	20 20 20 20	0,9	peł duże	7 8 11 14	7 8 12 13	II I III I	21	5 20 10 10 ---	15 65 35 35 ---	8,9 12,2 2,3 3,8 ---	TW-3,28
m	0,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.msz,R.rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe,U.10% zwierz, D.mjs So, Db.s, Ol 15l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	15	1,0	peł duże		5	I	12			1,3 2,5	CP-0,52
n	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Mgy, ps/ip/gyw,P.szcz,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś,U.90% zwierz, D.zmiesz. grp, mjs Ol 10l, podszt.: czm.p, jrj, kru, głg na 20%, Info:na 40% LMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	10 10	0,8	prz prz um		1 2	III II	24				CW-1,41

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
71 o  p r s t w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Mgy, ps/ip/gyw,P.szad,R.trawy, mal.włś, jeż.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 14l, podsz.: czm.p na 10%, Info:w cz. E na 35% LMw	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	14 14	0,9	peł duże	7 7	7 8	I III	33	10 15 ---	10 15 ---	5,2 1,9 ---	CP-1,15
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 29,57 Gmina Nekla Miasto (034) = 29,57 Powiat wrzesiński (30) = 29,57 Woj. wielkopolskie (30)											6876	224.4		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 17l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 17	1,0	peł duże	9	10 7	III I	12	70	170	14,4 1,2 ---	TW-2,44
b	0,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.bor.czr, tnk.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Brz 60l, podszyt.: czm.p, św, so, jr, db.s, gb na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,8	prz prz um	37 18	27 18	I III	3 4	314 35 ---	130 15 ---	2,1 0,6 ---	TP-0,42
c	17,34				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.zad,R.bor.czr, tnk.spe, mal.wś, D.IP mjs Brz, Św 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Gb 40l, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, jr, św, db.s, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 ŚW	86 60 40	0,8 0,2	prz prz um prz luź	36 17 14	27 17 14	I III II	3 22	344 35 15 ---	5965 605 260 ---	93,8 5,4 24,7 20,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 Działka nr 2: TP-11,50
d	1,29				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb 36l, Św, Brz, Gb, Db.s 56l, podszyt.: czm.p, gb, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	1,0	um um prz	30 37	25 26	IA I	12	301 118 ---	390 150 ---	9,8 3,6 ---	TP-1,29
f	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.mal.wś, jeź.spe, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, kru na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 3 OL	18 18 18	1,0	peł duże	10	7 4 11	I II III	22	30	20	0,6 0,2 1,4 ---	CP-0,60 TW-0,55
g		0,45			RP:POL ŁOW,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.naga	DB-SO													
~a			0,15		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,31 0,06		RP:DROGI L RP:DROGI L																
	22,09 22,09 22,09 22,09	0,45 0,45 0,45 0,45	0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 23,06 Gmina Nekla Miasto (034) = 23,06 Powiat wrzesiński (30) = 23,06 Woj. wielkopolskie (30)												7705	173.3			
73 a b ~a ~b	11,65 13,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, ori.pos, mal.wiś, D.mjs Db.s, Brz, Gb, Św 43l, Brz, Db.s, Gb, Św 63l, podsz.: czm.p, gb, db.s, jr, kru na 80%, Info:na 10% BMśw  100/100 DB-SO (cz zg)  DRZEW SO  63 0,8 prz prz um  30 26 IA 12  367 4275 93,0 8,0  TP-11,65  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, tnk.spe, rkt.spe,C.porol, D.IP mjs Św, Db.s, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, św, gb na 50%, Info:w cz. W na 30% BMśw  100/100 DB-SO (zg)  2 PIĘTR IP SO 80 0,8 prz prz um  36 26 I 3 349 4770 82,2 6,0 36,2 13,4 1,9 --- 62 850 51,5 3,8  TP-13,67  RP:DROGI L RP:DROGI L																
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 25,74 Gmina Nekla Miasto (034) = 25,74 Powiat wrzesiński (30) = 25,74 Woj. wielkopolskie (30)													9895	226.7		

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
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,59				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, śmł.pog, mal.włś,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs So 19l, Brz, Db.s 69l, Db.s 129l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, jrz na 70%, Info:w cz. E na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	prz prz luź	31	25	I	22	325	2790	57,7 6,7	TP-8,59
b	5,68				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe,C.porol, D.mjs So, Brz 29l, Brz 69l, podsz.: czm.p, so, db.s, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um prz	28	24	I	12	398	2260	46,7 8,2	TP-5,68
c	0,92				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, So, Św 28l, Brz 48l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	um um duże	23	21	IA	12	402	370	11,3 12,3	TP-0,92
d	2,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Info:UPR	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO.C 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	8 8 8 9	9 4 8 10	I IV II IV III	12	53 5 11 --- 69	155 15 30 --- 200	16,3 2,0 2,0 --- 20,3 7,0	TW-2,16 CP-0,93
f	1,54				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl////plz, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 70	1,0	um um duże	16 16 30	17 17 20	IA I III	12	217 21 21 --- 259	335 30 30 --- 395	16,0 1,2 0,4 --- 17,6 11,4	TW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
74 g  h ~a ~b ~c ~d	3,85				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///plz, porol,P.szad,R.tnk.spe, śmf.pog, mał.wś,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 35l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz, gb na 90%  RP:L ENERG  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	23	IA	22	380	1465	42,5 11,0	TP-3,85
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Nekielka (0208) = 23,95 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 23,95 Powiat wrzesiński (30) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)												7480	196.1	
75 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, jeż.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Gb, So.c, Brz 21l	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 KL	21 21 21 21 21	0,9	peł b duże	10 14 12 10	9 7 12 8 10	IA II I II II	11	32 11 5 48	50 20 10 80	7,1 0,5 1,9 --- 9,5 5,8	TW-1,64 PRZEST-30%
							PRZES	DG DB.S MD	90 210 21			30 100 14	16 31 12	3 3 4		2 11 5 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gs,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.wch.spe, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs KI 21l	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 ŚW 1 JW	21 21 21 21	0,9	peł b duże	7 7 7	7 7 8	II II II	12	11 5 5 ---	10 5 5 ---	0,6 4,2 1,9 ---	TW-1,03
c	0,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.szc.zaj, wch.spe, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, Dg 106l, Jw, Św, Db.s, Js, Wz 80l, Db.s, Gb 130l, Gb, Db.s, Jw, Js 35l, podsz.: gb, kru, jw na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 GB	106 106 90	0,9	um um prz	53 49 26	28 27 20	II II III	11	262 86 55 ---	130 45 30 ---	1,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
d	1,94				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl////gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.bor.czr, szc.zaj, wch.spe, D.pjd Brz, Wz 76l, mjs Db.s, Gb 76l, Jw, Db.s 50l, Jw, Db.s, Bk, So 35l, podsz.: lsz, gb, db, jw na 30%	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	76	0,7	prz prz um	43	30	I	3	319	620	9,3 4,8	TP-1,94
f	2,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gs,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, pjd Wz 100l, mjs Jw, Gb 61l, Db.s, Gb, Js 35l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 JS	61 61 61 61	0,8	um um prz	25 28 28 26	21 24 22 22	III I II II	4 3 3 4	91 73 41 27 ---	225 180 100 65 ---	4,0 2,9 2,9 1,5 ---	TP-2,49 PRZEST-100%
							PRZES	BRZ	61			28	24	3		232	570	11,3 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	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
75 g	2,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91F0(c),P.zad,R.wch.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.mjs Md, Brz, Gb, Ol 35l	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	35	1,0	peł b duże	15	15	I	12	176	425	24,3 10,1	TP-2,41
h	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%, Info:10 % LMW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um duże	22	21	II	4	326	295	6,2 6,9	TP-0,90
i	3,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Gb, Jw 20l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 DB.S 1 OL	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 10 9	8 11 11	II IA III	22	5 25 10 40	20 90 35 145	10,0 14,6 0,4 2,6 27,6 7,5	TW-3,69
j	2,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, db, jw, czm.p, kru, jrj na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	1,0	um um duże	19 20	18 18	I III	13	207 31 238	490 75 565	15,4 2,2 17,6 7,5	TP-2,36
							PRZES	SO DB.S DB.S	116 116 208			39 48 100	28 27 29	3 3 3		10 2 3 15			
							PRZES	DB.S DB.S	170 90			96 36	30 17	3 3		12 6 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw, Gb 55l, Db.s 80l, Gb, Wz 30l, podsz.: gb, kru, brz, czm.p, db na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 DB.S		55 55 55	0,9	um um duże	25 24 22	22 21 19	I III II	3 4 4	219 28 19 ---	655 85 55 ---	12,8 1,7 1,9 ---	TP-3,00 PRZEST-100%
I	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.IP zmiesz. grp, pjd So 160l, mjs Js 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Jw, Wz 80l, Js, Jw, Wz 55l, podsz.: gb, jw na 60%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	106 160 80	0,5	prz prz um	51 72 32	28 31 25	II II II	22	171 55 15 ---	240 80 20 ---	3,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,41
							IIP	5 GB 5 GB	106 70	0,2	prz prz um	31 19	20 18	IV III	22	30 25 ---	40 35 ---	0,7 1,0 ---	
							PRZES	DB.S GB	106 106			51 31	28 20	3 3		5 5 10		1,7 1,2	
m		2,70			RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pg,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, D.zmiesz. grp., podsz.: ol, gb, lsz na 30%, Info:10 % LMW, płazowina pohuraganowa	JS-OL	DRZEW	5 JS 3 OL 2 OL	54 30 54	0,1	luż	24 12 26	19 13 21	II IV III	4 4 4	10 5 5 ---	25 15 15 ---	0,8 0,6 0,3 ---	PLAZ-85%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70
							PRZES	JS OL	54 54			25 26	20 21	3 3		200 50 ---	250	0,6	
n	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pg,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Js, Jw 10l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	3 3	0,9			1	II II	11			1,9 ---	CW-0,77
																		1,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 o	0,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pg,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,SP.91E0(c), 91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js 54I, Gb, Wz, Db.s 82I, podszyt: gb, kl, js na 50%, Info:91F0(C)-0,33ha, 91E0(C)-0,23ha	60/80 JS-WZ-DB (niezg) 30	DRZEW	4 OL 3 JS 1 OL 1 GB 1 BRZ	54 85 85 54 54	0,4	prz prz um	28 30 36 24 25	22 24 25 16 23	II II II III I	3 3 3 4 3	65 42 23 5 14	35 25 15 5 10	0,7 0,2 0,1 0,1 0,2 ---	TP-0,56
p	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Lp 17I	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17 17	1,0	peł b duże	6 7 8 7 6	II I II I II	11	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,3 0,9 0,3 0,2 ---	CP-0,69	
r	0,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp,	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 GB 1 JW 1 KL	7 7 7 7 7	1,0	um um prz	5 2 2 1 1	III II II I I	11	---	---	0,4 ---	CP-0,42	
~a			0,09		RP:LINIE														
~b			0,03		Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) RP:LINIE														
~c			0,20		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) 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	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
75																			
	23,81 20,64 20,64 20,64 3,17 3,17 3,17 23,81	2,70 2,70 2,70 2,70 0,03 0,03 0,03 2,70	0,32 0,29 0,29 0,03 0,03 0,03 0,32		= 26,83 = 23,63 Obr. ew. Graby (0006) = 23,63 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 23,63 Powiat gnieźnieński (03) = 3,20 Obr. ew. Radomice (0336) = 3,20 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 3,20 Powiat wrzesiński (30) = 26,83 Woj. wielkopolskie (30)												4668	143,7	
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.ścio, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, So, Gb, Brz 34l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DB.C	34 34 34	1,0	peł b duże	10 10 15	12 13 15	II I I	12	78 21 16 ---	145 40 30 ---	10,3 4,7 1,8 ---	TW-1,86
b	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, ori.pos, D.zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, mjs Md, Św, Ol, Gb 59l, podsz.: kru, jrż, św, gb, db, lsz na 60%, Info:15 % LMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	59 59 40	0,7	um um prz	25 26 18	22 23 17	I I I	13	140 61 19 ---	215 95 30 ---	5,4 1,6 2,0 ---	PRZEST-100% TP-1,53
c	1,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Wz 47l, Ol 80l, Gb, Db.s 30l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, jrż na 50%, Info:10 % LMW	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	26 28	22 22	II I	3 3	225 40 ---	320 55 ---	7,8 1,4 ---	PRZEST-100% TP-1,42
							PRZES	BRZ SO MD	59 59 59			26 25 28	23 22 24		3 3 3	5 10 10 ---			
							PRZES	BRZ	47			26	22		3	265	375	9,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 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. l.													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 d	0,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps/gp,SP.91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Wz 47l, OI 80l, Gb, Db.s 30l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p na 50%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	26 28	22 22	II I	3 3	220 40 ---	220 40 ---	5,3 1,0 ---	PRZEST-100% TP-0,99
f	2,43				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, bor.czr, rkt.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Db.s, Gb 65l, Brz 50l, Jw, Db.s 80l, Db.s, Kl, Gb, Jw, Bk 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, brz, jr, db na 30%, 1-gnia 0,67 ha 2 szt., Info:GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	106	0,5	prz prz um	37	29	I	2	213	520	6,1 2,5	CW-0,67
g	4,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, nar.spe, D.mjs Św, Gb 65l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, db, lsz na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,32 ha, Info:w cz S 30% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,6	prz prz um	32	27	I	3	263	1070	16,8 4,1	TP-4,07 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42
h	4,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Db.s 106l, Gb, Db.s, Św 75l, Brz, Js, Jw, Gb, Db.s 45l, Jw 25l, podsz.: gb, lsz, brz, db, kru na 60%, Info:40 % LMSW, GDN	100/100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	37	29	I	2	357	1625	19,3 4,2	IIIA-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
i	4,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, D.pjd Db.s 94l, mjs Js 96l, Brz, Jw, Gb 60l, Js, OI, Wz, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	96	0,6	prz prz luź	32	23	III	3	216	1060	11,6 2,4	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40

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
76 j	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, D.mjs Brz, Js 34l, podsz.: czm.p, jw, kru na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		34	1,0	um um duże	18	18	II	12	238	210	7,9 8,9	TW-0,89
k	2,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.IP mjs Św, Db.s, Jw 95l, IIP mjs Db.s 60l, Brz, Ol, Jw, Św 50l, Ol, Gb 30l, podsz.: gb, brz, db, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO GB SO	95 50 95	0,8 0,2	prz prz um um prz	35 15 35	28 16 28	I II 3	3 4 3	339 42	690 85 15	9,5 4,7 3,3 1,6	TP-2,04
l	3,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Brz 50l, Db.s, Brz, Św 86l, Gb 40l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 MD	SO ŚW SO ŚW	86 65 170 86	0,8	prz prz um	36 26 60 40	27 21 29 29	I II III II	3 3 3 3	202 75 44 31 ---	665 245 145 100 ---	10,4 8,0 0,9 1,3 ---	PRZEST-100% TP-3,29
~a			0,09		RP:LINE		PODRII	ŚW	15	0,1			6	II	12				
~b			0,06		RP:DROGI L		PRZES	SO ŚW	86 86			35 35	28 27	3 3			5 5 ---		
~c			0,38		RP:DROGI L														
~d			0,11		RP:DROGI L														
~f			0,11		RP:DROGI L												10		
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Graby (0006) = 28,72 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 28,72 Powiat gnieźnieński (03) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)												7672	136,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw, Md 10l, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Brz 31l. 1 szt., Info:30 % LMW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	10 10 10	1,0	um um duże		2 5 3	II IV II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,13
b	0,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (fn) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, wch.spe, D.zmiesz. grp, pjd Wz 55l, mjs Ol, Brz, Db.s 80l, Ol 40l, pods.: kru, czm.p, gb na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	28 27	23 22	II I	3 3	251 23 --- 274	240 20 --- 260	4,7 0,4 --- 5,1 5,4	TP-0,95
c	1,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.szad,R.tnk.spe, wch.spe, orl.pos, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol 19l, Info:5 % LW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO	19 19 19	1,0	peł b duże	7 7 8	7 8 9	II I IA	11	5 5 15 --- 25	10 10 25 --- 45	1,1 1,3 3,1 --- 5,5 3,2	TW-1,73
d	3,91				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, wch.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 65l, Św 89l, Św, Db.s, Gb, Brz 35l, pods.: brz, kru, db, gb, lsz na 30%, Info:10 % LMŚW, 5 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 65	0,8	um um prz	36 21	28 17	I III	3 4	307 26 --- 333	1200 100 --- 1300	18,1 3,6 --- 21,7 5,5	TP-3,91
f	2,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.wch.spe, rkt.spe, bor.czr, D.IP mjs Św, Brz 89l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Bk 40l, pods.: brz, kru, św, gb, lsz na 20%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, Info:15 % LMŚW; 15% LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  9 ŚW 1 GB	89  60 60	0,7  0,2	prz prz um prz prz um	36 20 18	28 18 16	I III III	3 4 4	312  48 4 --- 52	915  140 10 --- 150	13,8 4,7 5,7 0,4 --- 6,1 2,1	TP-2,94 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	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
77 g	3,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, orl.pos, sit.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Gb 86l, Jw 70l, Gb, Wz 55l, Gb 40l, pods.: lsz, jw, wz, js, gb na 70%	80/80 JS-OL (zg) 30	DRZEW 9 OL 1 BRZ	86 86	0,5	prz prz um	33 37	24 26	II I	3 3	176 48 ---	645 175 ---	7,4 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	
h	2,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Św 88l, Db.s 170l, Gb, Brz, Bk, Db.s 60l, Gb 40l, pods.: gb, brz, czm.p, kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info:20 % LMSW, 10 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	88 70	0,8	um um prz	37 27	28 21	I III	3 3	298 26 ---	765 65 ---	11,6 2,0 ---	TP-2,56 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10	
i	2,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gms, ps,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, orl.pos, sit.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Gb 86l, Db.s 170l, Jw 70l, Gb, Wz 55l, Gb 40l, pods.: lsz, gb, js, jw, wz na 70%	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	86 86	0,4	prz prz um	33 37	24 26	II I	3 3	176 22 ---	355 45 ---	4,1 0,3 ---	PRZEST-100%	
j	2,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl//gc,P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, bor.czr, D.mjs Św, Gb 65l, Brz, Gb 50l, Brz, Db.s, Gb 35l, pods.: gb, brz, czm.p, db na 80%	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	36	27	I	3	344	970	13,4 4,8	TP-2,82	
k	3,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.wch.spe, bor.czr, tnk.spe, D.mjs So, Gb, Bk 65l, Bk, Św, Db.s 40l, Św, Db.s 25l, pods.: kru, gb, brz, db, jr, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	82	0,7	um um prz	32	26	I	3	303	935	15,6 5,0	TP-3,09	
~a			0,15		RP:LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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		
77 ~b ~c ~d			0,30 0,08 0,11		RP:LINIE RP:DROGI L RP:ROWY																
	24,83 24,83 24,83 24,83		0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Graby (0006) = 25,47 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 25,47 Powiat gnieźnieński (03) = 25,47 Woj. wielkopolskie (30)											6660	108.6				
78 a b c	4,08 8,07 2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D.mjs Św, Brz, Db.b 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Św 105l. Św,Gb 70l., Info:35 % BMŚW, 25 % LMŚW, UPR RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps//pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Św, Db.s 106l, Db.s, Św, Gb, Brz, Ol 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, gb na 70%, Info:35 % BMW, 25 % BMSW, GDN RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Brz, Św 49l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info:20 % BMW	100/100 SO (zg) 110/100 SO-DB (niezg) 100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	8 105 105 70 70	1,0 1,0 1,0	um um duże prz prz um um duże	2 38 29 29 24 19	I 3 3 3 4	11 3 3 3 4				100 10 3 3 116	463 3735	44,3 5,5 25,1 11,1	CP-4,08 Działka nr 1: IB-95%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08 Działka nr 2: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 TP-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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Św, Ol 49l, Św 35l, podszt.: kru, czm.p, św na 40%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	49 49	0,9	um um duże	23 24	21 21	I IA	13	230 35 ---	315 50 ---	7,3 1,4 ---	TP-1,36
f	1,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Grd, ps/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, podszt.: kru, czm, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	27 29	23 24	II I	3 3	299 27 ---	360 35 ---	6,1 0,5 ---	TP-1,21
g				2,10	RP.Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ	95 95 50 50			42 45 25 19	20 22 16 17		3 3 3 4	3 1 4 1 ---	9		
h	1,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D.mjs Św, Brz 86l, Db.s 110l, Db.s, Św, Gb 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, brz na 40%, Info:20 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	86 160	0,8	prz prz um	33 120	27 31	I 3	3 3	342	435 16	6,8 5,4	TP-1,27
i	1,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgms, pls,P.szad,R.trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Ol 50l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%, Info:5 % LMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 OL	16 16 16	1,0	um um duże	5 6 7	5 6 9	II I III	12	15	30	1,4 1,0 2,6 ---	CP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 96l, Św, Brz 70l, Gb 50l, Św 35l, podszt.: lsz, gb, db, jr, kru na 70%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,58 ha Bk 3l. 2 szt., <b>Info:</b> 50 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO		96	0,7	prz prz luż	37	27	I	3	300	1135	15,4 4,1	CW-1,42			
k	3,24					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol 86l, Św 60l, podszt.: kru, czm.p, gb, św, jr, na 50%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	86 86	0,8	prz prz um	36 32	27 25	I II	3 3	307 26	995 85	15,6 0,6	TP-3,24			
l	1,42						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 57l, Db.s 100l, podszt.: kru, gb, czm.p, ol na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	57 57	0,7	um um duże	22 25	19 22	III I	4 3	168 47	240 65	4,6 1,2	TP-1,42		
m				0,11				<b>RP:</b> ROWY-R ( W )														
~a			0,04						<b>RP:</b> LINIE													
~b			0,03							<b>RP:</b> LINIE												
~c			0,45		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,03			<b>RP:</b> ROWY																
	28,60		0,55	2,21			= 31,36															
	28,60		0,55	2,21			= 31,36 Obr. ew. Graby (0006)															
	28,60		0,55	2,21			= 31,36 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)															
	28,60		0,55	2,21			= 31,36 Powiat gnieźnieński (03)															
	28,60		0,55	2,21	= 31,36 Woj. wielkopolskie (30)																	
																8582 (9)	133.9					

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
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,17				Strefa ochrony okresowej 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.czr, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Św 48l, pods.: czm.p, kru, jrz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um duże	23 23	21 21	IA I	12	291 55 ---	630 120 ---	19,3 2,9 ---	TP-2,17
b	1,50				Strefa ochrony okresowej 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.czr, orl.pos, D.mjs Brz, Św 37l, So 50l, pods.: czm.p, jrz, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	18	IA I	12	290	435	19,1 12,7	TP-1,50
c	1,51				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.trz.spe, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s 78l, Św, Brz, Db.s, Gb 55l, Św 35l, pods.: czm.p, kru, św na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	38 34	29 25	IA I	3 3	346 31 ---	520 45 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,51
d	1,89				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Grd, ps/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Js, Wz 61l, Gb 40l, pods.: kru, ol, czm.p na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61	0,7	prz prz um	27	23	II II	3	290	550	9,2 4,9	TP-1,89
f	1,30				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Wz 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO WZ	6 6 6 95 95	0,8			1	I II II	12				CW-1,30
												36 45	28 24		2 3		100 3 ---		
																	103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,86				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Św, Db.s, Wz 94l, Ol, Św, Brz, Gb, Db.s 60l, Św, Db.s, Gb 40l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, brz, św, gb, jrjz na 40%, Info:GDN	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	36	28	I	2	376	1825	25,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 2: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 3: TP-1,71
h	1,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgms, pls,P.szad,R.tnk.spe, orl.pos, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Gb 6l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 95l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW SO DB.S	6 6 6 6 95 95	0,9	um um duże		1	II I II I	11   2 3		90 2 92		CW-1,48
i	4,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgms, pls,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Wz 94l, Brz, Db.s, Gb, Ol 60l, podszyt.: czm.p, jrjz, brz, św, kru na 60%, Info:10 % BMW, GDN	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 60	0,9	prz prz um	36 28	28 19	I II	2 3	339 38 377	1510 170 1680	21,1 6,3 --- 27,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 3: TP-1,53
~a			0,22		Strefa ochrony okresowej RP:LINIE														
~b			0,09		RP:LINIE														
~c			0,10		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
~d			0,08		Strefa ochrony okresowej RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Graby (0006) = 19,65 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 19,65 Powiat gnieźnieński (03) = 19,65 Woj. wielkopolskie (30)												6000	112,7	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,83				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, jez.spe, D.IP mjs So.we, Md, Db.b, Św, Brz 122l, Db.b 150l, IIP mjs Db.b, Gb 65l, Gb, Db.b, Św 30l, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, jrj na 70%, 1-kępa 0,33 ha Bk 9l. 2 szt. 2-kępa 0,34 ha Db.b 9l. 2 szt. 3-w cz. SE kępa 0,44 ha So,Md,Brz 90l.	130/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP ŚW	SO   ŚW	122   65	0,8   0,2	prz prz luź prz prz um	39   24	26   19	II   III	3   3	312   86	1195   330	10,8 2,8 11,5 3,0	IB-95%-3,83 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 CW-0,67
b	2,01				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, nar.spe, pok.zwy,U.20% grzyby,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 51l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 40%	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	0,8	um um duże	25 25	22 22	I I	3 3	261 23 --- 284	525 45 --- 570	11,5 1,0 --- 12,5 6,2	BRAK WSK-2,01
c	2,20				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.tnk.spe, jez.spe, orl.pos, D.zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 83l, Św, Ol, Brz, Gb 60l, Św, Gb 25l, podsz.: czm.p, św, db, gb na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	83 83	0,8	um um duże	31 36	26 28	I II	3 3	202 123 --- 325	445 270 --- 715	7,3 3,6 --- 10,9 5,0	BRAK WSK-2,20
d	6,94				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Brz 86l, Db.b 60l, Gb, Św 40l, Św, Gb 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 60	0,8	prz prz um	32 22	26 20	I II	3 3	307 35 --- 342	2130 245 --- 2375	33,5 9,0 --- 42,5 6,1	BRAK WSK-6,94

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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																			
f	8,56				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Db.s, Św, Md, Brz 76l, Db.s, Gb, Św 55l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	31	27	IA	3	381	3260	56,3 6,6	TP-8,56
g	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 96l, Db.s, Md 136l, Db.s, Brz 80l, Brz, Db.s, Gb, Św 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, św, gb na 40%, 1-kępa 0,37 ha Db.s 6l., Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 136	0,8	prz prz luź	36 39	28 26	I II	3 3	273 56 ---	420 85 ---	5,7 0,7 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
h	0,76				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barczyzna (0201) 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.czr, rkt.spe, D.mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, św, db, gb na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Db,Md 21l., Info:45 % LMśW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	354	270	5,5 7,2	TP-0,76
i	0,76				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.czr, rkt.spe, D.mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, św, db, gb, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db,So,Md,Lp,Brz 21l., Info:30 % LMśW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	354	270	5,5 7,2	TP-0,76
~a			0,11		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Strefa ochrony okresowej RP:LINIE														
~b			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP:LINIE														
~c			0,06		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
80																			
~d			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP:DROGI L														
~f			0,28		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
~g			0,02		RP:DROGI L														
~h			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP:ROWY														
~i			0,07		Strefa ochrony okresowej RP:LINIE														
~j			0,06		Strefa ochrony okresowej RP:LINIE														
~k			0,02		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
	26,60 1,52 1,52 1,52 25,08 25,08 25,08 26,60		0,90  0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,50 = 1,52 Obr. ew. Barczyzna (0201) = 1,52 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 1,52 Powiat wrzesiński (30) = 25,98 Obr. ew. Graby (0006) = 25,98 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 25,98 Powiat gnieźnieński (03) = 27,50 Woj. wielkopolskie (30)											9490	161.9		
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Strefa ochrony okresowej														
a	6,89				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, ori.pos, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 35l, Db.s, Gb, Ol 55l, Db.s, Brz, Św 70l, Db.s, Brz 90l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, jrz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha So,Brz,Db.s 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	1,0	prz prz um	38 16	29 16	IA III	3 4	465 30 ---	3205 205 ---	44,6 10,0 ---	IVD-40%-6,89 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
																495	3410	54,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													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 b		0,96			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.trawy	SO	PRZES	BRZ SO	35 55			15 37	15 16	4 4			1 1 ---		
c	2,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.mal.wiś, jeż.spe, orl.pos,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 14l, pods.: czm.p, czm, jr, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Brz,So 84l. 1 szt.	120/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um duże	7	4 8 4	II III II	22	15	40	2,0 4,1 ---	CP-2,53
d	2,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.nar.bit, orl.pos, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Św 40l, Gb, Św 60l, Św 80l, pods.: lsz, czm.p, kru, jr, św, gb na 80%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	80 80 80	0,7	um um prz	36 40 38	24 26 24	II I II	3 3 3	118 94 28 ---	295 235 70 ---	2,6 4,1 0,9 ---	IVD-40%-2,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
f	1,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D.mjs Brz 29l, Db.s, Św 39l, Db.s, Brz, Św 59l, Brz 79l, pods.: czm.p, jr, św, kru na 80%, Info:w cz. W na 35% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	39	29	IA	3	462	565	9,3 7,6	TP-1,22
g	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.trawy, mal.wiś, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 14l, pods.: czm.p, jr na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14	0,9	um um duże	5 4	IA I	12			8,1 0,3 ---	8,4 7,6	CP-1,10
							PRZES	DB.S	150			95	28	2		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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
81 h	1,60				<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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 27I, podsz.: lsz, czm.p, czm, kru na 30%	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 SO	27 42 27	1,1	peł duże	16 19 13	17 19 14	II II IA	13	171 32 21 ---	275 50 35 ---	13,4 1,5 2,5 ---	TW-1,60
i	0,46				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barczyzna (0201) <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> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 35I, Ol, Jrz, Czm.p 55I, Ol 80I, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 ŚW 1 SO	55 55 100 80 80	0,9	um um prz	27 27 45 39 39	25 24 25 25 25	IA I III II I	13	140 54 81 54 32 ---	65 25 35 25 15 ---	1,7 0,5 0,6 0,6 0,3 ---	TP-0,46
j			0,06		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,32 0,46 0,46 15,86 15,86 16,32 16,32	0,96 0,96 0,96 0,96	0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,84 = 0,46 Obr. ew. Barczyzna (0201) = 0,46 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 17,38 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 17,38 Gmina Nekla Miasto (034) = 17,84 Powiat wrzesiński (30) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30)											5166	107.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	4,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.szad,R.mal.wś, ncp.spe, nar.błt, D.zmiesz. grp, mjs Św 30l, Gb, Ol, Brz 45l, Db.s, Św 50l, Brz 60l, Brz, Db.s, Gb, Ol, Św 70l, Db.s, Gb, Wz, Św 100l, pods.: czm.p, gb, lsz, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s 7l. 6 szt., Info:w cz. NE na 5 % BMwna 5 % LMśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	100 160 60	0,7	prz prz luź	44 55 20	29 31 18	I II III	2 2 4	242 39 29 ---	1075 175 130 ---	13,8 1,0 5,2 ---	III AU-90%-4,44 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,32	
b				6,10	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ OL SO	80 80 50 50 35 95				30 32 20 20 12 40	23 24 20 20 12 28		3 3 4 4 4 2	550 300 250 120 120 10 ---	1380 ---	4,5	
c	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.bor.czr, ori.pos, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.s 33l, Db.s, Brz, Ol, Gb, Kl, Św 53l, pods.: czm.p, św na 60%, Info:w cz. NW na 5% LMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53	1,0	um um prz	29 33	25 26	IA I	13	301 70 ---	180 40 ---	4,9 1,1 ---	TP-0,60	
							PRZES	DB.S	153			58	28		2	371 60	220 60	6,0 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
82 d	3,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szch,R.mal.wiś, nar.spe, orl.pos, D.IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 76l, Św 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Db.s, Gb, Brz, Jrz 40l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, gb, lsz na 50%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s 7l. 6 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	96 96	0,8	prz prz luź	40 38	29 26	I II	2 3	319 29 ---	1175 105 ---	16,0 1,6 ---	III AU-90%-3,69 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-1,16
f	4,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.ncp.spe, orl.pos, bor.czr, D.IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 76l, Św 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 30l, Brz 45l, podsz.: czm.p, gb, lsz, jrz, kru na 40%	100/100 SO-DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	96 96	1,1	prz prz luź	40 42	29 27	I II	2 3	444 42 ---	2085 195 ---	28,4 2,9 ---	IIIA-40%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
			0,06		RP:LINIE														
~a					RP:LINIE														
~b			0,15		RP:LINIE														
~c			0,05		RP:LINIE														
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10	= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 19,79 Gmina Nekla Miasto (034) = 19,79 Powiat wrzesiński (30) = 19,79 Woj. wielkopolskie (30)											5700 (1350)	96,7		

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
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,40				<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> RDb, pl. <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 19l, Db.s, Gb, Św 39l, Db.s, Gb, Brz, Św 59l, Db.s 129l, podsz.: czm.p, gb, jrj na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	59 59	1,1	um um prz	28 34	26 27	IA I	12	409 43 ---	1800 190 ---	42,4 4,2 ---	TP-4,40	
b	5,24				<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> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP mjs Św, Db.s 86l, IIP zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Gb, Św 36l, Db.c, Gb 56l, podsz.: czm.p, gb, jrj, św na 70%, <b>Info:</b> w cz. S na 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 9 ŚW 1 DB.S	86 56 56	0,9 0,2	prz prz luź prz prz luź	38 17 17	28 17 18	I II II	3 32	405 71 5 ---	2120 370 25 ---	33,4 6,4 15,5 0,8 ---	TP-5,24	
c	2,19				<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> OC, pl. <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Gb, Db.s 38l, Db.s, Gb, Md 58l, Db.s 108l, podsz.: czm.p, gb, jrj, db.s na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58	1,1	um um prz	27 27	26 26	IA I	12	355 65 ---	775 140 ---	18,7 2,5 ---	TP-2,19	
d	5,01				<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> Bgw, pl. <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.błt, <b>D.</b> IP mjs Ol 56l, Db.s, Ol, Brz, Gb, Św 76l, Db.s 96l, IIP mjs Gb 30l, Brz, Ol, Db.s, Wz, Św, Czm.p 46l, Gb 56l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jrj na 80%, 1-od gnia 1,73 ha Db.s 6l. 8 szt., <b>Info:</b> w cz N na 20% LMśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO IP SO IIP PODR DB.S	96 46 6	0,7 0,2 0,3	prz prz luź prz prz um	38 12	28 13	I III	2 12	300 24	1505 120	20,5 4,1 6,5 1,3	IIIAU-90%-5,01 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 PIEL-1,73	
f				0,60	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ OL ZAKRZEW WB KRU	75 75 40			36 33 15	23 23 15	3 3 4		50 5 5 ---	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
83 g	3,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szch,R.jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D.mjs Gb, Św 46l, Św, Gb 66l, Ol, Db.s, Gb 76l, Db.s, Św 96l, pods.: czm.p, lsz, gb, jrj na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 20l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	38	28	I	2	476	1440	19,6 6,5	IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,04		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:DROGI L														
~d			0,03		RP:LINIE														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 20,83 Gmina Nekla Miasto (034) = 20,83 Powiat wrzesiński (30) = 20,83 Woj. wielkopolskie (30)											8485 (60)	164.1		
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,53				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.mjs Db.s, Gb, Św 30l, Brz, Db.s, Św, Md 55l, pods.: czm.p, db, jrj na 90%, Info:na 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24	23	IA	12	430	4100	105,4 11,1	TP-9,53
b	1,70				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Brz, Gb 50l, Brz 70l, So 120l, pods.: czm.p, jrj na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	70 70 50	0,9	um um prz	29 27 16	25 24 17	I II II	12	225 73 21 ---	380 125 35 ---	7,8 2,9 1,4 ---	TP-1,70
																319	540	12,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 19l, Gb, Db.s, Św 29l, pods.: czm.p, kru na 100%, Info:91E0 (C)-0,39 ha	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	14 13 14	15 14 15	III IA I	13	80 37 32 ---	75 35 30 ---	3,3 2,3 1,4 ---		TW-0,93	
d	0,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) z3,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, orl,pos, D.mjs Ol, Brz, Md 28l, pods.: czm.p, jrz, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	28 118	1,1	peł duże	13 45	14 23	IA 3	12	203 ---	130 25	9,0 14,3		TW-0,63	
f	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.ścio, D.zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, pods.: czm.p, jrz na 60%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20	0,8	peł duże	8 9	9 9	IA II	13	50 20 ---	45 20 65	7,1 1,4 ---		TW-0,90	
g	0,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Cz.m.p, Św 40l, Db.s, Gb, Brz, Św 60l, Św 85l, pods.: czm.p, jrz, prz.cw na 90%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	85 85	0,9	um um prz	38 38	28 24	I II	3 3	243 101 ---	135 55 190	2,1 0,4 ---		BRAK WSK-0,55	
h	2,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Kl, Lp, Wz, Gb 10l, pods.: czm.p, prz.cw, brz na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 OL	10 10 10	0,9	um um duże		2 2 6	II I III	22				1,1 ---		CW-1,37 CP-0,91
i	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIj (ln) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.błt,U.40% wodne, D.mjs Brz, Św 29l, pods.: czm.p, prz.cw na 10%, Info:na 30% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	29	0,6	prz prz um	16	16	II	33	139	160	7,2 6,3		BRAK WSK-1,15	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
84 j	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szcz,R.pok.zwy, mal.wś, trawy, D.podsz.: prz.cw, czm na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Św 15l. 1 szt., Info:na 30% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	peł duże	11	11	III	12	110	170	11,7 7,6	TW-1,53 CP-0,15
k	1,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, gwz.gaj, D.mjs Db.s, Gb, Św 46l, Db.s, Gb, Św 66l, Db.s, Św 96l, podsz.: czm.p na 100%, Info:w cz. N na 20% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,2	um um prz	38	28	I	3	529	555	7,6 7,2	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,16		RP:DROGI L														
~c			0,05		RP:LINE														
~d			0,02		RP:ROWY														
~f			0,09		RP:ROWY														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 20,83 Gmina Nekla Miasto (034) = 20,83 Powiat wrzesiński (30) = 20,83 Woj. wielkopolskie (30)											6083	172.1		
85 a	2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,1	um um duże	28 30	25 25	IA I	12	420 43 ---	995 100 ---	23,0 2,7 ---	TP-2,37
					D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 40l, Md 60l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, gb, kru na 90%											463	1095	25,7 10,8	

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
85 b	3,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.P.zad,R.tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb, Św 50l, podszt.: czm.p, gb, db.b, św, brz na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 SO 1 DB.B	90 90 70	1,0	um um duże	40 39 28	27 26 23	II I II	12	212 172 30 ---	665 540 95 ---	10,8 8,0 2,2 ---	TP-3,13
c	2,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pg/pl,P.szch,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b 70l, Ol 80l, Św, Dg 90l, IIP mjs Brz, Ol, Db.b 50l, podszt.: czm.p, św, kru, jrz, brz, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	90 90 80	0,8	prz prz um	38 42 38	28 28 24	I I II	2 2 3	243 86 25 ---	485 170 50 ---	7,2 2,6 0,4 ---	TP-2,00
d	4,66				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pg/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b 30l, Gb, Ol, Db.b, Św 50l, Św 75l, Brz, Św, Dg, Md 95l, podszt.: lsz, czm.p, gb, kru, brz, md na 60%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,87 ha Db.s,Bk 10l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	95 95 75	0,6	prz prz luź	38 42 35	28 28 22	I II II	2 2 3	155 63 39 ---	720 295 180 ---	10,0 4,4 3,9 ---	IIIAU-90%-4,66 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CW-1,78
f	0,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz pag,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D.mjs Św 38l, podszt.: czm.p, czm, ol na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um prz	23	19	III	13	195	175	4,2 4,7	BRAK WSK-0,89
g	6,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.mszc,R.rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Św, Db.b, Brz 50l, podszt.: czm.p, jrz, db.b, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 65	1,1	um um duże	22 32	22 26	IA II	12	380 45 ---	2615 310 ---	75,9 6,0 ---	TP-6,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,22				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.mszc,R.bor.czr,tnk.spe,rkt.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bk na 30%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25	1,0	peł duże	10 12 16	11 13 14	IA I I	12	75 43 21 ---	90 50 25 ---	8,1 3,0 2,0 0,8 ---	TW-1,22
~a			0,07		RP:DROGI L		PRZES	DB.B	90			48	20		3	---	165	13,9	
~b			0,23		RP:DROGI L											---	2	11,4	
~c			0,08		RP:LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 21,53 Gmina Nekla Miasto (034) = 21,53 Powiat wrzesiński (30) = 21,53 Woj. wielkopolskie (30)												7692	181.9	
86 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 2 DB.B	26 26 26 26	1,0	peł duże	12 13 11	13 13 12	I III IA	13	64 32 32 ---	155 75 75 ---	8,4 3,9 6,3 0,7 ---	TW-2,42 CP-0,45
b	1,50				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.P.mszc,R.bor.czr,rkt.spe,mal.wś, D.IP zmiesz. kęp, mjs Św 64l, Św, Md, Brz 84l, IIP mjs Św 30l, Brz, Db.b 50l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DG	84 84	0,9	prz prz luź	33 46	28 28	IA I	3 2	405 81 ---	610 120 ---	9,2 2,1 ---	TP-1,50
							IIP	ŚW	50	0,4	um um prz	19	18	II	22	132	200	11,3 7,5 10,1 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	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
86 c	3,01				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 20l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, kru na 70%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	15	16	IA	12	224	675	41,6 13,8	TW-3,01
d	2,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Św, Md, Brz 57l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	23	22	I	12	366	755	19,7 9,6	TP-2,06
f	2,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szch,R.mal.wtś, ncp.spe, jeż.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Jw, Brz 14l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l. Db 60l. 1 szt., Info:w cz. C na 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	4 14 4 14	1,0				I II I II	12			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,79 CP-0,82
g	2,97				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Jrj, Lp, Jw, Kl, Brz, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Md 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 147l. Św 77l. Św 47l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.B 1 BK SO ŚW ŚW MD	7 7 7 147 77 47 47	1,0	um um prz		1 1 1 46 32 17 30	I II II 27 26 17 16	22			2 4 2 5 1 4 80 --- 87	CW-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	2,85				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, ps/pg/pl,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, tnk.spe,LMP.nas gosp SO MP/1/15226/05 , D.mjs Db.s, Brz, Św 30l, Db.s, Brz, Św 50l, Db.s, Brz, Ak, Św 80l, Db.s 100l, Db.s 145l, podszyt.: czm.p, lsz, jrz, db.s, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 10l. 1 szt., Info:GDN	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		145	0,9	prz prz luż	46 30	I	2	412	1175	9,7 3,4	IIIA-40%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,20	
i				1,38	RP.R (R VI)		ZADRZEW LP AK		90 60			48 34	21 16	3 3		12 1 ---			
j				0,31	RP.ZAB INNE (B ), Info:Centrum Leśnej Przygody "Szumi Bór", rekreacja		ZADRZEW DB.S		50			22	13	4		1			
k				0,42	RP.R (R VI)														
l			0,45		RP:L-CTWO		ZADRZEW DG		60			38	19	2		3			
~a			0,08		RP:DROGI L														
~b			0,30		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:DROGI L														
~d			0,04		RP:DROGI L														
~f			0,06		RP:LINIE														
~g			0,22		RP:LINIE														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 20,97 Gmina Nekla Miasto (034) = 20,97 Powiat wrzesiński (30) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)											4028 [3] (14)	112,4		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, ps/pl,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, Ol, Md 57l, podszyt: czm.p, św, lsz, kru, jrz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz,Św 87l. 1 szt., Info:na 40% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57	1,1	um um duże	25 26 25	23 23 23	IA I I	12	355 59 32 ---	1220 200 110 ---	30,0 7,6 2,0 ---	TP-3,43
b	4,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 38l, Św, Ol 58l, So, Św 78l, podszyt: czm.p, czm, kru na 50%, 1-od gnia 0,99 ha Db.s 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 1 szt., Info:na 40% LMw	80/80 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	78 78	0,7	prz prz luź	37 35	24 23	II III	3 3	164 53 ---	785 255 ---	7,2 3,4 ---	IIIAU-90%-4,79 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CW-1,23
c	2,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, plsm,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, ncp.spe,U.20% zwierz,C.mto złoż, D.zmiesz. kęp,, podszyt: czm.p, db.s, gb na 80%, 1- kępa 0,77 ha So 103l. Db 83l. Brz,Ol 53l. 2 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	13 13	0,3	prz prz um		4 4	II II	22			0,7 ---	AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,76
d	1,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D.mjs Brz, Ol.s, Św, So 38l, podszyt: czm.p, czm, kru, ol, prz.c na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO DB.S BRZ OL	103 83 53 53	1,1	um um duże	38 32 16 16	26 21 16 16	III III	13	240 2 2 1 ---	305	9,9 7,0	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,24		RP:BUD INNE		ZADRZEW	AK LP SO SCH		90 90 50 50			85 55 25 33	21 19 17 19		3 3 3 3		2 2 3 5 --- 12	
g				0,71	RP.PS (Ps V)		ZADRZEW	SO		25		10	7		4		3		
h				0,52	RP.R (R V)														
i				1,55	RP.R (R VI)														
j				0,17	RP.R (R VI)		ZADRZEW	GB AK		60 50		25 25	18 13		3 3		5 1 --- 6		
k	0,20				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, ncp.spe, mal.wiś,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs OI 60I, So 80I, podsz.: śl.t, wb, głg na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 LP	80 80	0,7	peł duże	45 47	24 21	II III	3 3	123 75 --- 198	25 15 --- 40	0,2 0,4 --- 0,6 3,0	BRAK WSK-0,20
l				0,47	RP.PS (Ps V)		ZADRZEW	SO		25		12	13		4		1		
m	1,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.mal.wiś, jez.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Js, OI 27I, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	27 27 27	1,0	peł duże	14 15	14 15 12	IA I I	12	149 16 --- 165	255 25 --- 280	19,1 1,4 1,1 --- 21,6 12,6	TW-1,71
							PRZES	JS DB.S LP KL	80 80 80 65			45 50 45 45	20 21 21 18		3 3 3 3		2 2 20 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	
87 n	0,97					RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz pag,GI.RDw, pl,P.szad,R.trawy, ncp.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Db.s 55l, podsz.: czm.p, lp, db.s, jw na 50%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 3 SO 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	22 33 34	18 24 25	II IA I	13	118 102 32 ---	115 100 30 ---	5,0 2,5 0,8 ---	TP-0,97
o p r			0,32	1,69	RP.Ł (Ł V)  RP:URZ WOD, Info:pkt.czerp. wody															
	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz pag,GI.Gw, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św 25l, Brz, Św 65l, So 110l, podsz.: czm.p, czm, wb, kru na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 OL 1 SO 1 BK 1 WB	40 25 65 25 25 65	0,8	um um duże	20 16 33 13 12 38	18 14 21 14 12 22	III III III IA I III	13	60 24 60 12 30 ---	140 55 140 30 70 ---	4,3 3,0 2,3 2,5 1,2 0,9 ---	TP-2,37	
s t				0,45	RP.PS (Ps V)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, trawy,U.40% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Kl, Lp 10l, podsz.: kru, czm.p, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz,Ol 80l. Św,So 60l. Db.s 40l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	10 10 10	0,9	um um prz		2 3 7	II I III	13					
	1,61							PRZES	BRZ OL ŚW SO DB.S	80 80 60 60 40		38 34 30 26 13	21 21 20 16 11	3 3 3 3 4		15 1 4 1 1 ---		0,7 ---	CP-1,61	
w			0,07		RP:L ENERG		ZAKRZEW	LSZ		0,8							22		0,4	
~a			0,16		RP:DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 ~b ~c ~d ~f			0,03 0,07 0,26 0,16		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	5,56 5,56 5,56 5,56 5,56	= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 26,00 Gmina Nekla Miasto (034) = 26,00 Powiat wrzesiński (30) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)												4168 [12] (10)	106.2	
88 a b	5,50 8,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pls, porol,P.szcz,R.mal.wś, jeż.spe, tnk.spe,C.porol, D.IP zmiesz. kępa, mjs Db.s 65l, Ol, Gb 70l, Db.s, Js, Św, Md 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Wz, Ak, Brz, Jrz, Czm.p 30l, Ak 40l, Ak 50l, Wz 55l, Gb 65l, podszyt.: czm.p, lsz, gb, db.s, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępą 0,30 ha Brz,Św,So 31l. 1 szt., Info:w cz. E na 20% LMw RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, mal.wś, D.mjs Db.s, Gb, Św 25l, Db.s, Gb, Św 40l, Gb, Db.s, Św, Md 60l, Db.s, Lp, So 120l, Db.s 150l, podszyt.: czm.p, db.s, lsz, gb, jrz, św, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ IIP 9 ŚW 1 DB.S 100/100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO			85 85 55 55 60	0,8 0,2 1,1	prz prz um prz prz um um um duże	35 38 17 18 28	27 26 17 17 25	I I II III IA	3 3 23 23 12	314 30 344 71 5 76 463	1725 165 1890 390 30 420 3770	27,6 1,3 --- 28,9 5,3 16,8 1,1 --- 17,9 3,3 87,1 10,7	TP-5,50 TP-8,14

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 c		0,21			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pls, porol,P.szch,R.mal.wś, jeź.spe, tnk.spe	DB-SO	PRZES	JS DB.S ŚW DB.S IWA	90 90 60 60 60			42 40 27 27 32	26 25 17 16 16			3 3 3 3 3		2 2 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,21
d	0,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz pag,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.ncp.spe, ori.pos, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Gr 30l, Gb, Ak, So, Św 45l, podsz.: czm, czm.p, kru, gb, lsz na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BRZ 1 OL	45 45 30	1,0	peł duże	17 18 17	17 19 17	II II II	13	101 73 22 ---	75 55 15 ---	3,3 1,4 0,7 ---	7,3	TP-0,74
f	9,84				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.pog, nar.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz 29l, Db.s, Wz, Jw, Kl 39l, Brz, Db.s, Ol, Wz, Md 69l, Db.s 109l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kl, jw na 100%, Info:na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	429	4220	82,2 8,4		TP-9,84
g	0,47				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.pog, ncp.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Db.b, Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł duże	16	17	IA	12	279	130	6,3 13,4		TW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 h	4,92				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.pog, mal.wś, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 10l, Ol, Dg, Md, Św, So.c, So.we 20l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E remiza 0,20 ha Lsz 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Śl,Jb 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		20 20 10 10	1,0	peł duże	7 10	8 11 2 2	I II II IV	12	45 10 ---	220 50 ---	41,3 3,7 0,5 ---	TW-4,92
i	1,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.ścio,C.porol, D.mjs So, Ol, Wb 23l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW TP	23 93	1,2	peł duże	11 85	11 28	I 2	12	59	60 5	16,2 15,4	TW-1,05 PRZEST-100%
j		0,33			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, mal.wś, rkt.spe	SO													BRAK WSK-0,33
k		0,37			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.podsz.: lsz na 60%	SO	PRZES	WZ DB.S OL	150 150 65			105 130 38	25 26 21	3 3 3		5 35 10 50			BRAK WSK-0,37
l		0,07			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.wś	SO													BRAK WSK-0,07
m	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Db.s, Ol 65l, podsz.: czm, czm.p, kru na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		35 65	1,0	um um prz	17 38	18 22	II II	12	179 77 ---	115 50 ---	4,2 0,7 ---	TP-0,65
																256	165	4,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szh,R.trawy, mal.wiś, jez.spe,U.20% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Db.s 55l. Brz 65l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 OL		6 6 6	0,9	um um prz		1 1 2	II I II	12				CW-1,02  0,3 --- 0,3 0,3
o			0,01		RP:L ENERG														
p			0,02		RP:L ENERG														
~a			0,20		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:DROGI L														
~b			0,12		RP:DROGI L														
~c			0,13		RP:DROGI L														
~d			0,20		RP:DROGI L														
~f			0,35		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) RP:DROGI L														
~g			0,15		RP:DROGI L														
~h			0,06		RP:DROGI L														
~i			0,01		RP:ROWY														
	32,33 17,95 17,95 14,38 14,38 32,33 32,33	0,98 0,77 0,77 0,21 0,21 0,98 0,98	1,25 0,60 0,60 0,65 0,65 1,25 1,25		= 34,56 = 19,32 Obr. ew. Nekielka (0208) = 19,32 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 15,24 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 15,24 Gmina Nekla Miasto (034) = 34,56 Powiat wrzesiński (30) = 34,56 Woj. wielkopolskie (30)												11181	294.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekiella (0208) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	30,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Brz, Db.s, Św 27l, Db.s, Db.c, Gb 47l, Ol, Wz, Os, Św, Md 67l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Db.b 17l. 2 szt., <b>Info:</b> na 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	27 28	24 24	I I	12	283 31 ---	8665 950 ---	185,5 12,8 ---	TP-30,61 CP-0,33
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Bk, Brz 24l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO.C	24 24 24	1,1	peł duże	10 14 9	11 14 10	IA I I	22	107 32 11 ---	305 90 30 ---	29,6 7,6 3,4 ---	TW-2,87
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 43l, Db.s, Św, Md 73l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	73 73 73	0,7	um um prz	34 32 38	26 24 27	I II IA	3 3 3	132 104 71 ---	320 250 170 ---	3,6 3,3 3,1 ---	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we 20l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 SO.C 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 8 8 14 9	10 9 9 14 10 7	IA I IA I II II	22	35 5 10 10 10 ---	60 10 15 15 15 ---	9,5 3,9 2,7 2,0 1,3 0,2 ---	TW-1,72
																70	115	19,6 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
89 f	2,95				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, ncp.spe, jeź.spe,U.70% owady,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 45l, Tp, So, Db.s 65l, podsz.: czm.p, jrj, św na 10%	70/80 SO-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 OL	65 80	0,8	um um duże	37 36	26 23	I III	3 3	461 31 ---	1360 90 ---	40,9 1,2 ---	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
	40,56 40,56 40,56 40,56 40,56				= 40,56 = 40,56 Obr. ew. Nekielka (0208) = 40,56 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 40,56 Powiat wrzesiński (30) = 40,56 Woj. wielkopolskie (30)											12348	310.6		
90 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) 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.Bgw, pl,P.szch,R.jeź.spe, mal.wfś, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Kl 36l, Db.s, Św 66l, Db.s 96l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kru na 80%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	96 96 96 96	0,8	prz prz um	40 42 38 38	29 29 26 24	I II II II	2 2 3 3	280 48 24 24 ---	440 75 40 40 ---	6,0 1,2 0,2 0,4 ---	IIIAU-90%-1,58 AGROT-1,13 ODN-ZŁOZ-1,13 CW-0,45
b	1,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (fn) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeź.spe, mal.wfś, D.podsz.: czm.p, czm, kru na 20%, 1-kępa 0,42 ha Brz,Brz 70l. 2 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	25 70 70	0,9	um um prz	14 38 36	15 24 24	II 3 3	12 3 3	160 60 10 ---	270 70 70	14,6 8,6	TW-1,69
c				0,62	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL BRZ OL  CZM.P CZM BEZ.C LSZ	60 80 40		0,2		25 37 18	23 23 18	3 3 4		20 2 3 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,29	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	55			25	18		3		3		
f	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, gaj.zół, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 24l, podsz.: czm.p, lsz na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 2 SO 2 MD 1 DB.S	24 24 24 24 24	0,9	peł duże	12 11 15 7	14 14 14 8	I II I II	12	25 25 25 5 ---	20 20 20 5 65	1,4 1,2 2,0 1,7 0,7 ---	TW-0,82
g	3,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Gb, Db.s, Św 39l, Db.s, Gb, Św 59l, Brz, Db.s, Św 89l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 100%, Info:w cz. E na 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz luź	32	26	I	3	395	1500	22,6 5,9	TP-3,80
h	0,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.trawy, nar.spe, mał.wiś,U.10% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Kl 27l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 100%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 14 13 8	15 15 14 10	II I I II	13	117 32 11 5 ---	80 20 10 5 115	4,0 1,2 1,2 0,4 6,8 9,7	TW-0,70
i	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,SP.91F0(c),P.ziel,R.gaj.zół, gwz.gaj, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 27l, podsz.: lsz, czm.p, czm, bez.c na 60%, Info:w cz. E na 30% OL	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB.S	27 27 27	0,8	um um duże	14 14 12	15 15 13	II I I	12	91 16 16 ---	55 10 10 75	2,6 1,5 0,9 5,0 8,5	TW-0,59

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
90																			
j	3,15				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barczyzna (0201) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 35l, Md 60l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	60 60 60 35	1,1	um um duże	28 39 26 16	24 24 24 18	IA I II IA	12	323 38 38 27 ---	1015 120 120 85 ---	23,5 2,0 2,1 4,1 ---	TP-3,15
k				0,25	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	DB.S DB.S OL BRZ	115 90 75 35			50 31 28 12	23 20 17 14	3 3 3 4		3 2 10 10 ---	3 2 3 4 25		
l	0,12				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.mal.wś, jeż.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Ol,Bk,Ol.s 25l. 1 szt.	90/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BK	55 25 25	0,9	um um duże	26 12	21 14 10	III III I	12	183 38 ---	20 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
m	0,63				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.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.30% klimat,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, So.c 24l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 SO	24 24 24	0,9	um um duże	13 15 12	15 16 14	I II IA	22	48 48 37 ---	30 30 25 ---	1,8 1,7 2,2 ---	TW-0,63
							PRZES	DB.S OL	84 74			41 38	25 22	2 3		4 2 ---	4 2 6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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		
90 n	1,10				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> OI (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szcz,R.pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha OI 68l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 30% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S		8 8	1,0	um um prz		4 1	III III	12			1,9 --- 1,9 1,7	CP-1,10		
o	0,97					<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, <b>S.</b> LŁ (tn) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,SP.91E0(c),P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś,C.porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, czm, kru na 20%, <b>Info:</b> teren zabagniony  Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209)	80/80 TP (cz zg)	DRZEW OL		68 108 88 88	1,0	um um duże		32 45 41 42	21 26 23 21	III III	12	128	25 5 3 3 --- 36	6,6 6,8	TW-0,97
~a			0,16				<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY																
	15,15 5,97 5,97 9,18 9,18 15,15 15,15		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,16 0,25 0,25 0,91 0,91 1,16 1,16	= 16,50 = 6,22 Obr. ew. Barczyzna (0201) = 6,22 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 10,28 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 10,28 Gmina Nekla Miasto (034) = 16,50 Powiat wrzesiński (30) = 16,50 Woj. wielkopolskie (30)												4307 (53)	110.4			

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
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,23				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz 96l, podsz.: czm.p, jrz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Brz,OI 86l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha OI,Brz 26l. 1 szt. 3-od gnia 1,09 ha Db,Bk 11l. 4 szt. 4-od gnia 0,21 ha Bk 11l. 1 szt., Info:w cz C na 20%BMw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	96 56	0,7	prz prz um	38 14	28 14	I III	2 4	271 10 ---	1145 40 ---	15,6 1,7 ---	IIIAU-90%-4,23 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,30
b	2,53				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D.mjs Gb, Db.s 56l, Brz 76l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	38	27	I	2	423	1070	14,6 5,8	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
c	1,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, gwz.gaj, D.mjs Db.s, Kl, Jw, Gb 56l, Brz, Db.s 76l, Db.s 96l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, lsz na 100%, Info:w cz. E na 25% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	36	28	I	3	476	695	9,5 6,5	TP-1,46
d	2,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, tnk.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs So, Md, Św, Bk 18l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, Info:91E0(C)-1,40 ha	140/140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	11 10 10	5 10 10	II III I	23	25 10 ---	65 25 ---	1,8 5,3 2,3 ---	TW-2,69
f	1,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. kępa, mjs Gb, Db.s 14l, podsz.: czm.p, lsz na 40%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	1,0	peł duże	7 8 6	8 6 I	III I	13	65	100	11,0 0,4 ---	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
g	3,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, tnk.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l, podszt.: czm.p, czm, brz, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Ol 75l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL		15 15	0,9	um um duże	7 7	4 IV	II IV	22	5	15	3,1 1,7 --- 4,8 1,6	CP-3,07
h	0,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, nar.blf, D.mjs Gb 46l, Db.s 66l, podszt.: lsz, czm.p, db.s, jrz na 100%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW SO		86	0,9	prz prz um	38 28	I I	2	405	120	1,9 6,3	BRAK WSK-0,30	
i	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 50l, Db.s 90l, Db.s 130l, podszt.: czm.p, jrz, db.s na 100%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		50 50 50	1,0	um um prz	25 26 25	24 24 23	IA I II	12	268 56 45 --- 369	185 40 30 --- 255	5,4 0,9 0,7 --- 7,0 10,1	TP-0,69
j				0,14	RP.Ł (Ł V)														
k				0,76	RP.R (R V)														
l				0,14	RP.Ł (Ł V)														
m				0,80	RP.R (R VI)														
n				0,52	RP.PS (Ps V)														
o	0,55				Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barczyzna (0201) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe,C.odrośl, D.mjs Ol 50l, podszt.: ol, wb, kru na 20%, Info:teren niedostępny, zabagniony	80/60 OL (zg)	DRZEW OL		85	0,7	prz prz um	38	21	III	3	273	150	1,9 3,5	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 p	1,85					100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.S 1 OL	20 20 20 35	1,0	um um duże	7 9 16	7 9 15	II IV III III	33	20 15 20 55	35 30 35 100	10,2 2,1 0,2 1,3 --- 13,8 7,5	TW-1,85
r	1,85				Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	23	23	IA	12	430	795	20,9 11,3	TP-1,85
s				0,04	RP:ROWY-R (W )														
t				0,03	RP:ROWY-R (W )														
w			0,00		RP:L ENERG														
~a			0,11		RP:DROGI L														
~b			0,02		RP:DROGI L														
~c			0,06		RP:LINIE														
~d			0,20		RP:LINIE														
~f			0,08		RP:LINIE														
~g			0,10		RP:ROWY														
~h			0,05		Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barczyzna (0201) 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
91 ~i			0,02		Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) RP:ROWY														
	20,79 2,40 2,40 18,39 18,39 20,79 20,79		0,64 0,05 0,05 0,59 0,59 0,64 0,64	2,43	= 23,86 = 2,45 Obr. ew. Barczyzna (0201) = 2,45 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 21,41 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 21,41 Gmina Nekla Miasto (034) = 23,86 Powiat wrzesiński (30) = 23,86 Woj. wielkopolskie (30)												4780	112,5	
92 a	1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.mszc,R.bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D.mjs Md, Db.s, Brz 66l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, kru na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	31	25	IA	12	471	610	12,5 9,7	TP-1,29
b	2,04				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl.P.zad,R.śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Św, Db.s 30l, Md, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, db.s, jrj na 90%, Info:w cz. E na 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	21	22	IA	12	413	845	24,5 12,0	TP-2,04
c	2,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D.IP mjs Św, Md, Db.s 90l, Db.s 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw 30l, Db.c, Ak 50l, Wz 70l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz luź prz	38	29	IA	2	415	1005	14,0 5,8 5,7 1,4 1,0 0,6 --- 8,7 3,6	TP-2,42
d	0,61				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D.mjs Brz, Św 30l, Db.s, Brz, Św 50l, podsz.: brz, czm.p, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	27	I	2	385	235	3,7 6,1	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Bk 24l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW  PRZES	7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	peł duże	9 7 10 9	10 7 12 9	IV III II I	13	80 5 16 5 ---	95 5 20 5 ---	5,6 0,1 1,2 1,4 ---	TW-1,20
g	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D.mjs Wz 7l, podsz.: czm.p na 30%, Info:91E0(C)-0,39 ha	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	7	0,8	um um duże	3	II	22			5	1,7 2,8	CP-0,61
h	2,12				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.msz,R.rkt.spe, śml.pog, bor.czr, D.mjs Brz, Db.s, Św, Md 36l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO DB.S	36 136	1,0	um um duże	17 58	18 26	IA 3	12	279 6	590	27,1 12,8	TW-2,12
i	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n2,T.niz rów,GI.MRms, m/ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs So, Os 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info:na 40% LMw, na 10% BMśw,	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34	1,2	um um duże	17 17	18 18	II I	12	238 48 ---	195 40 ---	7,3 1,5 ---	TW-0,82
j	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.mal.włś, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk 24l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	24 24 24 24	0,7	um um prz	10 9 7 9	12 10 7 9	II IV III I	13	56 15 5 5 ---	45 10 5 5 ---	2,6 0,7 0,1 0,9 ---	
~a			0,07		RP:DROGI L														
~b			0,09		RP:DROGI L														
~c			0,15		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	11,88 11,88 11,88 11,88 11,88		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 12,19 Gmina Nekla Miasto (034) = 12,19 Powiat wrzesiński (30) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)												3911	113,6		
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl//plż,P.msz,R.rkt.spe, mal.wś, tnk.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.s, Św, Md 18l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	8 8 9	9 8 10	IA IA I	22	45 5 10 ---	110 10 25 ---	17,8 2,2 2,1 ---		TW-2,46	
b	0,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl//plż,P.szch,R.mal.wś, bor.czr, tnk.spe, D.IP mjs Brz, Św 70l, Db.s, Św 90l, Db.s 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Gb 35l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 BRZ	130 50 35	0,9 0,3	prz prz luź um prz	48 16 12	30 16 13	I II III	2 22	412 81 11 ---	325 65 10 ---	2,8 3,5 3,3 0,3 ---		BRAK WSK-0,79
c	0,49				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.trawy, bor.czr, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 39l, Db.s, Brz, Św 69l, Db.s 109l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	69 69	0,9	prz prz um	32 38	27 28	IA I	12	304 126 ---	150 60 ---	2,9 1,1 ---		TP-0,49	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,47				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl//plż,P.zad,R.tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 20l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	1,1	um um duże	15 15	16 16	IA II	12	217 41 ---	100 20 ---	4,9 0,7 ---	TW-0,47
f	3,16				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl//plż,P.szcz,R.tnk.spe, mal.włś, śmł.pog,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	8 8	1,0	um um duże		2 1	I II	12		25 2 ---	11,9	CP-3,16
g	0,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl//plż,P.msz,R.rkt.spe, bor.czr, mal.włś, D.mjs Św 27l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	31	27	I	3	395	200	3,1 6,1	TP-0,51
h	6,09				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, pl,P.szcz,R.mal.włś, jez.spe, tnk.spe, D.IP mjs Św, Ak, Ol, Brz 79l, Db.s 99l, IIP mjs Św 29l, Czm.p 49l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 39l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	79	0,9	prz prz um prz prz luź	40 16	28 17	IA II	3 22	462 57	2815 345	46,3 7,6 18,4 3,0	TP-6,09
~a			0,04		RP:DROGI L														
~b			0,14		RP:DROGI L														
~c			0,13		RP:DROGI L														
~d			0,11		RP:DROGI L														
~f			0,05		RP:DROGI L														
~g			0,02		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
93 ~h			0,04		RP:LINIE														
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 14,50 Gmina Nekla Miasto (034) = 14,50 Powiat wrzesiński (30) = 14,50 Woj. wielkopolskie (30)												4267	105.9	
94 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, psz/plz,P.szcz,R.mal.wś, jeż.spe, rkt.spe, D.mjs Św, Żyw.o 50l, Kl, Md, Db.b 70l, Św 85l, Db.b, Gb 115l, podsz.: czm.p, db.b na 100%, 1-od gnia 0,63 ha Db.b 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	115  7	0,7  0,3	prz prz luź	40  29	29  1	I  II	2  22	319  670	7,0 3,3	III AU-90%-2,10 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,63	
b				0,10	RP.PS (Ps V)														
c	1,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szcz,R.tnk.spe, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 46l, Św, So 76l, podsz.: ol, kru, czm.p na 20%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 6l. 2 szt., Info:30 % LMŚW	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW  PODR	6 BRZ 4 OL  DB.S	76 76  6	0,7  0,3	prz prz luź	38 36	24 23	II III	3 3	116 97 213	2,2 2,5 4,7 2,4	III AU-90%-1,92 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,60	
d	19,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, plsz/plz, porol,P.szcz,R.mal.wś, śmi.pog, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św 35l, Js, Db.s, Czm.p, Św 40l, Lp, Db.s 60l, Św 65l, Św, Md, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50	1,1	prz prz um	33 15	27 15	I II	3 4	415 28 443	8035 540 8575	138,4 27,7 166,1 8,6	TP-19,36
f			0,11		RP:L ENERG														
g			0,08		RP:L ENERG														
h			0,12		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. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,22 0,05 0,03 0,16 0,08 0,10 0,17		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE RP:LINIE RP:LINIE																
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 24,60 Gmina Nekla Miasto (034) = 24,60 Powiat wrzesiński (30) = 24,60 Woj. wielkopolskie (30)												9655	177.8			
95 a b	0,48 0,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekiella (0208) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mał.wś,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jrż na 30% RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szch,R.jeż.spe, mał.wś, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 15l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO.C 1 DB.S 1 BK	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	9 10 10 7 7	10 11 1 8 8	IA I I I II I	23 23 23 23 23	35 25 5 5 5	15 10 ---	2,7 0,9 1,1 0,4 1,3 ---	75 25 1	6,4 13,3 1 2,7 0,3 ---	TW-0,48 CP-0,41 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,88				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, mal.wś,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Wz 5l, podsz.: czm, czm.p, der.ś na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha Ol 85l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 15l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 OL		5 5 5	1,0	um um prz		1 1 2	II I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,88
d	6,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.ARw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Jw, Kl 29l, Db.s, Jw, Kl 49l, Db.s, Brz, Tp, Md, Św 69l, podsz.: czm.p, lsz, db.s na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,So 35l. 1 szt., Info:na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		69 69	1,0	prz prz luź	31 32	27 25	IA II	12	429 42 471	2630 255 2885	51,2 3,5 54,7 8,9	TP-6,13
f	3,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So 30l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db 20l. 1 szt., Info:na 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL		30 50 70	0,9	um um prz	14 18 35	15 19 22	III III III	12	117 21 27 165	410 75 95 580	17,6 1,7 1,4 20,7 5,9	TW-3,49
g	0,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe,C.porol, D.mjs Wz 5l, podsz.: czm.p na 20%, Info:;	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		5	0,9	um um duże		3	III	12			1,2 2,4	CP-0,51
h	1,45				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Św 40l, Db.s, Brz, Md 70l, podsz.: czm.p na 100%, Info:na 40% LMśw,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	1,0	prz prz um	33	26	IA	12	482	700	13,4 9,2	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,33				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, mal.wś, pok.zwy,U.50% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Md 30l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 1 szt.	40/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	30 30 35 30 30	1,2	peł duże	15 14 16 14 15	15 15 16 15 15	I IA I I III	4 4 4 4 4	64 53 32 21 21	215 175 105 70 70	26,4 10,9 6,1 3,2 3,0	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
j	1,09				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, jeż.spe, trawy,C.porol, owady,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 10%	80/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 40	0,6	prz prz luź	36 35 38 12	24 21 25 14	I III I II	3 3 3 4	157 79 21 10	170 85 25 10	5,1 1,4 0,3 0,9	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
k	2,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, Brz, Św 50l, podsz.: wb, kru na 10%, Info:teren zabagniony	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70	0,9	prz prz um	19 38	21 23	II II	12	246 78	700 220	15,7 3,0	BRAK WSK-2,84
l	0,89				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Św 12l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	12 12	1,0	peł duże		5 3	IA II	22			6,4 0,2	CP-0,89
							PRZES	DB.S	72			38	18	4		3	6,6 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	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
95 m	1,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.bor.czr, mal.włś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Jw 38l, Db.s, Brz, Św 58l, Db.s, Kl 68l, Kl 108l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 38	0,8	prz prz um	32 15	25 16	IA I	12	325 21 ---	610 40 ---	12,1 3,0 ---	TP-1,88
n	2,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz 35l, Db.s, Db.c, Brz 50l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	38	27	I	2	385	770	12,3 6,2	TP-2,00
o	0,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.ścio,U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Bk, So 20l, podsz.: lsz, jrz, kru na 10%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 OL	20 20 20	1,0	peł duże	10 11 12	11 11 14	I I II	22	20 5 30 ---	10 5 15 ---	2,9 1,2 1,1 ---	TW-0,54
p	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 40l, So, Tp 60l, podsz.: czm, czm.p na 10%, Info: ,	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	32 31	21 20	III II	3 3	183 43 ---	280 65 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,54
r			0,03		RP:L ENERG														
s			0,06		RP:L ENERG														
~a			0,37		RP:DROGI L														
~b			0,28		RP:LINIE														
~c			0,24		RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,46		0,98		= 29,44												7859	221,4	
	28,46		0,98		= 29,44 Obr. ew. Nekielka (0208)														
	28,46		0,98		= 29,44 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	28,46		0,98		= 29,44 Powiat wrzesiński (30)														
	28,46		0,98		= 29,44 Woj. wielkopolskie (30)														
95A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nekielka (0208) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				1,04	RP.PS (Ps V)														
b	4,56				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.msz,R.rkt.spe,U.80% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św,So 13l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,So,Ol 10l. 1 szt.	40/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	33 33 33	1,0	peł duże	18 18 18	19 18 19	I I IA	4 4 4	124 41 26 ---	565 185 120 ---	56,5 7,6 6,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
c				0,60	RP.R (R VI)		ZADRZEW	SO BRZ	35 35			18 18	14 14	4 4		3 2 ---			
d				0,15	RP.R (R V)											5			
f				0,03	RP.R (R VI)														
g				0,13	RP.R (R V)														
h				0,12	RP.R (R VI)														
i				0,06	RP.PS (Ps V)														
j				0,32	RP.ZAB INNE (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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A k	5,27				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, trawy, mal.wś,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, So 33l, podsz.: czm, ol, wz na 20%, Info:na 40% OL	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 MD 1 ŚW		33 33 33	1,2	um um duże	17 20 17	18 19 18	II I I	12	203 60 24 ---	1070 315 125 ---	41,3 15,9 12,6 ---	TW-5,27
l				0,92	RP.PS (Ps V)		ZADRZEW OL SO		40 30			17 14	13 12	4 4			1 7 ---		
m	0,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe,C.porol, D.1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Wb 55l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES OL WB		15 55 55	1,0	peł duże		5	I	13			0,9 2,5	CP-0,36
n				0,05	RP.Ł (Ł V)														
o				0,05	RP.Ł (Ł V)														
p	1,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps//pl,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Brz 7l, podsz.: der.ś, kru na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 ŚW		7 7 11	0,9	um um duże		1 4 5	II II I	22			1,1 0,6 ---	CP-1,21
r		2,60			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.podsz.: czm, ol na 20%	OL	PRZES OL WB WZ		85 65 85			40 40 47	26 26 24	3 3 3		150 5 5 ---		1,7 1,4	PRZEST-60% AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
																160			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
95A s	1,68				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.jez.spe, mal.włś, nar.błt,C.porol, D.mjs Wb 39l, Ol, Wz 89l, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	39	1,2	um um duże	18	19	II	12	346	580	18,2 10,8	TP-1,68
t	4,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.trawy, pok.zwy, nar.błt, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 40l, Brz, Wz 60l, Wz 85l, podsz.: czm, wz, der.s na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 85 40	0,9	um um prz	32 40 16	23 25 17	II II III	3 3 4	172 129 38 ---	745 555 165 ---	12,8 6,4 5,0 ---	TP-4,32
w	1,32				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.jez.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 28l, Md 38l, podsz.: czm, bez.c na 30%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	19 19 19	20 20 20	IA II I	13	176 88 26 ---	230 115 35 ---	9,8 3,8 1,2 ---	TP-1,32
x	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, trawy, D.mjs Wz 40l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,1	um um duże	18	20	II	12	310	200	6,1 9,4	TP-0,65
~a			0,22		RP:LINIE														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Nekielka (0208) = 25,66 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 25,66 Powiat wrzesiński (30) = 25,66 Woj. wielkopolskie (30)												5240 (13)	206	
96 a	1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Stomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB.S	35 35 35	0,9	prz prz luź	18 18 18	18 20 18	II I I	23	109 52 31 ---	140 65 40 ---	5,0 2,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,29
					D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Lp, Gb, Ol 20l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c na 50%											192	245	9,8 7,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl/pg,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe,U.50% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Brz 21l, pods.: czm, śl.t, lsz, der.ś na 90%	30/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 MD 2 DB.S 2 OL	21 21 21	0,5	luż	16 10 14	15 10 14	I I II	4 4 4	37 5 16 ---	50 5 20 ---	5,0 1,4 1,4 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
c	4,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe,U.40% klimat, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 65l, pods.: czm, kru, prz.cw, lsz na 30%, Info:91E0(B)-3,00ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	65 35 65	0,6	prz prz luż	34 17 36	24 17 23	II III II	3 4 3	190 23 18 ---	850 105 80 ---	12,9 3,7 1,1 ---	BRAK WSK-4,47
d	1,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) z1,GI.ARw, ps/pl///gs, porol,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 10l, pods.: śl.t, czm, lsz, kru, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 85l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK DB.S	10 10 85	0,8	prz prz um	38 4 25	2 4 I	II I	22 2	18	2 20 1 1 2 ---	2 20 1 1 2 ---	CP-1,91
f		8,91			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, tnk.spe, D.pods.: czm.p, lsz, kru, db.s, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Gb 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Bk,Gb 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha So 20l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S BRZ BK GB SO	90 30 30 30 20			45 12 15 12 9	16 14 12 12 10	4 4 4 4 4	2 4 4 4 4	2 20 1 1 2 ---	2 20 1 1 2 ---	AGROT-8,91 ODN-ZRB-8,91 PIEL-8,91	
g		3,46			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe, D.pods.: lsz, czm, czm.p, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Db,Lp 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,07 ha Db 30l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,07 ha Db 30l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	BRZ DB.S LP	30 30 30				16 10 10	17 10 10	4 4 4	4 4 4	20 5 1 ---	20 5 1 ---	AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 h	2,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wo) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.ścio,U.20% klimat, D.zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db.c, Bk, Lp, Md, So.c 23l, pods.: czm, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	23 43 23	1,0	peł duże	10 20 10	11 18 10	IA I I	22	80 53 11 ---	230 155 30 ---	24,7 6,4 4,7 ---	TW-2,89 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 ODN-IIP-0,15
i	3,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl/pg,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,U.30% zwierz,C.mło złoż, D.zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, czm, kru na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	5 5	0,6	luź		1 2	II II	22			0,7 ---	AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68 CW-1,89
j	0,76				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, pok.zwy, mal.wś,U.20% klimat, D.mjs Brz, Jw 20l, pods.: czm, lsz, kru na 30%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	20	0,8	um um duże	14	16	I	23	160	120	8,4 11,1	TW-0,76
k	0,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl/pg,P.zad,R.trawy, mal.wś, bor.czr,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Kl, Lp, Brz 30l, Db.s, Jw, Kl, Lp, Brz 50l, Wz, Św 115l, pods.: lsz, czm, kru, lp, gb na 40%	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	115 115 70	0,7	prz prz luź	42 41 27	28 28 25	I II I	2 3 3	232 75 30 ---	185 60 25 ---	1,9 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
l				2,90	RP.Ł (Ł VI)	ZADRZEW	OL BRZ JS OL	90 90 90 30				36 36 38 12	22 23 24 14	3 3 3 4		10 8 2 10 ---	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./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
96 m	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl/ps,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, D.zmiesz. wkep, mjs Brz, Gb, Ol, Md 20l, Gb, Lp 30l, pods.: czm.p, czm, kru, db.s na 30%, 1-w cz. E luka 0,19 ha 1 szt., Info:na 30% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	20 30 20	1,0	peł duże	10 14 8	10 13 8	IA I II	12	45 40 3 ---	55 45 5 ---	8,4 3,6 1,9 ---	TW-1,18 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19
n o	1,77			0,44	RP.PS (Ps VI) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, pl/gl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, So, Md 35l, pods.: lsz, gtg, śl.t na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	15 16 16	16 16 16	I III II	12	103 57 21 ---	180 100 35 ---	10,5 3,6 1,4 ---	TW-1,77
p	1,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,C.drz nat, D.zmiesz. kęp,, pods.: lsz, czm, kru na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 DB.S	20 20 20 20	0,7	prz prz luź	10 12 12 7	11 14 12 7	I II I II	13	20 25 5 2 ---	25 30 5 5 60	1,8 2,2 2,8 1,3 8,1 6,5	BRAK WSK-1,24
r	1,01				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, mal.wś, nar.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Db.s, Gb, Jw 35l, Brz, Db.s, Md 70l, pods.: czm.p, lsz, kru, db.s na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	33 26	26 IA	IA 22	336	340	6,5 6,4	BRAK WSK-1,01	
s		1,32			RP:ZRĄB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, trawy, D.pods.: lsz, czm, kru, czm.p na 50%, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ OL	70 30 30			32 15 15	22 15 15	3 4 4		2 1 1 ---	4	PRZEST-50% AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32	
t	0,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, D.mjs Db.s, Ol.s 20l, Jw, Brz 30l, pods.: lsz, czm.p, czm na 80%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	30	1,1	um um duże	13	14	I	12	139	20	1,6 10,7	TW-0,15

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	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
96 ~a ~b ~c			0,45 0,02 0,11		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:ROWY														
	22,33 22,33 22,33 22,33	13,69 13,69 13,69 13,69	0,58 0,58 0,58 0,58	3,34 3,34 3,34 3,34	= 39,94 = 39,94 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 39,94 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 39,94 Powiat wrzesiński (30) = 39,94 Woj. wielkopolskie (30)											3076 (30)	128.8		
97 a b c d f		1,96 3,10 1,25 5,95		0,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, jeż.spe, D.podsz.: lsz, czm.p, czm, kru na 60%, Info:zrąb pohuraganowy RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, mal.włś, D.podsz.: lsz, czm, czm.p, kru na 70%, Info:zrąb pohuraganowy RP.BAGNO (N ) RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MDp, pl/pg/pl, porol,P.zad,R.trawy RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MDp, pl/pg/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe, D.podsz.: lsz, czm, czm.p, glg na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db.s,Js,So 110l. Db.s 180l. Brz 80l. Wb 50l. 1 szt., Info:w cz. SW na 10% LMśw, zrąb pohuraganowy	DB-SO DB-SO JS-DB JS-DB	PRZES PRZES PRZES	DB.S SO DB.S JS DB.S DB.S BRZ WB	65 35 90 90 180 110 110 110 180 80 50			30 16 43 38 78	21 16 24 21 24		3 4 3 3 3		1 15 2 1 10 28 50 2 2 2 20 2 2 2 78	AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10 AGROT-5,95 ODN-ZRB-5,95 PIEL-5,95	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g  h  i  j ~a	0,32	0,21	0,35	1,99	RP:R (R V)  RP:SUKCESJA,F,OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szcz,R.trawy, jeź.spe, mal.wiś, D.podsz.: wb, czm, kru na 30%, Info:10 % LMW  RP:D-STAN,F,OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, rkt.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Jkl, Św 30l, Św 45l, podsz.: czm.p, jkl na 30%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	JS-DB  100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,6	prz prz luź	19	19	IA	22	310	100	1,7 5,3	AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18
	0,32	12,47	0,35	3,31	= 16,45												207	1,7	
	0,32	12,47	0,35	3,31	= 16,45 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	0,32	12,47	0,35	3,31	= 16,45 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	0,32	12,47	0,35	3,31	= 16,45 Powiat wrzesiński (30)														
	0,32	12,47	0,35	3,31	= 16,45 Woj. wielkopolskie (30)														
98  a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	120/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 JS 2 GB 1 DB.S 1 JW	111 111 111 70	0,9	um um prz	38 28 47 34	26 24 26 24	II III III I	3 3 3 3	201 70 35 30 ---	320 110 55 45 ---	1,6 1,4 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,58
							IIP	GB	50	0,2	prz prz luź	16 38	16 26	II	4 3	45 40	70 40	2,7 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./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																			
b	5,32				Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.BRs, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.mszc,R.mrz.won, kop.pos, wch.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Js 150l, Jw, Os, Św 80l, IIP mjs Db.s, Gb 25l, Jw, Js, Ol 50l, Ol, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, glg na 10%	160/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.S 4 GB 2 GB	150 150 80	0,6	prz prz luź	56 42 27	27 25 21	III IV III	3 3 3	106 101 35	565 535 185	3,7 4,3 4,2	BRAK WSK-5,32
c	4,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.wch.spe, trnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 34l, podsz.: gb, lsz, der.ś na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 OL 1 GB	34 34 34 34	1,0	peł b duże	15 15 18 10	13 14 18 11	II II II III	12	67 16 26 5	295 70 115 20	21,0 7,6 4,3 2,2	TW-4,41
d	2,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.plk.spe, kop.pos, wch.spe, D.IP mjs Js 136l, IIP zmiesz. grp,	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	136	0,7	prz prz um	47 27	30 22	II III	2 3	433 50	950 110	7,1 3,2	BRAK WSK-2,19
f	2,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.wch.spe, trnk.spe, kop.pos, D.mjs Gb, Jw 70l, Wz, Js 96l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info:30 % LŚW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	96 25	0,8 0,3	prz prz um	32 9	26 10	II II	12 22	381 14	965 35	14,1 5,6	TP-2,53
~a			0,02		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,01		Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0336) RP:LINIE														
~c			0,02		Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) RP:DROGI L														
	16,03 14,45 14,45 14,45 1,58 1,58 1,58 16,03		0,05 0,04 0,04 0,04 0,01 0,01 0,01 0,05		= 16,08 = 14,49 Obr. ew. Graby (0006) = 14,49 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 14,49 Powiat gnieźnieński (03) = 1,59 Obr. ew. Radomice (0336) = 1,59 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 1,59 Powiat wrzesiński (30) = 16,08 Woj. wielkopolskie (30)											4760	87.1		
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie														
a	2,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.mjs Gb 90l, Gb, Wz, Db.s 60l, pods.: gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 14l.	140/140 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW DB.S	142	0,1	luż	50	29	III	3	48	110	0,8 0,4	III AU-60%-2,26 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,70	
b	5,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, jeż.spe,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, So, Św, Wz 86l, Wz, Db.s, Św, Js 55l, Gb, Db.s, Brz, Js, Wz 25l, pods.: gb, lsz, kru, db, brz na 70%	90/80 JS-DB (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 2 OL	86 86	0,5	prz prz luż	28 27	22 22	III III	3 3	88 35 --- 123	515 205 --- 720	3,3 2,5 --- 5,8 1,0	PRZEST-100% IVD-20%-5,85 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93	
							PODR	DB.S	14	0,3		5	II	12					
							PODR II	GB	55	0,2	15	13	IV	22	13	75			
							PRZES	BRZ	86		28	22		3	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	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
99 c	1,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D.zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, gb, jw, db na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		59 59	0,8	um um prz	26 26	24 24	II I	3 3	284 23 ---	490 40 ---	8,7 0,7 ---	PRZEST-100% TP-1,73
d	2,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, D.mjs Js, Db.c, Bk 92I, Db.c, Jw, Db.s 55I, Gb 35I, Gb, Bk, Js, Db.s 25I, podsz.: gb, czm.p, glg na 20%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB.S  PODRII GB	DB.S 15	92 0,5	prz prz luź	35 7	28 7	II 22	12	282	735	11,5 4,4	BRAK WSK-2,60	
f	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, nar.spe, D.mjs Js, Db.c, Bk 92I, Db.c, Jw, Db.s 55I, Gb 35I, Gb, Bk, Js 25I, podsz.: gb, czm.p, glg na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S  PODRII GB	DB.S 15	92 0,5	prz prz luź	35 7	28 7	II 22	12	282	385	6,0 4,4	BRAK WSK-1,36	
g	2,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 34I, podsz.: gb, lsz na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 JS 2 BRZ 1 GB	DB.S 34 34 34	1,0	peł b duże	11 12 12 10	12 13 14 12	II II II II	12	57 16 31 10 ---	165 45 90 30 ---	11,7 5,0 3,5 2,1 ---	TW-2,89	
															114	330	22,3 7,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.wch.spe, kop.pos, plk.spe,U.40% klimat, D.IP zmiesz. grp, mjs Js, Wz 126I, So 161I, Jw 84I, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Wz 70I, Gb, Wz, Jw 50I, podsz.: gb, Isz na 20%	180/140 GB-DB 30	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 GB	161 126 126 126	0,5	prz prz luź	60 47 40 40	27 25 23 23	III III III IV	3 3 3 3	131 45 20 20 ---	390 135 60 60 ---	2,4 1,3 0,5 0,7 ---	IVD-40%-2,96 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
i	1,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Oi, Js, Bk 30I	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	30 30 30	0,9	peł b duże	13 14 10	13 16 11	I I II	12	59 69 5 ---	75 90 5 ---	5,7 4,0 0,6 ---	TW-1,27
j	3,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gs,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, jeź.spe,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 86I, Św, Os, Oi, Brz 55I, podsz.: gb, db, brz na 10%	90/80 JS-WZ-DB (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 DB.S 1 JS	86 86 86 86	0,4	prz prz luź	30 27 35 31	24 22 22 24	II III III II	3 3 3 3	39 48 39 13 ---	120 150 120 40 ---	0,9 1,8 2,5 0,4 ---	PRZEST-100% IVD-20%-3,14 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
							PODRII	7 GB 3 GB	30 55	0,5		10 13	11 15	II III	22	22 22 ---	70 70 ---	1,8	
							PRZES	BRZ	86			30 24		3		44 140 80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Bk, Oi, Gb 30l, Js 50l, podsz.: gb na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,1	peł b duże	14	15	I	13	192	260	11,8 8,7	TW-1,35
l	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, wch.spe, plk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Wz 126l, Brz 60l, Oi 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 70l, Jw 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 15 % LMŚW	180/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 GB	161 161 126 126	0,4	prz prz luź	56 62 50 32	27 26 24 22	III II III IV	3 3 3 3	70 60 45 15 ---	145 125 95 30 ---	0,9 0,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,08
m	0,69				<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> ARb, pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Gb 92l, Gb 70l, Gb, Db.s, Brz 35l, podsz.: gb, lsz na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	92 92	0,7	prz prz um	32 35	25 27	II I	12	259 66 ---	180 45 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
n	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 86l, Św, Gb 65l, Brz, Gb, Bk, Db.s 35l, podsz.: gb, jr, kru, db, jw na 80%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,7	um um prz	34 30	27 26	I I	3 3	263 22 ---	865 70 ---	13,6 0,6 ---	TP-3,29 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<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	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
99 ~d			0,05		RP:DROGI L														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Graby (0006) = 31,99 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 31,99 Powiat gnieźnieński (03) = 31,99 Woj. wielkopolskie (30)												6809	119.6	
100  a  b  c	  2,04  1,17  4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, wch.spe,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Gb, Bk 59l, Św 80l, podszt.: lsz, kru, db, gb na 80%, Info:5 % LMW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Św, Gb 47l, podszt.: lsz, gb, brz na 40%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, bor.czr, D.IP pjd Jw 112l, mjs Dg, Md, Św, Db.s 112l, Dg 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw, Brz 65l, Brz, Db.s, Gb, Bk 35l, podszt.: kru, jrz, lsz, bk, brz, św na 30%, Info:25 % LMW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW  DRZEW	7 BRZ 3 OL	59 59	0,7	um um prz	25 26	23 22	I II	3 3	168 88 --- 256	345 180 --- 525	5,9 3,2 --- 9,1 4,5	TP-2,04
						80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	26 26	23 24	I I	13	361 25 --- 386	420 30 --- 450	9,7 0,7 --- 10,4 8,9	TP-1,17
						100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PRZES	SO  6 GB 4 DB.S  SO	112  65 65	0,9  0,3	prz prz um prz prz um	40 19 21	30 19 19	I III III	2 4 4	423 40 25 --- 65	2060 195 120 --- 315	22,5 4,6 6,1 3,8 --- 9,9 2,0	TP-4,87

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (wo) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, jeż.spe,U.10% owady,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Oi 35l, Os 45l, pods.: kru, db, brz, gb, św na 20%, Info:30 % LW, 10% LMŚW	40/80 SO-DB (niezg) 1 BRZ 30 1 ŚW	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 45 45 35	0,9	um um prz	15 24 22 15	16 20 19 13	II I II I	4 3 4 4	62 134 21 21	185 400 65 65	7,0 22,1 1,7 5,5	IVD-60%-2,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
f		0,18			RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) z1,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,P.zad,R.trawy, Info:15 % LMŚW	SO-DB	PRZES	DB.S	120			44	23	3		238	715	8 36,3 12,1	
g	2,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Bgw, pls,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Oi 8l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Dg,Db 111l. 1 szt., Info:35 % LMŚW, 5 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.S	8 8 8 8	1,0	peł b duże		3 2 1 1	I II II II	12				CP-2,17
h	3,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gs,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, orl,pos, D.zmiesz. grp, mjs Oi, Brz, Db.b, Jw 65l, Js, Wz 122l, Js, Gb 40l, Gb 25l, pods.: gb, kru na 30%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 7l. 5 szt., Info:10 % LMW	170/140 JS-WZ-DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 2 GB 1 GB	152 122 65 122	0,6	prz prz um	78 42 21 39	28 26 18 25	III III III III	3 3 4 3	155 48 24 24	620 190 95 95	4,0 2,0 3,0 1,0	IVD-30%-3,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-0,85
							PODR	DB.S	7	0,2		1	II	12		251	1000	10,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	3,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,P.szad,R.tnk.spe, wch.spe, tśl.mdr,U.20% klimat,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Jw, Św, Os 30l, pods.: gb, db, brz, lsz, kru na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 DB.S		30 30 30	0,8	um um duże	14 14 9	15 15 10	I III II	23	91 43 5 ---	320 150 15 ---	14,5 6,5 1,6 ---	TW-3,49 PRZEST-90%
j	4,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.wch.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Ol, Gb, Jw, Św, Db.s 92l, Gb, Jw, Św 60l, Gb, Db.s, Brz 30l, pods.: gb, kru, lsz, os na 70%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s 11l. 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	92 92	0,6	prz prz um	39 37	29 24	I II	2 3	227 19 ---	930 80 ---	13,4 0,5 ---	IIIAU-90%-4,09 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,23	
k	2,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, jeż.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. dkępa, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 92l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 92l. Gb 50l. 1 szt., Info:30 % LW	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BK SO PRZES	3 3 92	0,3			38 28		II I	11 3		40		ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-2,70
l	2,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gs,ZR.Ficario-Ulmelum minoris,P.szad,R.tnk.spe, wch.spe, jeż.spe,U.50% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os 60l, Db.s 50l, Gb, Św 40l, pods.: gb, kru, św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db.s,Ol 3l. 1 szt., Info:W cz S 40% Lw, na 5% LMśw	100/100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB.S	92 60 92	0,5	prz prz luź	32 28 36	28 20 26	I II II	3 3 3	122 61 19 ---	260 130 40 ---	3,8 4,8 0,6 ---	IB-95%-2,14 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 PIEL-0,46	
~a			0,15		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	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	
100 ~b ~c ~d ~f			0,35 0,17 0,14 0,01		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE															
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Graby (0006) = 30,65 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 30,65 Powiat gnieźnieński (03) = 30,65 Woj. wielkopolskie (30)											7092	143,9			
101 a b	3,92 3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czarniejewie  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D.mjs Św, Brz, Db.s, Js, Wz, Gb 96I, Db.s, Gb 70I, Św 40I, podsz.: kru, lsz, gb na 80%, Info:40 % LMW, 10 % LW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Jw 96I, Js, Kl, Jw, Ol, Gb 70I, Db.s 150I, Gb, Jw, Wz 40I, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 6I. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15  80/80 GB-DB (cz zg) 10  PODS	DRZEW SO  KO DRZEW  PODS			96 0,8  96 0,4  6 0,3	0,8  0,4  0,3	prz prz um  prz prz luź  DB.S	37 28  28 21 33 25 36 25 33	28 19 19 19 25 25	I II III II II	2 3 4 3 3	339   44 140 110 60 75 60 19 140	1330   140 140 110 60 75 60 445	18,1 4,6  2,3 1,6 1,7 0,5 0,6 --- 6,7 2,1	TP-3,92   IIIB-20%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
101 c	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Św, OI 110l, podszt.: kru, gb, db na 40%, Info:5 % LMW	140/140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	140 170 70	0,6	prz prz luź	82 83 26	30 30 21	II III II	2 2 3	232 65 20 ---	410 115 35 ---	2,9 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,76
d	7,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.20% grzyby, D.IP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 95l, Js, Wz, Jw, Brz 115l, So 160l, IIP mjs Js, Db.s, Jw, Brz 60l, Gb 40l, Gb, Wz 25l, podszt.: kru, lsz, gb na 50%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 OL	115 160 115 95	0,7	prz prz um	40 92 29 34	27 30 23 26	II III III II	2 2 3 3	221 70 30 35 ---	1600 505 215 255 ---	17,0 3,2 2,6 2,6 ---	BRAK WSK-7,23
f	4,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trz.spe, bor.czr, nar.spe,U.20% grzyby,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Md, So, Js, Os 56l, Jw, Wz, Js 80l, Js 30l, podszt.: kru, lsz, gb, db na 70%, Info:20 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	56 56 56 56	0,8	um um duże	28 26 27 26	25 23 23 24	I II I I	3 3 3 3	158 65 28 42 ---	630 260 110 170 ---	11,9 5,0 3,3 6,5 ---	TP-4,00
g	3,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.20% grzyby, D.IP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 95l, Js, Wz, Jw, Brz 115l, IIP mjs Js, Db.s, Jw, Brz 60l, Gb 40l, Gb, Wz 25l, podszt.: kru, lsz, gb na 50%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Db.s 3l.	14/140 JS-WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 OL	115 160 115 95	0,6	prz prz luź	40 92 29 34	27 30 23 26	II III III II	2 2 3 3	191 60 25 30 ---	670 210 90 105 ---	7,1 1,3 1,0 1,1 ---	TP-3,50 PRZEST-100%
~a			0,29		RP:LINIE		IIP PRZES	GB JS	60 115	0,3	prz prz um	21 36	18 27	III 3	22 3	60 90	210 90	7,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,14 0,10 0,11		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L														
	23,58 23,58 23,58 23,58		0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Graby (0006) = 24,22 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 24,22 Powiat gnieźnieński (03) = 24,22 Woj. wielkopolskie (30)											7975	114.5		
102 a b c	0,51 1,48 2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) 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.Gw, ps/pl,P.zad,R.trz.spe, bor.czr, nar.spe, D.mjs Db.s, Brz 86l, Św, Brz, Gb, Db.s 45l, Gb, Db.s, Ol 25l, Db.s 136l, podsz.: kru, gb, czm.p, św na 60%, Info:30 % LW RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,C.odrośl, D.mjs Brz, Gb 45l, podsz.: kru, gb, ol, wz na 60% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.trz.spe, bor.czr, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 86l, Gb, Brz, Db.s 45l, Gb, Db.s, Ol 25l, Db.s 136l, podsz.: kru, gb, czm.p na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 80/60 SO-DB (niezg) 100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DRZEW OL DRZEW 9 SO 1 DB.S	86 45 86	0,8 1,0 0,8	prz prz um um um duże prz prz um	38 28 22 21 38 28 36 27	I II II I I II	3 13 3 3	334 321 307 31 338	170 475 780 80 860	2,7 5,3 12,4 8,4 12,3 1,4 --- 13,7 5,4	TP-0,51 TP-1,48 TP-2,54		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s 90l, Db.s, Gb, Brz 70l, Db.s, Gb, Św 55l, podsz.: kru, czm.p, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 3l. 2-w cz. S luka 0,20 ha, Info:45 % BMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	37	28	I	2	342	1240	18,4 5,1	TP-3,63 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,27
f	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,SP.9170(b),P.zad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 86l, Gb, Db.s 45l, podsz.: gb, kru, czm.p na 50%	150/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	140 86	0,7	prz prz luź	56 36	28 27	III II	2 3	302 55 ---	235 45 ---	1,8 0,8 ---	TP-0,78
g	3,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.ARb, pl//gp,P.zad,R.trz.spe, bor.czr, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Gb, Md, Os, Wb 53l, podsz.: lsz, św, kru, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 30l., Info:5 % LW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	53 53 53	0,8	um um duże	26 25 25	25 22 21	I II I	3 3 3	177 61 28 ---	695 240 110 ---	14,3 5,0 3,4 ---	TP-3,92
h				0,48	RP.PS (Ps V)														
i				2,61	RP.R (R V)														
j	1,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,SP.91F0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Brz, Św, Wz 102l, Gb, Wz 60l, Wz, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, kru, ol, js na 60%, Info:10 % LMW	110/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	102 102	0,6	prz prz luź	36 39	26 27	II II	3 3	272 25 ---	470 45 ---	4,5 0,3 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
							PRZES	JS	102			39	27		3		60	4,8 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 27l, Md, Js, Dg, Św, KI 21l, podsz.: lsz, kru, bk na 40%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 2 DB.S	27 27 21	0,9	um um duże	15 15 8	16 12 7	II I II	13	91 16 5 ---	105 20 5 ---	5,1 1,8 2,0 ---	TW-1,14
I			0,00		RP:L ENERG														
~a			0,15		RP:LINIE														
~b			0,26		RP:LINIE														
~c			0,20		RP:DROGI L														
~d			0,05		RP:DROGI L														
~f			0,10		RP:DROGI L														
~g			0,02		RP:DROGI L														
~h			0,00		RP:DROGI L														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Graby (0006) = 19,59 Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) = 19,59 Powiat gnieźnieński (03) = 19,59 Woj. wielkopolskie (30)											4784	86.2		
103 a	3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gnieźnieński (03) Gmina Czarniejewo Obszar wiejski (025) Obr. ew. Graby (0006) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	96 120	0,7	prz prz luź	38 41	28 28	I II	2 3	264 28 ---	830 90 ---	11,3 0,8 ---	TP-3,15
					D.zmiesz. wkep, mjs Db.s, Md, Św, Ol 96l, Db.s, Brz, Św, Gb 60l, Gb, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, Jrz na 60%											292 920	12,1 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,74				0,24	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Dg 116l, Db.s, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 6l.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 80	0,7	prz prz luź	39 28	27 21	II III	2 3	232 19 ---	635 50 ---	6,3 1,2 ---	IIIAU-90%-2,74 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CP-0,66
c	3,54					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp 16l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 DB.S	3 3 3 16	1,0				II I I II	11			1,5 0,4 ---	PIEL-2,18 CP-3,54
d						RP.R (R V)													1,9 0,5	
f	0,40					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Brz 28l, Md, Św, Jw 21l, podsz.: lsz, kru, jw na 60%, Info:91F0(C)-0,18ha	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JW 2 DB.S	28 28 21	0,8	um um duże	20 19 9	18 17 10	I I I	13	107 16 5 ---	45 5 ---	2,0 0,4 0,4 ---	TW-0,40
g	0,47					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.trz.spe, chr.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 61l, podsz.: kru, lsz, gb na 50%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61	0,7	um um duże	28 28	23 22	II II	3 3	263 18 ---	125 10 ---	2,1 0,1 ---	TP-0,47
h						RP.Ł (Ł V) Ł (Ls)													2,2 4,7	
i			0,00			RP:L ENERG														
~a			0,20			RP:LINIE														
~b			0,12		RP:LINIE															
~c			0,03		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
103 ~d			0,21		RP:DROGI L														
	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 13,02 = 13,02 Obr. ew. Graby (0006) = 13,02 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025) = 13,02 Powiat gnieźnieński (03) = 13,02 Woj. wielkopolskie (30)												1790	26.5	
104  a  ~a	4,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///ps,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, D.mjs Jw, Kl, Gb, Db.s, Św 49l, Gb 59l, Db.s, Św 79l, pods.: czm.p, db.s, gb na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol,Brz,Kl 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Gb,Kl,Jw 25l. 1 szt., Info:na 30% BMśw,  RP:LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	28	IA	3	452	2100	34,6 7,4	TP-4,65
	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 4,78 = 4,78 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 4,78 Gmina Nekla Miasto (034) = 4,78 Powiat wrzesiński (30) = 4,78 Woj. wielkopolskie (30)												2100	34.6	
105  a	11,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) 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, pl///ps, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Św, Db.s, Kl, Jw 30l, Os, Db.s, Kl, Św 45l, Św, Kl, Lp 60l, Św, Db.s 75l, Św 95l, Db.s 110l, pods.: czm.p, db.s, jrj na 100%, Info:na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	28	IA	3	452	5310	93,3 7,9	TP-11,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pls//psz, porol,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. rzęd, mjs Jw, Js, Ksz, Lp 7l, podsz.: czm.p na 20%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 GB	7 7 7	1,0	um um prz		1 3 1	II I II	12				CW-0,91
c	1,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pls//psz, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe,C.porol, D.mjs Św 36l, OI 76l, So 106l, podsz.: czm.p, kru, js na 90%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	1,0	um um duże	43	29	II	12	509	900	11,1 6,3	TP-1,77
d	2,40				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl,P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, D.mjs Jw, Db.s, Św 48l, Db.s, Św, Md 88l, Db.s 128l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 100%, Info:w cz. E na 20% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	39	29	IA	2	455	1090	15,7 6,5	TP-2,40
f	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl,P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, db, lp na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 MD	40 25 40	1,0	peł duże	24 15 30	21 16 23	IA I I	13	176 47 26 ---	225 60 35 ---	8,8 4,6 1,3 ---	TP-1,28
g	1,14				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Św 40l, Db.s, Brz 60l, Św, So 80l, podsz.: czm.p, św, jrz na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	1,1	um um duże	39	29	II	12	542	620	7,1 6,2	TP-1,14
h	6,22				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, tnk.spe,C.porol, D.mjs Św, Db.s, Jw, Kl, Lp, Os 39l, Lp 59l, Brz, Db.s, Św, Md 69l, Db.s 99l, podsz.: czm.p, kl, jw, db, jrz na 100%, Info:w cz. E na 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	32	27	IA	12	482	3000	58,4 9,4	TP-6,22

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
105 i		0,07			RP:INNE WYL,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, mal.wiś, trawy, D.podsz.: śl.t, śl.a na 30%, Info:rurociąg	DB-SO	PRZES	OL	30			16	16		4		2		
j	0,09				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.trawy, mal.wiś, jeż.spe,C.porol, D.mjs Js 69l, podsz.: śl.t, glg, ksz, śl.a na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	69	0,7	prz prz um	38	23	II	3	209	20	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
k	1,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///ps, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmił.pog, bor.czr,U.40% owady,C.porol, D.IP mjs Brz, Św 81l, IIP	100/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	81	0,5	luź	36	26	I	2	212	305	5,2 3,6 13,6 9,4	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
l			0,26		RP:L ENERG														
m			0,06		RP:L ENERG														
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,11		RP:DROGI L														
~c			0,22		RP:DROGI L														
~d			0,22		RP:LINIE														
~f			0,11		RP:LINIE														
~g			0,14		RP:ROWY														
~h			0,07		RP:ROWY														
~i			0,02		RP:ROWY														
~j			0,02		RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,00	0,07	1,36		= 28,43												11842	219,3	
	27,00	0,07	1,36		= 28,43 Obr. ew. Miasto Nekla (0209)														
	27,00	0,07	1,36		= 28,43 Gmina Nekla Miasto (034)														
	27,00	0,07	1,36		= 28,43 Powiat wrzesiński (30)														
	27,00	0,07	1,36		= 28,43 Woj. wielkopolskie (30)														
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1.T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Św 53l, Lp, Db.s 73l, Db.s 103l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, brz, lsz na 100%, Info:w cz. N na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	73 73 73	0,8	prz prz um	33 36 32	28 28 28	IA I I	3 2 3	283 75 28 ---	950 250 95 ---	17,3 4,0 1,1 ---	TP-3,36
b	5,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1.T.niz rów,GI.AKrs, plż, porol,P.szch,R.mal.wś, ncp.spe, szcz.zaj,C.porol, D.IP zmiesz. dkęp, mjs Św 71l, Lp 86l, IIP zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Kl, Db.c, Db.b, Brz, Św 30l, Jw, Św, Gb, Brz, Kl 50l, Lp 65l, podsz.: czm.p, lp, db.b, lsz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	86 86	0,9	prz prz um	38 39	27 27	I II	3 3	354 40 ---	2055 230 ---	32,3 4,1 ---	TP-5,81
							IIP	6 DB.B 4 LP	50 50	0,4	um um duże	16 18	17 19	II I	22	61 20 ---	355 115 ---	13,5 5,2 ---	
																81	470	18,7 3,2	
c	3,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2.T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Jw, So.c 18l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 90l. Ol 70l. Św 60l. 1 szt., Info:Luka - strzelnica	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	10 7 10	4 12 11 7	II II I I	23	40 5 10 ---	140 20 35 ---	1,8 11,3 2,2 3,0 0,9 ---	TW-3,55
							PRZES	DB.S OL	90 70			43 30	26 18		2 3	18 1 ---	195 19	19,2 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
106 d	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gms, plsm,P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Wz 6l, podsz.: czm.p, czm, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Ol 66l. Db.s,Brz 36l. 1 szt.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	6 6	0,9	um um duże		4 1	III II	12			3,8 --- 3,8 1,8	CW-0,42 CP-1,67
							PRZES	BRZ OL DB.S BRZ	66 66 36 36			30 28 12 10	23 22 13 11	3 3 4 4			5 3 1 1 --- 10		
f	0,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe,C.porol, D.podsz.: czm.p, jr, kru na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	13	1,0	um um duże		4	II	12			0,5 1,1	CP-0,44
g	2,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, szc.zaj, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Kl, Jw, Os, Św 35l, Md, Js, Św 65l, Lp, Św 90l, podsz.: czm.p, lp, db.s, jw, jr, z na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 LP	65 90 65 65	1,0	um um duże	30 40 28 28	27 28 27 25	IA I I I	12	325 52 37 37 --- 451	905 145 105 105 --- 1260	19,0 2,2 1,5 2,9 --- 25,6 9,2	TP-2,79
h	0,47				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, plz, porol,P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, ncp.spe,C.porol, D.IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, Św 50l, podsz.: czm.p, bez.c, lp na 50%	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 4 SO	86 86	0,8	prz prz um	40 38	26 26	II I	12	192 142 --- 334	90 65 --- 155	1,6 1,0 --- 2,6 5,5 1,2 0,2 --- 1,4 3,0	BRAK WSK-0,47
							IIP	7 LP 3 DB.B	50 50	0,3	um um prz	16 15	18 15	I III	12	56 10 --- 66	25 5 --- 30		
i			0,23		RP:L ENERG														
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,13		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
106																			
	18,52		0,49		= 19,01												5719	130,6	
	18,52		0,49		= 19,01 Obr. ew. Miasto Nekla (0209)														
	18,52		0,49		= 19,01 Gmina Nekla Miasto (034)														
	18,52		0,49		= 19,01 Powiat wrzesiński (30)														
	18,52		0,49		= 19,01 Woj. wielkopolskie (30)														
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,48				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, pok.zwy, trawy,C.drz nat, porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Wb, Św 70l, pods.: czm, czm.p na 10%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt., Info:Luka - strzelnica	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70 45	0,7	prz prz um	35 38 29 14	21 23 21 14	II II II III	3 3 3 4	126 68 21 10 ---	940 510 155 75 ---	11,1 6,8 3,3 2,0 ---	BRAK WSK-7,48
b	1,34				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Wz, Db.s 37l, Kl, Lp, Tp, Brz, Wz, Św, Md 67l, pods.: czm.p, Isz, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 57	0,9	prz prz um	32 23	27 23	IA II	12	388 37 ---	520 50 ---	10,5 0,9 ---	TP-1,34
c				1,30	RP.R (R VI)														
d	0,08				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś,C.porol, D.mjs Db.s 48l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	48	1,0	um um duże	23	22	I	12	335	25	0,8 10,0	TP-0,08
f				0,90	RP.PS (Ls ) PS (Ps V)														
g				0,27	RP.R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,20				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz 30l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB.S	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	16 16 15 17 9	18 18 16 17 10	II I I IA II	23	64 53 27 21 5 ---	75 65 30 25 5 ---	3,3 2,9 4,0 1,6 0,6 ---	TW-1,20
i	0,70				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, mal.wś, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp,, podsz.: der.ś na 20%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 GB	5 5 5	1,0	um um prz		1 3 II	II II II	22			0,5 ---	PRZEST-100% CW-0,70
j	2,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ak, Ol.s 17l, podsz.: czm.p, czm, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,Db.s,Brz 47l. Św 67l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 ŚW 1 BK	17 17 17 17	1,0	peł duże	9	6 10 8 6	II III I II	22	25	60	0,9 5,2 1,9 ---	CP-2,48
k				6,75	RP.R (R V)		PRZES	ŚW DB.S BRZ ŚW BRZ JS DB.S	47 47 47 67 87 107 107			18 18 18 35 42 48 45	18 16 16 23 26 26 26		4 4 4 3 3 3 3	10 5 2 3 1 15 10 ---	46	8,0 3,2	
l	0,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.OIJ (ln) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe,C.porol, odrośl, D.podsz.: der.ś, bez.c na 20%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS KL	30 90 70	1,0	peł duże	16 42 35	18 26 21	II 3 3	12	214	90 10 1 11	4,0 9,3	TW-0,43



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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,65	1,05	0,51	10,56	= 28,77												4218	80.2	
	16,65	1,05	0,51	10,56	= 28,77 Obr. ew. Miasto Nekla (0209)														
	16,65	1,05	0,51	10,56	= 28,77 Gmina Nekla Miasto (034)														
	16,65	1,05	0,51	10,56	= 28,77 Powiat wrzesiński (30)														
	16,65	1,05	0,51	10,56	= 28,77 Woj. wielkopolskie (30)														
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp, Wz, Md 9l, pods.: czm, kru na 20%, 1-kępa 0,52 ha OI 90l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL	9 9	1,0	um um duże		2 6	II III	13				3,7 --- 3,7 1,0	CP-3,65
b	2,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, nar.błt, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 30l, Db.s, Św, OI 45l, Db.s, OI 90l, pods.: lsz, db.s, glg, jrz, czm.p na 100%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Js 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90	0,8	prz prz um		38 38	28 29	I II	3 2	314 51 --- 365	720 115 --- 835	10,7 2,1 --- 12,8 5,6	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	4,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, nar.błt, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db.s 35l, Jw, Kl, Db.s 70l, OI 90l, pods.: lsz, db.s, glg, jrz na 80%	100/100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	90 90 90	0,9	prz prz um		38 38 40	27 28 28	I II I	3 3 3	314 56 51 --- 421	1410 250 230 --- 1890	20,9 4,4 3,4 --- 28,7 6,4	IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
d	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, trawy, mal.włś, D.zmiesz. grp,	80/80 JS-DB (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	7 7	1,0	um um duże		5 2	III II	12				1,3 --- 1,3 2,2	CP-0,58
f	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, trawy, mal.włś,C.drz nat, porol	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	30	0,9	peł duże		14	16	II	12	192	155	6,7 8,3	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, trawy, mal.wiś, D.mjs Brz 48l, Info:na 40% Lw	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48	1,1	um um duże	19	21	II	12	380	260	6,2 9,0	TP-0,69
h				1,55	RP.Ł (Ł V)														
i				0,15	RP.Ł (Ł VI)														
j		0,43			RP:INNE WYL,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, mal.wiś, jeź.spe, Info:rurociągi	DB-SO													
k	1,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, plm,P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c, glg, os, prz.c na 50%, Info:na 40% LMw	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 SO 1 OL	63 63 63 43	0,6	prz prz um	32 32 32 18	21 24 24 18	III II IA III	3 3 3 4	136 26 21 16 ---	230 45 35 25 ---	3,9 0,6 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
l	1,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szch,R.mal.wiś, pok.zwy, ncp.spe, D.mjs Db.s 27l, Jw, Kl, Brz, Os, Ol, Św 37l, podsz.: glg, lsz, czm.p na 30%, Info:w cz NE na 25% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	17	IA	12	290	485	21,3 12,8	TW-1,67
m	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, mal.wiś, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Kl 35l, Wb, Kl 80l, podsz.: czm.p, prz.c, der.ś na 30%	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 80	1,0	um um prz	19 38	19 23	II III	13	203 71 ---	185 65 ---	6,7 0,9 ---	TP-0,92
																274	250	7,6 8,3	

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
n	2,60				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szcz,R.mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Gb, Lp 35l, Db.s, Js, Gb, Ol, Wz, Lp 60l, Lp, Jw, Js 90l, podsz.: jw, kl, gb, czm.p, prz.c na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s,Jw,Wz 7l. 3 szt.</b>	100/100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 KL 1 DB.S 1 KL 1 JW	110 60 110 90 60	0,9	prz prz um	39 27 40 40 25	27 20 27 26 20	II II II II II	2 3 2 2 3	184 39 100 100 19	480 100 100 100 50	5,2 3,8 1,2 1,9 1,8	III AU-90%-2,60 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CW-0,67
o	1,35				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Dbr, ps//pl,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, gls.jas, D.IP mjs Db.s, Jw, Kl, Js 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Js 30l, Js, Db.s 50l, podsz.: der.ś, prz.c na 10%</b>	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 JW 5 KL	76 50 50	0,8 0,4	prz prz luź peł duże	33 16 16	28 18 18	IA I I	3 22 I	368 47 47	495 65 65	8,6 6,4 2,8 2,8	TP-1,35
p	0,76				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. dkęp, mjs Kl 37l, Kl, Ak, So, Md 47l, podsz.: ls, czm.p, jw, prz.c, der.ś na 30%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 DB.S 1 OS	47 47 47	0,9	um um duże	18 20 20	19 19 20	I I II	13	101 101 28	75 75 20	3,9 2,8 0,5	TP-0,76
r	1,14				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, gls.jas, nar.spe,C.porol, D.IP mjs Kl 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Db.s 50l, podsz.: jw, prz.c, ak na 10%</b>	80/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 4 KL	76 50 50	0,7 0,4	prz prz luź peł duże	31 16 16	23 18 18	I I I	3 22 I	302 57 38	345 65 45	6,3 5,5 2,9 1,9 4,8 4,2	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s  t w ~a ~b ~c ~d ~f	1,02					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.ncp.spe, gls.jas, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Db.s 80l, podsz.: jw, kl, ak, prz.cw na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 1 SO 1 JW 1 KL	80 80 50 50	0,7	um um duże	40 32 16 15	21 23 15 15	III II II II	3 3 4 4	123 28 14 14 ---	125 30 15 15 ---	1,0 0,5 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,02
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 26,80 Gmina Nekla Miasto (034) = 26,80 Powiat wrzesiński (30) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)												6683	143,9		
109 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl///ps,P.szcz,R.jez.spe, mal.wiś, ncp.spe,U.20% owady, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, Db.s, Św 50l, Brz 70l, Db.s, Ol 90l, podsz.: czm.p, lsz, glg, der.ś na 80%, 1- w cz. W kępa 0,20 ha Św 17l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	90 90	0,8	um um prz	35 34	28 28	II I	2 3	304 142 ---	885 415 ---	15,6 6,1 ---	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.ncp.spe, pok.zwy, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw 20l, podsz.: czm.p, kru, kl, jw na 40%, Info:w cz. E na 20% OLS	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 OL 1 OL 1 ŚW	20 20 45 20 20	1,0	peł duże	7 8 20 10 7	8 9 19 12 8	II IA III III I	12	5 20 45 10 2 ---	10 35 80 15 5 ---	4,7 5,5 2,1 1,2 1,6 ---	TW-1,73
c	3,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ss) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl/pg,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Jw, Gb 14l, podsz.: jrz, śli,t, gb na 20%	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BK	4 14 4 4 4 14	1,0				I II I II I I	12			0,9 1,5 ---	PIEL-2,45 CP-1,20
d	2,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ss) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.zad,R.ncp.spe, mal.wiś, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Db.s 30l, Kl, Jw, OI 56l, Kl 86l, Db.s 106l, podsz.: jrz, śli,t, kl, jw, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	106 86 56	0,8	prz prz um	38 32 18	25 21 18	II III II	3 3 4	232 24 19 ---	635 65 50 ---	7,4 1,3 1,7 ---	PIEL-0,71
							PODS	6 BK 4 DB.S	3 3	0,3					11			10,4 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
109 f	0,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szcz,R.jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D.zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, lsz na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB.S	17 17 7	0,7	um um prz	8 10 9 1	III I II	13	35	25	2,2 0,3 --- 2,5 3,4	CP-0,74	
g	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szcz,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe, D.mjs Św, Ol 28l, Wb, Db.s 68l, podszyt.: czm.p, der.ś, prz.cw na 40%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um prz	23 22	II	13	302	335	8,0 7,2	BRAK WSK-1,11	
h		0,23			RP:INNE WYL,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl///pg,P.zad,R.trawy, mal.wiś, jeż.spe, D.podszyt.: der.ś, os, wb na 30%, Info:rurociąg	DB-SO	PRZES	OL	15			7 7	7	4	1				
i		0,11			RP:INNE WYL,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, Info:rurociąg	DB-SO													
j	1,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szcz,R.mal.wiś, jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 26l, Brz 36l, Ak, Os, Ksz, Kl 46l, Db.s, Kl, Jw, Lp, Ol, Js 56l, Db.s 76l, Jw, Js 86l, podszyt.: jw, czm.p, głg, der.ś, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 6l. 1 szt., Info:w cz. NE na 20% LMw	100/140 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 2 KL 2 WB 1 SO 1 JW	106 86 66 106 46	0,9	um um duże	41 40 42 34 15	25 26 25 22 16	III II II III I	3 3 3 3 4	150 63 63 24 19 ---	240 100 100 40 30 ---	3,4 2,0 1,3 0,5 1,6 ---	CW-0,45
							PODR	DB.S	6	0,3		2		12	319	510	8,8 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
109 k	0,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl.P.szad,R.ncp.spe, mal.wiś, gls.jas, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 55l, podsz.: kl, jw, gfg, śl.t na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 KL 1 JW	106 106 55 55	0,5	prz prz um	35 38 18 18	23 20 17 17	II IV II II	3 3 4 4	116 29 19 10 5 ---	60 15 10 5 ---	0,7 0,2 0,4 0,2 ---	PIEL-0,22
~a			0,11		RP:LINIE		PODS		3	0,4					11				
~b			0,07		RP:LINIE														
~c			0,20		RP:ROWY														
~d			0,04		RP:ROWY														
~f			0,06		RP:ROWY														
~g			0,03		RP:ROWY														
~h			0,00		RP:ROWY														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 15,80 Gmina Nekla Miasto (034) = 15,80 Powiat wrzesiński (30) = 15,80 Woj. wielkopolskie (30)											3164	70.4		
110 a		1,61			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.LŁ (tp) n1,T.niz rów,GI.MDi, pl/m,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.podsz.: der.ś na 10%, Info:na 40% Lw	DB-WZ-JS	PRZES	WB OL	80 60			55 30	26 18		3 4		15 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	Wiekdojr./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
110																			
b	0,43				Wpisane do rejestru zabytków: Lasy stanowiące otuliny grodzisk <b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S:</b> Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp, <b>SP:</b> 91F0(b), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> ncp.spe, zia.wsn, gls.jas, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 60l, Lp 90l, Kl 115l, podsz.: der.ś, lsz, kl, lp na 90%, <b>Info:</b> HCVF-grodzisko	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	115 115	0,8	um um duże	50 42	32 26	I II	2 3	477 27 ---	205 10 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
c	2,31				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S:</b> Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp, <b>SP:</b> 91F0(c), <b>P:</b> szch, <b>R:</b> jez.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U:</b> 20% grzyby, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Jw 20l, Js, Db.s, Wz, Czm.p, Czm 35l, Jw, Kl 45l, Jw, Ol 60l, Wb, Brz, Jw, Js 80l, Kl 115l, podsz.: der.ś, czm.p, lsz, bez.c, glg na 100%	140/140 JS-WZ-DB (zg) 30 Przeb. B	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 1 WZ 1 JS.A	130 115 80 115 80	0,3	luż	55 42 34 54 42	32 28 23 32 26	I II III I I	1 3 3 1 3	49 38 27 11 11	115 90 60 25 25	0,9 0,4 0,8 0,3 0,3	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S:</b> Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp, <b>SP:</b> 91F0(c), <b>P:</b> szch, <b>R:</b> mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, <b>U:</b> 20% grzyby, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Kl, Md 36l, podsz.: der.ś, czm.p, trz, śl.t na 70%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	36 36	1,0	um um duże	16 17	17 18	I I	22	155 36 ---	285 65 ---	15,6 3,1 ---	TW-1,84
	4,58 4,58 4,58 4,58	1,61 1,61 1,61 1,61			= 6,19 = 6,19 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 6,19 Gmina Nekla Miasto (034) = 6,19 Powiat wrzesiński (30) = 6,19 Woj. wielkopolskie (30)											905	23,6		
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S:</b> L.Mśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl. <b>P:</b> szad, <b>R:</b> tnk.spe, jez.spe, zaw.spe, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Gb 25l, Jw, Js, Lp 60l, Gb, Db.s, Św 100l, podsz.: lsz, gb, czm, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Brz,Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 1 szt., <b>Info:</b> na 25% OLJ	110/100 DB-SO DRZEW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	100 60 60	0,6	prz prz um	40 25 22	27 23 18	I I III	2 3 4	213 19 15 ---	205 20 15 ---	2,7 0,5 0,5 ---	PIEL-0,21
																247	240	3,7 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	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
111 b		0,73			<b>RP:ZRAB.F.GOSP.G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,</b> porol, <b>P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,</b> <b>D.podsz.: lsz, czm.p, kru, czm na 60%,</b> <b>Info:zrąb pohuraganowy</b>	DB-SO	PRZES	SO DB.S	65 65			32 36	25 24	3 3		5 3 ---		PRZEST-100% AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73	
c	1,05				<b>RP:D-STAN.F.GOSP.G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,</b> porol, <b>P.zad,R.tnk.spe, trawy, mal.wś,U.30%</b> klimat, <b>C.porol,</b> <b>D.mjs Gb, Db.s, Jw 30l, Db.s, Jw, Gb 50l, Brz, Db.s,</b> <b>Md 65l, Gb 90l, So 100l, Db.s 120l, podsz.: lsz, czm,</b> <b>czm.p, kru na 90%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	34	26	IA	22	254	265	5,6 5,3	BRAK WSK-1,05
d	1,45				<b>RP:D-STAN.F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms,</b> ps/pl, <b>SP.91E0(c),P.szad,R.pok.zwy, jez.spe, nar.bt,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Brz 15l, podsz.: czm,</b> <b>kru, lsz na 30%,</b> <b>Info:91E0(C)-0,93ha</b>	80/80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	0,8	um um duże	11	13 8	I I	13	100	145	14,2 0,3 ---	TW-1,45
f	3,67				<b>RP:D-STAN.F.GOSP.G.GPZ,</b> <b>S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr,</b> pl, <b>SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, jez.spe,</b> pok.zwy, <b>U.50%</b> klimat, <b>D.zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 25l, Jw 40l, Jw, Kl, Wz</b> <b>65l, Gb 100l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 30%, 1-w</b> <b>cz. NE kępa 0,31 ha Db.s,Lp 30l. 1 szt. 2-od gnia</b> <b>1,11 ha Db.s,Lp,Wz 7l. 3 szt.,</b> <b>Info:91F0 (C)-0,35ha</b>	110/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 WZ 1 GB 1 DB.S	100 100 100 65 65	0,6	prz prz luź	45 46 44 25 26	28 28 27 21 21	I II II II II	2 2 2 3 3	131 53 29 19 19 ---	480 195 105 70 70 ---	6,2 2,7 1,5 1,8 1,8 ---	IIIB-10%-3,67 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-1,11
g	1,93				<b>RP:D-STAN.F.GOSP.G.GPZ,</b> <b>S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr,</b> pl, <b>SP.9170(b),P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wk,</b> gaj.zól, <b>U.20%</b> klimat, <b>C.drz nat,</b> <b>D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Lp 40l, Brz, Jw 65l, Brz</b> <b>90l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 10%</b>	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 LP 1 WZ 8 GB 2 DB.S	7 7 7 65 90	0,3 0,7	um um prz	26 40	22 28	II I	3 2	177 77 ---	340 150 ---	9,0 2,2 ---	TP-1,93
															254	490	11,2 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
111 h	1,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.ziel,R.gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Db.s, Js, Gb, Lp, Wz 30l, Db.s, Jw, Gb 50l, Db.s, Brz, Md 65l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 50%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	33	27	IA	22	290	440	9,2 6,1	TP-1,51 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
i	1,82				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.zad,R.trawy, zaw.spe, gwz.wlk,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp, Db.s 60l, Jw 90l, podsz.: lsz, gb, czm.p, czm, lp na 60%, 1-w cz. N gnia 0,44 ha 1 szt. 2-od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 2 szt.	100/140 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	140 90 90	0,4	prz prz luź	53 44 42	25 26 24	III I II	3 3 3	126 48 19 ---	230 85 35 ---	1,8 1,3 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,44 PIEL-0,86
j	4,96				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łp) n2,T.niz rów,GI.AKI, tn/pl,P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, nar.błt, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Kl 45l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%, Info:na 45% Lw, w 80% teren podtopiony	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 40	0,8	um um prz	22 18	21 19	II I	12	205 40 ---	1015 200 ---	26,4 6,2 ---	BRAK WSK-4,96
k			0,27		RP:DROGI L, Info:asfalt														
~a			0,19		RP:DROGI L														
~b			0,03		RP:DROGI L														
~c			0,06		RP:DROGI L														
~d			0,04		RP:ROWY														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie 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
111 ~g			0,02		RP:ROWY														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 18,74 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 18,74 Powiat wrzesiński (30) = 18,74 Woj. wielkopolskie (30)												4077	94.5	
112 a				1,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB.S LP	180 80			100 42	24 16		3 4		10 2 ---		
b		2,98			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, tnk.spe, D.podsz.: lsz, jrz, kru, czm.p na 60%, Info:zrab pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S MD BRZ	90 160 50 50			38 72 37 29	23 23 24 18		3 3 2 3		10 4 3 1 ---		AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98
c	3,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jkl, Brz, Js.a, Św 23l, podsz.: lsz, bez.c, kru, śl.t, jrz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 4l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JS 1 OL	23 23 23 23	0,9	peł duże	8 9 8 12	8 9 8 12	II I II III	22	16	50 15 35 ---	10,5 3,4 5,2 2,0 ---	TW-3,08 POPR-0,35
d	0,64				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, smł.pog, rkt.spe,U.30% klimat,C.porol, D.mjs Db.s, Jw, Brz, Gb 40l, Md, Db.s, Brz 65l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	28	25	IA	22	326	210	4,4 6,9	BRAK WSK-0,64

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
112 f	1,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91F0(b),P.ziel,R.zia.wsn, gwz.wlk, zaw.spe,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db.s, Lp 40l, Gb, Lp, Wz, Db.s 60l, Wz, Lp, Gb, So 100l, podszyt.: lsz, czm, kru, wz, czm.p na 90%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 BRZ	100 80 80	0,6	prz prz luź	40 38 36	26 24 24	II II II	22	245 19 19 ---	260 20 20 ---	3,6 0,2 0,2 ---	TP-1,07
g	0,77				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe,U.30% klimat, D.mjs Gb, Db.s, Lp, Wz 30l, Md, Brz, Db.s 65l, Db.s 100l, podszyt.: czm.p, lsz, gb, lp na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	26	IA	22	326	250	5,3 6,9	TP-0,77
h		7,96			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, tnk.spe, mal.wś, D.podszyt.: lsz, kru, jrz, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 25l. 1 szt., OP.Płaty roślinności: nas.bru,Info:na 20% Lśw, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S JW DB.S SO SO GB GB BRZ	120 120 150 150 80 80 60 25			43 58 60 59 40 38 20 9	28 28 28 29 29 23 18 11	2 2 2 2 2 2 4 4		10 3 10 3 5 5 5 ---	44	AGROT-7,96 ODN-ZRB-7,96 PIEL-7,96	
i	0,42				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś,U.20% klimat, D.mjs Db.s, Js, Gb 30l, Md 50l, podszyt.: lsz, gb, lp, brz, db.s na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	26	23	IA	22	301	125	3,7 8,8	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
112																			
j	1,93				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie 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.zad,R.trawy, mal.włś, nar.spe,U.20% owady, D.zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Js, Bk 20l, Os, Js, Jw 30l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, czm na 60%, Info:na 20% LMśw	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 ŚW	30 20 30 30	1,1	um um duże	16 9 15 16	16 10 16 17	I I II I	22	75 11 21 11 ---	145 20 40 20 ---	11,0 5,6 1,8 2,6 ---	TW-1,93
k	0,84				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie 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,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, jez.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: lsz, czm, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Gb 86l. 1 szt., Info:15 % LMŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 JW 1 GB	6 6 6 6	1,0	um um prz		1 4 2 1	II III I III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,84
l	3,83				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.9170(c), 91F0(c),P.ścio, D.mjs Js, Ol, Jw, Św, Md 20l, podsz.: lsz, czm.p, czm, kru na 60%, Info:w cz. W na 10% Lśw, 91F0(C)-2,74ha, 9170(C)- 1,09ha	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	20	1,0	pe duże		7	II	12			4,8 1,3	TW-3,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekodzrjz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarście Zagęszczenie	Pierzchnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	8,08				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91F0(c), 9170(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś,C.upr złoź, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Brz, Jw 15l, podszyt: lsz, czm, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 140l. Gb 70l. 2 szt., Info:w cz. S na 25% Lw, 9170(C)-5,29ha, 91F0 (C)-2,00ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	5 15 15	0,5				III III II	12				ODN-ZŁOŻ-4,04 PIEL-4,04 CW-2,42 CP-1,62
n	0,77				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Św 40l, Brz, Św, Db.s 60l, podszyt: lsz, gb, kru, czm na 80%, OP.Płaty roślinności: nas.bru	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	80 80 80	0,7	prz prz luź	42 40 38	29 28 22	IA I III	2 2 3	208 66 53 ---	160 50 40 ---	2,6 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,77
o				0,11	RP.ROWY-R (W )														
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,08		RP:LINIE														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~f			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
	21,43	10,94	0,59	1,61	= 34,57														
	21,43	10,94	0,59	1,61	= 34,57 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	21,43	10,94	0,59	1,61	= 34,57 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	21,43	10,94	0,59	1,61	= 34,57 Powiat wrzesiński (30)														
	21,43	10,94	0,59	1,61	= 34,57 Woj. wielkopolskie (30)														
																1577 (12)	68.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	1,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Ol 25l, Md, Brz, Św, Ol, Bk 58l, Db.s 56l, Gb 70l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	28	25	IA	12	340	465	11,2 8,2	TP-1,37
b		1,27			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27
c	2,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, pgz/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Lp 10l, podsz.: lsz, czm.p, gb, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Gb,Brz,Md 68l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Gb,Js 68l. 1 szt., Info:10% LMśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BK BRZ GB MD JS	10 10 10 10 68 68 68 68	1,0	peł b duże		2 4 3 2 24 18 24 22	II I I II	12		10 8 2 3 --- 23	CP-2,06	
d	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 10l, podsz.: lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Gb,Brz 68l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK GB BRZ	10 10 10 68 68	0,9	peł b duże		3 2 2 25 30	I II II	12		10 1 --- 11	CP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,88			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, D.podsz.: lsz, czm.p, gb na 40%, Info:zrąb pohuraganowy	GB-DB													AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 PIEL-1,88
g		1,59			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, pgż/psż//pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, D.podsz.: lsz, czm.p, gb na 60%, Info:10 % LMŚW, zrąb pohuraganowy	GB-DB													AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59
h	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/ps//pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D.mjs Ol.s 40l, Js, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, głg na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	40	0,6	prz prz luź	18	17	III	13	134	120	3,7 4,1	BRAK WSK-0,90
i				1,84	RP.Ł (ł V)	ZADRZEW	OL WB OL		85 60 50			30 36 20	20 16 17	3 3 4			2 1 1 4		
j	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, Db.s, Gb 70l, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	86 86 70	0,6	prz prz luź	46 34 21	28 26 18	II I III	3 3 3	193 26 26 245	295 40 40 375	3,7 0,6 1,2 5,5 3,6	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/ps//pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D.zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Gb 50l, Brz, Db.s 75l, pods.: lsz, gb, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,98 ha Db.s 4l. 2 szt.	150/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	141 141 75	0,2	luż	55 46 25	27 23 17	III IV III	3 3 3	68 15 10 ---	220 50 30 ---	1,7 0,4 0,8 ---	IVDU-80%-3,23 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 PIEL-1,98
l	5,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.ARw, pl//gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Jw 53l, Brz 50l, Gb 30l, Db.s, Gb 40l, Db.s 100l, pods.: lsz, gb, czm.p na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	53 53 53	0,6	prz prz um	26 33 25	22 25 21	I I I	3 3 3	149 19 19 ---	840 105 105 ---	17,4 2,7 3,1 ---	TP-5,64
m	3,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) z1,T.niz rów,GI.AKI, ps/pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 35l, Jw, Brz, Gb 45l, Brz, Db.s, Gb 60l, pods.: lsz, czm.p, gb na 20%, 1- luka 0,28 ha 2 szt.	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 SO	35 45 35	0,8	um um duże	15 32 16	14 22 16	II I IA	12	52 72 41 ---	180 245 140 ---	12,0 7,9 6,7 ---	TW-3,42 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
n	2,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Jw 86l, Gb 50l, Ol 40l, pods.: lsz, kru, czm.p, gb, der.ś na 80%, Info:5 % LMW, 15 % LMSW	100/100 JS-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 65	0,6	prz prz luż	36 23	26 18	I III	3 3	237 22 259	695 65 760	11,0 2,3 ---	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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o  p ~a ~b ~c ~d ~f ~g		6,93		0,01	RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż. spe, nar. spe, D. mjs Db.s 86l, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, gb, kru, der.ś na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 86l. Gb 60l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So, Św 86l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha OI 86l., Info: 45% Lw, 5% LMśw, płazowina pohuraganowa	SO-DB	DRZEW	SO	86	0,2	luż	33	26	I	3	80	555	8,7 1,3	PŁAZ-100%-6,93 AGROT-6,93 ODN-ZRB-6,93 PIEL-6,93
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 36,71 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 36,71 Powiat wrzesiński (30) = 36,71 Woj. wielkopolskie (30)												4224 (4)	95,1	
114 a	1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże		5 7 4 5	II IA II I	21			0,7 4,0 0,4 --- 5,1 3,1	CP-1,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk. spe, jeż. spe, mal. wś, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.c, Brz, Jw, Lp, Wz 18l, podsz.: lsz, czm.p, der.ś, glg na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Lp 78l. 1 szt., Info: 30 % LW	PRZES	LP		78			30	20		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.kop.pos, szcz.zaj. nar.spe, D.IP , IIP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Info:15 % LW	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  4 GB 3 GB 3 GB	126  50 90 65	0,8  0,2	prz prz luź luź	40  15 30 18	27  14 20 16	III  III III	3  4 3 4	383  10 20 10 ---	210  5 10 5 ---	2,1 3,8 0,3 0,2 0,2 ---	TP-0,55
c		1,38			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZwy, gp/gI,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy, D.1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Jw 38l. Gb 30l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	JS-DB	PRZES	DB.S GB JW	38 30 38			14 7 14	15 8 15	4 4 4		25 3 5 ---	3 33	0,7 1,3	ODN-ZRB-1,38 PIEL-1,38
d	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, pgż/psż//pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 40l, podszt.: lsz, czm.p, głg, der.ś, gb na 90%, Info:10 % LśW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	40 40 60	0,7	prz prz luź	18 17 24	17 17 19	III II II	13	93 41 21 ---	80 35 20 ---	2,4 1,1 0,5 ---	TP-0,85
f	2,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, pgż/psż//pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Lp 8l, podszt.: brz, kru, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Db.s 40l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Ol 70l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Brz,Gb 70l., Info:30% Lśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	8 8 8	0,9	prz prz um		1 3	II III III	12			0,9 ---	CP-2,09
							PRZES	GB OL BRZ DB.S	70 70 70 40			27 30 32 16	17 23 24 15	3 3 3 4		5 7 2 4 ---	18	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
114 g	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gs, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Gb 91I, Js, Gb, Wz 59I, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> 5 % LŚW	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	91 91	0,8	prz prz luź	31 33	25 26	II II	3 3	254 85 ---	800 270 ---	8,6 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 Działka nr 2: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 3: TP-1,44
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Gb, Jw, Lp, Kl, Wz 18I, podsz.: lsz, czm.p, gfg, gb na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	18 18	0,9	peł b duże		6 5	II II	11			1,3 ---	CP-1,61
i	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, <b>D.</b> IP mjs Db.s, OI 91I, Db.s 120I, IIP mjs Gb 80I, podsz.: lsz, gfg, gb na 40%, <b>Info:</b> 30 % LW	100/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	BRZ	91	0,6	prz prz luź	32	25	II	3	207	555	3,5 1,3	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 3: TP-0,35
j	1,88				<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> ARw, pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, nar.spe, <b>D.</b> IP , IIP mjs Gb 100I, Gb 65I, podsz.: lsz, gb na 10%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	122	0,8	prz prz luź	44	27	III	3	342	645	6,8 3,6	BRAK WSK-1,88
							IIP	GB	80	0,2	luź	30	19	III	3	50	95	2,1 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ścio,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 59l, Db.s 90l, Gb 45l, pods.: gb, lsz, gfg na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	59 59	0,9	um um duże	27 17	24 16	I III	3 4	242 19 ---	590 45 ---	10,2 1,7 ---	TP-2,44
l	6,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,C.drz nat, D.IP zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Jw, Ol 60l, Gb 80l, Db.s 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Św 50l, pods.: lsz, gb, czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,25 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha, Info:50 % LW	80/80 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 DB.S	60 60	0,7	prz prz um	28 29	24 22	I II	3 3	168 37 ---	1145 255 ---	19,1 7,4 ---	TP-6,83 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
m	1,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.ARw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.wiś, jeż.spe, D.mjs Św, Gb, Brz 35l, pods.: lsz, gb na 40%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	35	0,9	um um prz	12	13	II	12	103	105	7,2 6,9	TW-1,04
n		0,67			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,GI.AKrs, ps/pl///gp,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe, Info:zrąb pohuraganowy	GB-DB	PRZES	GB	60			17	16		4		1		ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
o		3,87			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D.1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s,Gb 55l., Info:45 % LMśw, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	DB.S GB	55 55			22 15	18 14		4 4		6 2 ---	8	ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87



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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gs,ZR.Ficario- Ulmelum minoris,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os 35l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 50l.	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um prz	12 18 16	13 19 17	II II I	12	71 83 24 ---	80 95 30 ---	5,5 3,4 1,0 ---	TW-1,15
r	3,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRs, pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.mal.włś, trawy, pok.zwy, D.mjs Brz, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 50l. 2 szt. 2-w cz. N bagno 0,02 ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	35	1,0	um um prz	11	11	III	12	60	195	18,1 5,6	TW-3,21
~a			0,17		RP:DROGI L														
~b			0,13		RP:DROGI L														
~c			0,17		RP:LINE														
~d			0,18		RP:LINE														
~f			0,16		RP:ROWY														
~g			0,03		RP:ROWY														
~h			0,15		RP:ROWY														
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 36,03 = 36,03 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 36,03 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 36,03 Powiat wrzesiński (30) = 36,03 Woj. wielkopolskie (30)											5640	124.4		

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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, ps/pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ścio, D.mjs Js, Jw 110l, Gb, Js 80l, Db.s 60l, Jw 70l, Gb 50l	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		110	1,0	prz prz um	43	27	II	12	503	410	4,8 5,9	TP-0,82
b	5,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZwy, gp/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Ol, Lp, Wz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Gb, Db.s 50l, podszt.: lsz, gtg, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,01 ha 1 szt.	120/100 GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 JS 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	110 110 110 140	0,6	prz prz luź	38 42 36 52	26 27 25 25	II II II III	3 3 3 3	91 91 40 20	530 530 230 115	2,7 6,1 1,3 0,9	IVD-40%-5,81 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
c	2,12				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ścio, D.mjs Gb 70l, Gb 45l, podszt.: gb, jw, lsz na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	DB.S GB	70 18	0,9 0,2	um um prz	29	24	II	12	308	655	15,5 7,3	TP-2,12
d	1,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe,C.drz nat, D.IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db.s 40l, Gb 50l, podszt.: gb, lsz, czm.p na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB.S 1 OL	57 57 57	0,6	prz prz luź	26 25 25	23 21 20	I II III	3 3 3	158 19 19	230 30 30	4,2 0,9 0,5	TP-1,46
							IIP	GB	40	0,3	luź	12	13	III	22	28	40	2,8 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. I.													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	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb 82l, Gb, Wb 65l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 1 szt.	90/80 GB-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	82 82	0,4	prz prz luź	34 31	25 24	II II	3 3	77 68 ---	75 65 ---	0,6 0,8 ---	IIIBU-90%-0,97 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CP-0,28
g	5,40				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.ARw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Św, Db.s 86l, Gb 60l, Gb, Db.s, Św 70l, Gb 55l, Db.s 40l, Os 35l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, ol na 30%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 14l. Gb 10l. 8 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 14l. Gb 10l. 2 szt. 3-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s,Św,Gb 28l. 1 szt., Info:5 % LW	90/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	110 86 86	0,4	prz prz luź	45 36 32	27 26 21	II I III	3 3 3	106 68 19 ---	570 365 105 ---	6,6 2,8 2,1 ---	IVD-40%-5,40 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CP-1,54
h	1,86				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.ARw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db.s 86l, Gb 110l, Św, Gb, Bk 65l, podsz.: lsz, gb na 90%, 1-od gnia 0,53 ha Db.s,Bk 7l. 2 szt. 2-w cz. SW gnia 0,33 ha	90/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	BRZ	86	0,3	prz prz luź	35	26	I	3	106	195	1,5 0,8	IIIAU-90%-1,86 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CP-0,53 PIEL-0,33
i	0,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.ARw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 69l, Db.s, Brz 50l, podsz.: lsz, gb na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	29 27	23 24	II I	12	181 73 ---	150 60 ---	3,6 0,8 ---	TP-0,82
																254	210	4,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
115 j	5,22				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.BRs, ps//gp//pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, D.mjs Gb 110I, Gb 70I, Gb 50I, pods.: lsz, kru, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info:30 % LW, 25 % LMW	150/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	142	0,7	prz prz luź	45	29	III	3	372	1940	14,5 2,8	BRAK WSK-5,22
k	1,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.BRs, ps//gp//pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś, D.mjs Bk, Brz, Gb 27I, pods.: lsz, gb, czm.p na 10%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	27	0,8	um um prz	7	9	II	12	48	70	8,5 5,8	TW-1,46
l	2,49				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. kęp, pjd Gb 21I, mjs Md, So, Jw, Św 21I, pods.: brz, lsz, gb na 50%, Info:25 % LMW	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 OL	21 21 21	0,8	um um duże	10	6 5 12	III II III	12	16	40	1,2 2,6 --- 3,8 1,5	TW-2,49
m		1,18			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	SO-DB													ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
n	2,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Gb, Ol 58I, Jw, Db.s, Gb 40I, Db.s 90I, pods.: lsz, gb, jw, glg na 40%, 1-w cz. C luka 0,16 ha, Info:45 % LMŚW	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	58 58	0,7	um um duże	27 26	23 21	IA II	23	177 84 --- 261	380 180 --- 560	9,2 5,6 --- 14,8 6,9	TP-2,16 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Gb 40l, So, Ol, Md, Js, Gb 53l, pods.: gb, lsz, czm.p, glg na 60%, Info:20 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	53 53	0,6	prz prz luź	25 26	22 19	I II	3 3	130 47 ---	285 105 ---	5,9 3,6 ---	TP-2,21
p		1,43			RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md 53l, pods.: lsz, gb, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Js 53l., Info:30% LMśw, płazowina pohuraganowa	JS-DB	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JS	53 53 53	0,1	luź	25 25 23	21 19 20	II II II	3 3 4	18 11 5 ---	25 15 5 ---	0,5 0,6 0,2 ---	PLAZ-100%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43
r	1,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs So, Md 53l, pods.: lsz, gb, czm.p, kru na 70%, Info:30% LMśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	53 53 53	0,7	prz prz luź	26 23 25	20 19 21	II III II	22	93 56 19 ---	105 65 20 ---	3,7 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,14
s		0,82			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	BRZ DB.S	53 53			25 25	21 18		3 3	3 1 ---			ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
t	0,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmum minoris,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. dkęp,	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 GB	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 1	II III II	11			0,5 ---	CW-0,71
~a			0,08		RP:DROGI L													0,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,15 0,43 0,13 0,19		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:LINIE RP:ROWY RP:DROGI L														
	34,65 34,65 34,65 34,65 34,65	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 39,28 = 39,28 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 39,28 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 39,28 Powiat wrzesiński (30) = 39,28 Woj. wielkopolskie (30)											7914	124.9		
116 a b c	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,P.szad,R.wch.spe, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Jw, Gb 53l, Gb, Św 35l, pods.: lsz, gb, der.b na 80%, Info:40% Lw RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,P.szad,R.wch.spe, nar.spe, jeż.spe, D.1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,So 53l., Info:zrąb pohuraganowy RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl/gp,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz 11l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 110l. Brz,So 84l., Info:25 % LMW, 5 % LMŚW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	53 53	0,9	um um duże	25 25	22 22	I II	3 3	251 33 ---	765 100 ---	15,8 2,1 ---	TP-3,04
		1,47				DB	PRZES	BRZ SO	53 53			25 27	21 23	3 3	12 5 ---	865 17	17,9 5,9	ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47	
	1,98					140/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże	7 2 2	III II I	12	2,5 1,0 0,5 ---	4,0 2,0	CP-1,98		
							PRZES	DB.S BRZ SO	110 84 84			48 31 32	27 24 26	3 3 3	5 10 1 ---	16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl/gp,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp,, Info:20 % OLJ, 10 % LMW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 GB		3 3 3	1,0				II II II	11			4,4 --- 4,4 2,0	PIEL-2,17
f		1,23			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, Info:25 % LMŚW, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES BRZ OL		85 85			33 32	25 24		3 3		3 8 --- 11		ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23
g	2,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, jeż.spe, nar.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 3l, Bk 14l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 104l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 DB.S		3 3 14	1,0			4 II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,33 CP-0,55	
h	4,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, trz.spe, jeż.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 104l. Db.s,Św 70l. Św 50l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		14 14	0,2	luż		4 5	II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,44 PIEL-3,44 CP-0,80
i	0,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK		30 30	0,6	um um prz	10 9	10 10	II I	32		43 5 --- 48	3,3 0,9 --- 4,2 5,1	TW-0,83 PRZEST-100%
							PRZES ŚW DB.S		30 30			12 10	11 10		4 4		10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,SP.91F0(c),P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz 45l, So, Św, Md, Brz 31l, podsz.: kru, db, bk, gb na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 OL	45 31 31	0,7	prz prz um	18 10 15	17 11 16	III II III	23	85 15 25 ---	270 45 80 ---	7,1 4,1 3,3 ---	TP-3,16 PRZEST-100%
k	3,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,SP.91F0(c),P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Md, Db.s, Św 61l, Ol, Wz, Brz 80l, Św, Wz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	70/80 JS-WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	61 61 80	0,5	prz prz luź	26 26 38	21 23 22	III I III	3 3 3	136 18 14 ---	445 60 45 ---	7,9 1,0 1,0 ---	IVD-50%-3,29 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
l	4,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr,C.upr złoż, D.zmiesz. kępa, mjs Ol, Bk 3l, Bk 17l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz,Db.s 110l. Św 50l., Info:20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 DB.S	3 3 17 3	1,0				I II II II	11			1,2 ---	PIEL-3,84 CP-1,00
m		1,15			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D.1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Bk 16l., Info:zrab pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB.S ŚW	110 110 110 110			41 34 48 58	29 25 25 29	3 3 3 3		67 4 8 3 ---	82	0,2	ODN-ZRB-1,15 PIEL-1,15
~a			0,11		RP:DROGI L														
~b			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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
116 ~c ~d ~f			0,04 0,33 0,11		RP:LINIE RP:LINIE RP:ROWY														
	25,88 25,88 25,88 25,88	3,85 3,85 3,85 3,85	0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 30,43 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 30,43 Powiat wrzesiński (30) = 30,43 Woj. wielkopolskie (30)												2381	57.5	
117 a b c d		0,42			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, Info:zrąb pohuraganowy DB-SO														ODN-ZRB-0,42 PIEL-0,42
	0,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 86l, Gb, Db.s, Św 60l, pods.: kru, gb, db na 40%, Info:10 % OLJ 140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	110 86 60	0,9	prz prz um	55 36 26	27 27 22	II I II	12	232 151 25 ---	125 80 15 ---	1,4 1,3 0,2 ---	2,9 5,4	TP-0,54
	2,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Jw, Md 34l, pods.: kru, ol, gb na 30%, Info:10 % LMŚW 80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	16 17	18 19	II I	12	238 21 ---	550 50 ---	20,5 1,9 ---	22,4 9,7	TW-2,32
	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl/gp,SP.9170(b),P.ziel,R.szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 102l, Js, Ol, Gb, Św, So 75l, pods.: gb, św, czm.p na 50% 140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	102 75	0,7	prz prz um	47 32	27 26	II I	12	302 25 ---	345 30 ---	4,6 0,3 ---	4,9 4,3	TP-1,15
						PODRII	GB	25	0,3		10	10	II	22	10	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./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
117 f	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.BMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 82l, Md, Bk, Gb, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 82	0,7	um um prz	30 32	25 28	IA IA	12	186 149 ---	180 145 ---	4,2 2,3 ---	TP-0,97
g	0,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.BMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md 82l, Św, Bk 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	82 82 110	0,6	prz prz luź	32 30 52	28 26 27	IA II II	3 3 3	246 35 31 ---	175 25 20 ---	2,8 0,5 0,3 ---	TP-0,72
h		0,74			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.BMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74
i		4,97			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,So,Md 35l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Ol 35l., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO DB.S ŚW BRZ OL SO MD	82 82 60 35 35 35 35			32 31 28 17 16 17 17	26 20 20 17 18 17 18		3 3 3 4 4 4 4	4 1 1 70 5 5 1 ---	87		ODN-ZRB-4,97 PIEL-4,97
j	1,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Brz 14l, Md, Brz 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	14 20	0,9	um um duże	7	5 8	I I	22	10	15	7,5 3,1 ---	CP-1,67 PRZEST-100%
							PRZES	SO	20			7	8		4		3	10,6 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 125l. Św 80l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK SO ŚW	6 6 6 6 125 80	1,0	um um duże		1 1 27 26	I I II II	11 3 3						CW-1,37
l	0,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100/120 SO (niezg)	DRZEW 5 BK 4 DB.B 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże		5 5 4	II II I	13					0,3 0,1 --- 0,4 0,6	CP-0,64
m	2,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.ścio, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info:20 % BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B	20 20 20	0,9	um um duże		8 11 10 7	I II II	12	45 10 ---	105 25 ---	20,0 3,8 0,3 ---	24,1 10,1	TW-2,38 PRZEST-100%	
n	1,86				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs BK, Brz, Św 10l, 1-w cz. S kępa 0,53 ha So 125l. Brz 100l., Info:5 % BMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 MD SO BRZ	10 10 10 125 100	1,0	um um duże		3 2 4 34 37	I II I	22				47 2 ---	49	CP-1,86
o	1,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Md, Św 126l, Św, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, św, gb na 60%, Info:10 % BMW	130/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	126	0,9	prz prz um		39 28	II	2	352	480		4,0 2,9	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
117 p		0,59			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, Info:zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59
r	0,54				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Md, Św 126l, Św, Db.s 70l, podsz.: czm.p, św, gb na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,9	prz prz um	39	28	II	3	352	190	1,6 3,0	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
s		1,22			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, Info:zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,22 PIEL-1,22
t	1,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 10l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 115l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um duże		5 2 3 3 4	IV II I II I	11			1,5	CP-1,49
~a			0,12		RP:LINIE			PRZES	DB.S	115		36	26		3		20	---	1,5 1,0
~b			0,39		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:DROGI L														
~d			0,11		RP:ROWY														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 25,67 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 25,67 Powiat wrzesiński (30) = 25,67 Woj. wielkopolskie (30)											2756		82.5	

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
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.OIj (In) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,SP.91E0(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D.zmiesz. kęp,, Info:5 % LW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 WZ		5 5	1,0	um um duże		1 II	11 II				4,4 --- 4,4 2,7	CW-1,63
b	3,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.BMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.tnk.spe, bor.czr, orl,pos, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Gb, OI 86I, Gb, Św, Brz, Db.s 60I, Gb 40I, Gb, Db.s 25I, podszt.: kru, gb, jrz, lsz, czm.p na 90%, Info:30 % LMW	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		86 86	0,9	prz prz um	36 40	27 27	I I	3 3	342 35 ---	1140 115 ---	18,0 0,9 ---	TP-3,34
c	2,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl/gp,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Gb 8I, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Db 100I. OI,Brz,Wz,Gb 80I.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL		8 8	1,0	um um duże		1 5	II III	11			2,9 ---	CP-2,88
d	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.IP mjs Brz 83I, IIP, podszt.: kru, św, czm.p, brz na 40%, Info:20 % LW	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	83 50	0,8 0,3	prz prz um prz um	32 17	26 18	I II	3 22	334 105	445 140	7,3 5,5 7,1 5,3	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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 f	2,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps//pl//gp,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Ol, Md, Św, So, Jd, Gb 27l, pods.: kru, czm.p, jrz, gb, brz na 40%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	27	0,9	um um duże	9	10	II	12	53	140	16,6 6,4	TW-2,60
g	1,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps//pl//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.mjs Ol, Md, Św, So, Gb 27l, pods.: kru, czm.p, gb na 40%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	27	0,9	um um duże	9	10	II	12	53	75	8,8 6,4	TW-1,38
h	5,41				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.msz,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.b, Św 79l, Db.b 110l, Db.b, Św 50l, pods.: czm.p, kru, św, db.b na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	33	26	I	3	328	1775	31,0 5,7	TP-5,41
i		1,11			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, Info:zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
j	2,09				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Brz, Św 79l, Db.s 110l, Db.s, Św 50l, pods.: czm.p, kru, św, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz,Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	33	26	I	3	328	685	12,0 5,7	TP-2,09
~a			0,10		RP:LINIE														
~b			0,34		RP:LINIE														
~c			0,07		RP:DROGI L														
~d			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. l.													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																			
	20,66	1,11	0,58		= 22,35												4593	109	
	20,66	1,11	0,58		= 22,35 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	20,66	1,11	0,58		= 22,35 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	20,66	1,11	0,58		= 22,35 Powiat wrzesiński (30)														
	20,66	1,11	0,58		= 22,35 Woj. wielkopolskie (30)														
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,SP.91E0(b),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Js, Wz, Brz, Db.s, Gb 96l, Js, Wz, Gb 60l, Gb, Wz 30l, podsz.: lsz, js, wz, gb na 60%, Info:40 % OLJ	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	96	0,7	prz prz luź	35	26	II	3	329	345	3,5 3,3	BRAK WSK-1,05	
b	1,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gp,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkep., podsz.: kru, jrj, gb na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 15	1,0	um um duże	7 8 13 10 7	7 9 14 9 8	II IA II I I	12	5 25 10 5 5 ---	5 35 15 5 5 ---	3,7 5,4 1,0 3,1 0,7 ---	TW-1,36	
c	1,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gp,P.szad,R.tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk, Ol, Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s,So,Brz,Ol 85l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Db.s,Brz,So 85l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 MD DB.S PRZES	9 9 9 85 85 85 85	1,0	peł duże	2 3 4 36 35 37 36	II I II	11	3 3 3 3	40 10 5 3 ---	13,9 10,2	CP-1,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl///gp,P.ziel,R.szc.zaj, nar.spe, śmf.spe, D.IP mjs Db.s, Js, Ol, Gb, Jw 85l, Db.s 110l, Db.s 60l, Gb, Ol 25l, IIP, podsz.: gb, jr, kru na 30%	90/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ  GB	85  60	0,6  0,3	prz prz luź prz prz luź	35  19	26  18	I  III	3  22	237  53	1015  225	8,1 1,9 8,0 1,9	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	
f	2,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,P.zad,R.trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Js 19l, podsz.: kru, jr, kru na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW    PRZES	8 DB.S 1 OL 1 BRZ  DB.S	19 19 15  80	0,9    1,0	um um duże   um um duże	12 13 7  6 2	II II I  III II	12    12  12	10 5 --- 15	25 15 --- 40	2,3 2,0 1,4 5,7 2,2	2,4 2,4 2,2	CP-2,62	
g	1,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Jw 10l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Ol 85l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW   PRZES	9 OL 1 DB.S  BRZ OL	10 10  85 85	1,0    0,9	um um duże   um um duże	6 2  35 36	III II  26 24	12   3 3	100 5 --- 105	176 36 --- 212	160 30 --- 190	5,7 1,2 --- 6,9 7,7	2,4 2,4 2,2	CP-1,08
h	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, der.b na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	22 23	20 21	II I	12	176 36 --- 212	160 30 --- 190	5,7 1,2 --- 6,9 7,7	TP-0,90	
i	1,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, der.b na 70%, Info:91E0(B)-0,74ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	23 24	20 22	II I	12	176 36 --- 212	215 45 --- 260	7,7 1,7 --- 9,4 7,7	TP-1,22	



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	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
119 j	2,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.s, Bk 59l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz na 70%, Info:30 % LW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	59 59 59	0,8	um um duże	30 28 25	26 26 22	IA I II	13	140 102 65 ---	350 255 160 ---	8,3 4,4 2,9 ---	TP-2,50
k	2,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.30% grzyby, D.mjs So, Brz, Św 90l, Db.s 130l, Gb, Ol, Św, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, Info:15 % LMW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,4	luź	46	21	III	22	149	310	5,8 2,8	BRAK WSK-2,08
l	6,90				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Db.s, Brz, Św 86l, Brz, Ol, Św, Db.s 60l, Brz, Św, So 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 70%, Info:15 % LMW, 10 % BMW	100 DB-SO (cz zg) 100	DRZEW  PRZES	SO  SO	86  86	0,8	prz prz um	35  35	27  27	I  3	3	342  10	2360  10	37,1 5,4	TP-6,90
m	4,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.trz.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Os, So, Js 32l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz, gb na 80%, Info:25% LMw, 25% OLJ	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	32 32 32	1,0	um um duże	19 17 14	19 18 13	II I II	13	114 72 10 ---	485 305 45 ---	19,5 13,0 3,4 ---	TW-4,27
n	1,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Gb, Św, Os 61l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	61 61	0,6	prz prz um	28 28	23 22	I II	3 3	145 77 ---	260 140 ---	4,2 2,3 ---	TP-1,80
~a			0,04		RP:LINIE														
~b			0,38		RP:LINIE														
~c			0,04		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
119																			
	31,07		0,46		= 31,53												6999	158,8	
	31,07		0,46		= 31,53 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	31,07		0,46		= 31,53 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	31,07		0,46		= 31,53 Powiat wrzesiński (30)														
	31,07		0,46		= 31,53 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barczyzna (0201) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,P.zad,R.trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Jw, Wz 95l, Db.s, Gb, Js 120l, Db.s 150l, Gb 50l, podsz.: kru, jw, lsz, gb na 60%, Info:30 % LMW	110/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 GB	95 95 95 95	0,7	prz prz um	34 39 38 46	26 29 26 24	II II II III	3 3 3 3	226 42 28 24 ---	405 75 50 45 ---	4,2 1,2 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,80
b	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-OSTOJ,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl//gp,P.zad,R.trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D.mjs Db.s, Js 23l, podsz.: lsz, czm.p, kru, ol na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	23	0,9	um um duże	13	14	II	13	149	120	7,1 8,9	TW-0,80
c	1,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 21l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 50%, Info:40 % LMW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 ŚW	21 21 21	0,8	um um duże	7 14 9	7 14 8	II II I	12	5 53 5 ---	10 85 10 ---	2,9 5,8 3,0 ---	TW-1,65
d	2,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl.P.szad,R.śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 92l, Gb, Brz, Jw 60l, Gb, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, gb, lsz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Gb 7l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 7l., Info:15 % BMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 60	0,7	prz prz luź	35 25	27 20	I II	3 3	271 19 ---	755 55 ---	10,9 1,6 ---	IIIAU-90%-2,79 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-0,95
							PODS	6 DB.S 3 BK 1 GB	7 7 7	0,3					11			12,5 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
120 f	2,12				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.OC, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	66 66 66	0,7	um um prz	30 30 36	26 25 28	IA I I	22	227 50 32 ---	480 105 70 ---	9,9 1,5 1,3 ---	TP-2,12 PRZEST-100%	
g	0,56				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 66l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 20%, Info:HCVF(grupa grobów i krzyż-0,015 ha)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um duże	27 28	25 24	IA I	12	326 27 ---	185 15 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,56	
h	0,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 32l, podsz.: brz, so, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32	0,2	um um duże	17 13	11 8	II IV	23	21 5 ---	---	---	---	BRAK WSK-0,02
i	2,83				Obr. ew. Zasutowo (0217) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bgw, pl,P.zad,R.trz.spe, rkt.spe, jeż.spe,U.20% grzyby,C.drz nat, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Gb 33l, OI 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz, os na 30%, Info:30 % LW, 20 % BMŚW	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 OL 2 DB.S	33 33 33 33	0,9	um um duże	16 17 16 15	17 17 17 14	I IA II I	23	72 47 47 31 ---	205 135 135 90 ---	8,3 7,0 5,1 5,6 ---	TW-2,83	
j	1,83				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s 29l, Db.s 80l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	29 29	0,9	um um duże	14 14	14 14	IA 4	12	192 10	350 10	23,0 12,6	TW-1,83 PRZEST-100% AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 k	2,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,U.50% owady,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 471, podszt.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Md 28l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO		47 47	0,9	um um duże	26 23	22 21	I IA	32	261 30 ---	635 75 ---	19,2 2,3 ---	PRZEST-100%
l	1,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.odrośl, porol, D.mjs Md 32l, podszt.: brz, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		32	0,7	prz prz um	13	12	III	13	88	90	4,0 3,8	TW-1,05
m	6,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Ak, Md, Tp, Ksz, Lp 54l, podszt.: jrj, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Md 28l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Bk 15l., Info:25 % LMSW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,7	um um duże	26	23	IA	12	298	1930	50,8 7,8	TP-6,48
n	3,24				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D.mjs Brz, Db.s, Św, Md 29l, podszt.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. N luka 0,09 ha 2-w cz. C luka 0,10 ha 3-w cz. SE luka 0,03 ha 4-w cz. SW luka 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		29	0,9	um um duże	16	15	IA	12	192	620	40,8 12,6	TW-3,24 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
o	1,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.włś,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Ak 54l, podszt.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,6	prz prz luź	26	23	IA	22	223	330	8,7 5,9	BRAK WSK-1,48
~a			0,07		Obr. ew. Barczyzna (0201) RP:LINIE														
~b			0,16		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
~c			0,15		Obr. ew. Zasutowo (0217) RP:DROGI L														
~d			0,08		RP:DROGI L														
~f			0,05		Obr. ew. Barczyzna (0201) RP:ROWY														
	29,08 19,34 9,74 29,08 29,08 29,08		0,51 0,23 0,28 0,51 0,51 0,51		= 29,59 = 19,57 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 10,02 Obr. ew. Barczyzna (0201) = 29,59 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 29,59 Powiat wrzesiński (30) = 29,59 Woj. wielkopolskie (30)												7116	229.7	
121																			
a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	24 24	1,0	pe b duże	9 7	9 8	II II	12 12	32 5 ---	130 20 ---	23,3 ---	TW-4,10
					RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg/gS,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.ncp.spe, gwz.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, KI 24l, podsz.: glg, lsz, gb na 50%, Info:15 % LW		PRZES	OS TP BRZ	60 80 60			25 33 30	17 22 20		4 3 3	15 10 3 ---	150 15 10 3 ---	23,3 5,7	
b	5,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.BRs, ps/pg/gS,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Os 37l, Js 28l, Ol, Brz 55l, podsz.: lsz, glg, gb, der.ś, śl.t na 80%, Info:30 % LSW	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JS 1 DB.S 1 JS 1 DB.S	37 37 75 55 28	0,9	um um duże	16 18 33 24 9	15 17 23 20 7	II I II II III	12 12 12 12 12	62 16 31 16 3 ---	325 85 165 85 15 ---	19,8 3,8 3,5 2,5 3,2 ---	TW-5,25
							PRZES	DB.S	140			65	27		3	128 675	675 10	32,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
121 c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, glpż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Kl.p, Gb 118l, Gb, Kl.p 90l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, glg, kl.p na 80%, <b>Info:</b> 20 % LŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 KL.P	118 140 90 75	0,7	prz prz um	55 92 44 35	27 30 24 23	III II II II	3 3 3 3	206 81 30 25	850 335 125 105	9,7 2,4 2,0 2,6	TP-4,13
d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Gb 59l, podsz.: lsz, gb, glg na 50%, <b>Info:</b> 25 % LW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	59 59	0,9	um um duże	25 23	23 21	I II	12 12	298 19	1025 65	27,8 1,6	TP-3,44
f	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, mjs Gb, Brz, Jw, Bk 57l, podsz.: lsz, glg, śl.t, gb na 90%, <b>Info:</b> 5 % LŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	57 57	0,9	um um duże	24 22	21 19	II II	12 12	223 14	745 45	23,5 1,3	TP-3,33
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//plsż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 60%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 2 DB.S	39 39 39	0,9	um um duże	16 19 16	16 18 16	II I II	13 13 13	83 41 26	110 55 35	6,2 1,8 2,0	TW-1,35
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<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
121																			
	21,60		0,42		= 22,02												4373	137	
	21,60		0,42		= 22,02 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	21,60		0,42		= 22,02 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	21,60		0,42		= 22,02 Powiat wrzesiński (30)														
	21,60		0,42		= 22,02 Woj. wielkopolskie (30)														
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	11,24				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Js, Św, Bk, Lp, Gb, Brz 37l, Gb, Db.s, Brz 27l, podsz.: gb, lsz, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Gb 45l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	37 150	1,0	um um duże	16 65	14 27	II II	12 3	134 5	1505 5	91,7 8,2	TW-11,24
b	5,36				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mal.włś, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/15248/05 , <b>D.</b> IP mjs Db.s 100l, Gb 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 100l, Kl 80l, Lp 55l, podsz.: glg, der.ś, lsz, gb na 10%, <b>Info:</b> GDN	180/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	170 55 80	0,7 0,5	prz prz luź prz prz luź	85 19 28	33 17 23	II III II	2 4 3	443 70 35 --- 105	2375 375 190 --- 565	13,0 2,4 15,1 3,7 --- 18,8 3,5	BRAK WSK-5,36
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> IP , IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, podsz.: lsz, glg, gb na 30%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	112 112 75	0,5 0,4	prz prz luź prz prz um	46 34 26	27 23 19	II III III	2 3 3	257 131 20 --- 151	415 210 30 --- 240	4,6 2,9 0,8 --- 3,5 2,2	TP-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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	30 25 25	1,0	peł b duże	10 12 7	10 11 8	II I III	12	32 5 5 ---	45 5 5 ---	4,1 0,9 3,1 ---	TW-1,38
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wch.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	19 19	1,0	peł b duże	7 8	7 9	II II	12	10 5 ---	10 5 ---	1,2 ---	TW-1,24
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> LINE														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 21,33 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 21,33 Powiat wrzesiński (30) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)											5175	140.9		
123 a	5,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	37 37	1,0	um um duże	17 20	15 16	II I	12	119 16 ---	670 90 ---	40,8 8,3 ---	TW-5,63
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps/pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Kl, Gb, Jw, Ol, Js 37l, podsz.: lsz, gb, gtg, der.ś, śl.t na 40%, <b>Info:</b> 5 % LW	140/140 GB-DB (cz zg)	PRZES	DB.S	120			65	24		3	135 760 10	49,1 8,7		



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
123 b	2,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,LMP.nas gosp DB.S MP/1/15248/05  D.IP mjs Gb, KI 80l, KI 60l, Gb, KI 130l, IIP, podszt.: lsz, gb, bez.c, kl na 60%, Info:45 % LŚW, GDN	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP GB	DB.S  GB	130 50	0,5 0,1	prz prz luź prz prz luź	47 18	29 17	II II	2 4	272 25	665 60	5,5 2,2 2,3 0,9	BRAK WSK-2,45
c	1,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szcz,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Jw, Lp, Gb, Ol, Brz 18l, podszt.: brz, bez.c, lsz, gb, der.ś na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW   	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	18 18 18	0,9	peł b duże		6 8 7	II II II	12			1,5 0,4 1,9 1,0	TW-1,92
d	4,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, gp//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Gb 156l, Db.s 210l, Db.s 100l, Db.s 60l, Gb 50l, Gb 30l, podszt.: lsz, brz na 20%, 1- od gnia 1,70 ha Db.s,Gb 6l. 4 szt., Info:5 % LW	160/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 BK 1 GB	156 102 156 70	0,3	prz prz um	64 39 60 27	29 23 31 21	III III II II	2 3 2 3	97 21 15 10 ---	460 100 70 45 ---	2,9 1,5 0,7 1,1 ---	IVDU-90%-4,73 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,70
~a			0,12		RP:DROGI L		PODR	DB.S	6	0,4			1	II	12				
~b			0,11		RP:DROGI L		NAL	GB	3	0,1					22				
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,96 = 14,96 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 14,96 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 14,96 Powiat wrzesiński (30) = 14,96 Woj. wielkopolskie (30)											2170	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie															
a	2,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.ziel,R.kop.pos, gwz.spe, rkt.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Os, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, 1-w cz. W luka 0,45 ha 1 szt., Info:30 % LW	1400/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	45 45 45	0,7	um um duże	18 20 17	16 18 15	II I II	12	80 45 15 ---	235 130 45 ---	10,4 7,4 2,0 ---	TP-2,94 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45	
b	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.wś, trawy, pok.zwy,U.20% klimat, D.zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Wz 21l, podsz.: gb, der.ś, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha, Info:20 % LW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 OL	21 21 21	0,7	um um duże	7 8 9	7 8 9	II II IV	22	11 5 5 ---	10 5 5 ---	3,5 5 0,3 ---	TW-0,91 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15	
c		1,14			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, sit.spe, Info:w cz N 40% Lw, zrąb pohuraganowy	GB-DB														ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
d	3,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, mal.wś, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Jw, Js, Md 61l, Gb 80l, podsz.: lsz, gb na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	61 50	0,9	um um duże	26 20	22 18	II II	12	231 18 ---	810 65 ---	23,3 2,4 ---	TP-3,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Bk 48l, Gb, Bk 35l, Db.s 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10 % LW	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 GB	48 48 48	0,8	um um prz	21 17 18	19 16 16	II II II	12	90 65 15 ---	185 135 30 ---	4,4 5,4 1,2 ---	TP-2,06
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 45l, Db.s 85l, Bk 25l, Gb 20l, podsz.: lsz, gb, der.ś, czm.p na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	45	0,9	um um prz	18	16	II	12	155	130	5,7 6,9	TP-0,83
h	2,53				<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> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 65l, Db.s, Gb 120l, podsz.: lsz, kl na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s, Gb 6l. 2 szt., <b>Info:</b> 5 % LW	150/140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	146 146 65	0,3	prz prz luź	55 66 24	30 31 22	II II II	2 3 4	121 15 10 ---	305 40 25 ---	2,0 0,4 0,7 ---	IVD-50%-2,53 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-0,93
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Wz 39l, Js, Db.s, Bk, Wz 25l, podsz.: lsz, śl.t, glg, wz na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	39 39	0,8	um um duże	19 20	16 16	II II	12	93 10 ---	70 10 ---	4,0 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
124 j	1,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Jd, Jw, Gb 18l, podsz.: gb, lsz, der.ś, os na 70%, Info:10 % LW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	18 16 18	0,9	peł b duże	7 11	6 9 9	II I I	12	15 5 ---	20 5 ---	1,0 2,0 0,3 ---	CP-1,34
k	0,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, gwz.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Ol 82l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, gfg na 100%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	82	0,7	um um prz	30	26	II	12	272	200	3,7 5,1	TP-0,73
l		0,67			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, mal.wiś, Info:zrąb pohuraganowy	GB-DB													ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:DROGI L														
~d			0,16		RP:DROGI L														
~f			0,11		RP:DROGI L														
~g			0,03		RP:LINIE														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 18,11 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 18,11 Powiat wrzesiński (30) = 18,11 Woj. wielkopolskie (30)											2480	80,7		

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	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
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Marzenin (0322) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		2,62			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz pag,GI.RDw, p///gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D.1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Gb 26l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Kl,Gb,Db 26l., Info:10 % LW, zrąb pohuraganowy	SO-DB													ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
b	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp, porol,P.zad,R.mal.wś, trawy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, pjd Wz 9l, mjs Md, Ksz, Jw 9l, podsz.: lsz, gb, śl.t, jrz, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Gb,Jw,Brz 58l. 1 szt., Info:5 % LMŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 GB	9 12 9	1,0	um um duże		3 4 2	II I III	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,76
c		1,00			Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś,U.50% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 17l, podsz.: lsz, brz, glg, gb na 60%	GB-DB	DRZEW	8 OL 2 DB.S	14 17	0,4	prz prz luź		5 4	IV II	33			0,8 0,1 --- 0,9 0,9	
d	3,91				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 42l, mjs Ol 27l, Bk, Gb 42l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info:5 % LW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	42	0,9	um um duże	19	16	II	22	150	585	29,0 7,4	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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																			
f	6,69				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe,U.20% klimat, D.mjs Js, Bk, Gb, Brz 33l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 20%, Info:15% LW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  DB.S DB.S	33  200 36	0,9	peł duże	13  130 16	12  30 14	II  3 4	22	93  20 10 ---	620  20 10 30	46,9 7,0	TW-6,69 AGROT-0,20 ODN-IIP-0,20
g	2,39				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 31l, Bk 38l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, Info:40 % LW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	33 36	1,0	um um prz	14 17	12 15	II II	11	93 10 ---	220 25 103	16,8 1,5 18,3 7,7	TW-2,39
h	3,15				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js 82l, Kl, Js 60l, podsz.: lsz, gb, gfg na 90%, Info:50 % LW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	82 82 60	0,7	prz prz luź	34 26 21	26 24 19	II II II	11	228 22 18 ---	720 70 55 268	13,5 1,3 1,7 16,5 5,2	TP-3,15
i	6,64				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pgz//gsz//gl,ZR.Galio sylvatici- Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, Info:35 % LŚW	140/140 GB-DB (zg) 10	DRZEW  PRZES	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 GB 1 JW	16 6 16 6 6	0,6	um um duże		3 1 4 1 1	II II II II II	12			1,5  ---	ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-2,60 CW-2,72 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:LINIE														
	23,54 22,78 0,76 23,54 23,54 23,54	3,62 1,00 2,62 3,62 3,62 3,62	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,47 = 24,09 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 3,38 Obr. ew. Marzenin (0322) = 27,47 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 27,47 Powiat wrzesiński (30) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)												2354	113,5	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	4,10				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Bk, Kl, Św, Md 57l, Gb 30l, pods.: lsz, gb, glg, kl na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,05 ha, Info:5 % LW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB	57 57	0,9	um um duże	25 20	20 17	II III	11	200 19 ---	820 80 ---	25,9 3,0 ---	TP-4,10 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10	
b	3,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Dg 26l, Js, Gb, Bk 40l, pods.: czm.p, lsz, gb, glg, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db.s 14l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S	26 40	0,9	um um duże	12 18	11 15	II II	12	27 53 ---	100 190 ---	13,2 10,3 ---	TW-3,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
126 c	0,98				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, pok.zwy,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 20l, Brz 6l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 DB.S	14 14 14 20 20	0,7	um um prz	10 8 3 7 7	3 8 I 7 7	II I II II III	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,3 2,4 1,3 0,1 ---	PRZEST-100% CP-0,98 POPR-0,20
d	3,22				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Lp, Os, Js, Wz 23l, podsz.: lsz, jw, brz, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 GB	20 23 23 23	0,7	um um duże	9 6 7 9	11 6 8 9	I III II II	23	70 5 5 ---	225 15 15 ---	16,8 0,2 3,4 ---	TW-3,22 PRZEST-100%
f	2,60				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 162l, Db.s 100l, Gb 80l, Gb 50l, Db.s 40l, podsz.: gb, lsz, jw na 20%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s,Gb,Jw 6l. 2 szt.	170/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 GB	162 100	0,5	prz prz luź	58 35	29 24	III III	3 3	184 58 ---	480 150 ---	3,0 2,4 ---	CW-0,85
g		6,00			RP:PLAZ,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. grp., Info:5 % LW, płazowina pohuraganowa	GB-DB ( ) 20	DRZEW	5 DB.S 5 GB	152 65	0,1	luź	62 19	30 19	II III	3 4	25 15 ---	150 90 ---	0,9 2,8 ---	PLAZ-70%-6,00 AGROT-6,00 ODN-ZRB-6,00 PIEL-6,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
126 h		4,53			<b>RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDw, p///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D.1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 76l. Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 76l. 3-w cz. SW kępa 0,02 ha Db,Gb 60l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,Gb 60l., Info:zrąb pohuraganowy</b>	DB-SO	PRZES	SO ŚW DB.S GB	76 60 60 60			30 30 25 20	24 23 21 16	3 3 3 4		70 2 15 10 --- 97			ODN-ZRB-4,53 PIEL-4,53
i	2,02				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.wś, tnk.spe, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św, Wz, Brz 24l, Gb 14l, pods.: lsz, gb, os na 20%, 1-w cz. C luka 0,23 ha</b>	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	24 24	0,8	peł b duże	10 10	9 9	II I	22	27 5 --- 32	55 10 --- 65	9,7 2,0 --- 11,7 5,8	TW-2,02 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
~a			0,14		<b>RP:DROGI L</b>														
~b			0,10		<b>RP:DROGI L</b>														
~c			0,12		<b>RP:LINIE</b>														
~d			0,06		<b>RP:ROWY</b>														
~f			0,01		<b>RP:ROWY</b>														
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55	10,53 10,53 10,53 10,53 10,53	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 27,51 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 27,51 Powiat wrzesiński (30) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)											2547	97,7		

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
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	0,45				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.gwz.wlk, szcz.zaj, zaw.spe,U.10% klimat, D.IP mjs Św, Db.s, Gb 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Św 60I, podsz.: lsz, gb na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 GB 2 JW	85 60 60	0,6 0,5	prz prz luź um um prz	39 17 20	28 18 19	I III II	3 4 4	237 79 18 ---	105 35 10 ---	1,7 3,8 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
b	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.ziel,R.zaw.spe, zia.wsn, gwz.wlk, D.zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, KI 20I, podsz.: czm, lsz, kru, śl.t na 30%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	8 11	9 9 11	I I I	12	25 5 ---	15 5 ---	4,0 0,4 1,4 ---	TW-0,61
c	0,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs OI, Os 35I, podsz.: lsz, gb, kru na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 JW	35 35	0,7	prz prz um	16 16	16 15	II I	13	78 26 ---	50 15 ---	1,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,61
d	4,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIj (ln) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/th/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szcz,R.pok.zwy, mal.włś, nar.bit, D.mjs Js 25I, Js, Jw, Db.s, Brz, Św 40I, Db.s, Js, Św 80I, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 60%, Info:teren na 50% podtopiony	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um prz	23	22	I	12	326	1500	43,6 9,5	BRAK WSK-4,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f		1,08			<b>RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.podsz.: lsz, gb, kru na 40%, Info:zrąb pohuraganowy</b>	DB-SO													AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08
g	2,03				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D.IP mjs Gb 96l, Db.s, Bk 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, jw, kru, jrjz na 40%, 1-od gnia 0,74 ha Db.s 5l. 3 szt.</b>	100/100 DB-SO (cz zg) 20 IIP	KO IP 8 GB 2 JW	SO	95 60 60	0,7 0,4	prz prz luź prz prz um	43 18 19	29 18 19	I III II	2 4 4	300 63 15 ---	610 130 30 ---	8,4 4,1 4,5 1,1 ---	PIEL-0,74
h	0,43				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeż.spe, bor.czr,U.20% klimat, D.IP , IIP mjs Gb, Bk, Jw, Db.s 30l, Gb, Jw, Db.s 55l, podsz.: lsz, gb, kru, jrjz, jw na 30%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	85 55	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	43 19	28 19	I II	3 4	307 101	130 45	2,1 4,9 1,9 4,4	BRAK WSK-0,43
i	0,56				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDb, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.gwz.wlk, zaw.spe, bor.czr, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 30l, podsz.: lsz, jw, kru, czm.p na 30%</b>	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	30 30	1,1	peł duże	14 15	13 15	I I	12	123 16 ---	70 10 ---	5,2 1,1 ---	TW-0,56
j		0,18			<b>RP:POL ŁOW,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy, Info:45 % OLJ</b>	JS-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> IP mjs Db.s, Md 95l, Db.s 120l, IIP mjs Db.s, Jw, Kl, Lp, Bk 30l, Db.s, Jw 60l, podszyt.: lsz, kru, czm, gb, jw na 20%, <b>Info:</b> GDN	120/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP GB	SO  GB	95  60	0,9  0,3	prz prz luż um um duże	43  19	29  19	I  II	2  4	386  80	1190  245	16,4 5,3 7,3 2,4	BRAK WSK-3,08
l		2,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>D.</b> podszyt.: lsz, kru, jrz, jw na 30%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	LP SO	60 80			20 40	18 22	I II	4 3		1 1 ---		PRZEST-100% AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 PIEL-2,27
m	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Brz, Db.s, Św 35l, Gb, Brz, Db.s, Jw, Św 65l, podszyt.: lsz, gb, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	80 80	0,6	prz prz um	40 46	28 29	IA II	2 2	155 102 ---	80 50 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,50
n	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Db.s, Lp, Jw, Św 30l, Gb, Brz, Db.s, Lp, Jw, Św, So 55l, Md, Db.s 100l, podszyt.: lsz, gb, jrz, kru, db.s na 50%, <b>Info:</b> msc. postoją	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz luż	47	28	I	3	301	860	11,0 3,9	BRAK WSK-2,85

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
127 o		8,52			<b>RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, pls//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha So 70l. Db.s,Gb 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So,Md,Db.s,Brz,Bk 55l. 1 szt.,</b> <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB.S GB SO MD BRZ BK	70 55 55 55 55 55 55				32 19 18 26 28 28 20	24 19 18 23 24 23 18		3 4 4 3 3 3 4		2 3 2 2 1 1 1 ---		AGROT-8,52 ODN-ZRB-8,52 PIEL-8,52
p	1,89				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Kl, Lp, Św 30l, Db.s, Św 95l, podsz.: lsz, czm, gb na 30%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	95 60	0,8	prz prz luź	43 19	29 19	I II	2 4	301 42 ---	570 80 ---	7,9 2,3 ---		BRAK WSK-1,89
r	1,07				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//ps,</b> <b>porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wś,U.40% klimat,C.porol,</b> <b>D.mjs Gb, Bk, Brz, Św 30l, Db.s, Brz, Gb, Bk, Md, Św 55l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	28	23	IA	33	223	240	6,1 5,7		BRAK WSK-1,07
s		0,97			<b>RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//ps,</b> <b>porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.trawy, mal.wś, sit.roz,</b> <b>D.podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 50%,</b> <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	DB-SO														AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97
t	0,67				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//ps,</b> <b>porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.mal.wś, tnk.spe, gwz.wlk,U.40% klimat,C.porol,</b> <b>D.mjs Db.s, Jw, Brz, Św 30l, Db.s, Ol, Brz, Św 55l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 60%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz luź	28	23	IA	33	223	150	3,8 5,7		BRAK WSK-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	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
127 w  ~a ~b		0,46			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ. S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, p///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db na 60%, Info:zrąb pohuraganowy  RP:DROGI L  RP:DROGI L	DB-SO													AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 PIEL-0,46
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 33,20 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 33,20 Powiat wrzesiński (30) = 33,20 Woj. wielkopolskie (30)											6239	137.3		
128 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps///pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś,U.10% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs Gb, Lp, Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 120l. Brz 70l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 OL	10 10 10	1,0	um um prz		2 3 4	II II IV	12				0,7 --- 0,7 0,3
						PRZES	DB.S BRZ DB.S	120 70 170				48 35 78	29 24 29	3 3 2		20 1 5 --- 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	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
128 b		7,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, czm na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy, pkt.czerp. wody	JS-DB	PRZES					133	26		2		15		AGROT-7,57 ODN-ZRB-7,57 PIEL-7,57
												79	24		3		5		
												48	26		3		5		
												120	48	28	2		2		
												GB	36	24	3		2		
												JW	35	26	3		8		
												DB.S	70	35	24	3	3		
												JS	70	38	24	3	2		
												OL	70	33	19	3	5		
												GB	50	14	15	4	1		
												KL	50	18	12	4	1		
																	---		
																	49		
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gs, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91E0(c), 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.btł, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Św 25l, podsz.: czm, bez.c, kru na 20%, <b>Info:</b> 91F0[C]-1,15ha, 91E0 (C)- 1,21ha	140/140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 WZ 3 OL 1 JS	25 25 25 25	1,0	peł duże	10 10 15 8	11 11 16 8	I I II II	12	21 21 53 5	55 55 135 15	6,1 6,1 7,2 3,9	TW-2,51
																---	---	---	
																100	260	23,3 9,3	
																	4		
d	0,82				<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> CZms, ps/pl//płp, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, trawy, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: czm, lsz, kru, js na 60%	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	37	25	II	3	308	255	3,8 4,6	BRAK WSK-0,82
f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pl//płp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js, Lp, Wz, Św 27l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 50%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BK	27 27 27	1,0	peł duże	10 14 11	11 15 11	II I I	12	37 64 ---	95 165 ---	11,4 8,0 1,6 ---	TW-2,56
																101	260	21,0 8,2	
~a			0,18		<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
128																			
	8,66	7,57	0,18		= 16,41												854	48,8	
	8,66	7,57	0,18		= 16,41 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	8,66	7,57	0,18		= 16,41 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	8,66	7,57	0,18		= 16,41 Powiat wrzesiński (30)														
	8,66	7,57	0,18		= 16,41 Woj. wielkopolskie (30)														
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a				9,86	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB.S OL WB	210 80 80				95 34 55	27 23 18		3 3 3		20 4 2 --- 26	
b	3,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,C.młto złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 12l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 40%, Info:40 % LMW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	12 12	0,3	prz prz um		3 3	II II	11		1,1 --- 1,1 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-2,74 CP-1,10	
c	3,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wfś, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Brz 7l, podsz.: brz, gb, lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha OI 100l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	7 7	0,9	prz prz um		1 4	II II	11		2,9 --- 2,9 0,9	CW-2,09 CP-0,95	
d	1,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pi,ZR.Fraxino- Alnetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, Info:30% Lw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	5 5	0,9	prz prz um		2 1	II II	11		3,8 --- 3,8 2,1	PIEL-1,79 CP-1,79	
							PRZES	OL	100				38 25		3		20		
							PRZES	OL	100				38 25		3		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./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
129 f	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,U.60% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 102l, Jw, Js 60l, podszyt.: lsz, kru na 60%	120/140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 DB.S 2 JW	102 80	0,3	luż	38 33	25 22	III II	3 3	101 20 ---	110 20 ---	1,7 0,5 ---	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
g	2,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp 10l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 80l. Db.s 110l., Info:91F0 (C)-0,23ha	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 ŚW OL BRZ DB.S	10 10 80 80 110	0,9	prz prz um		1 2 24 25 24	II I	11 3 3 3		14 2 4 ---	20	CW-2,58 CP-2,58
h		1,02			RP:ZRAB,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, jeż.spe, mal.włś, D.podsz.: lsz, wb, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,Ol 23l. 2-w cz. C kępa 0,01 ha ŚW 23l., Info:zrąb pohuraganowy	SO-DB													AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
i	0,95				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, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md 23l, podszyt.: lsz, gb, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 SO 1 SO.C	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	11 7 11 9 7	12 9 13 10 8	I II III IA II	13	43 11 11 11 5 ---	40 10 10 10 5 ---	2,6 2,2 0,6 1,1 0,8 ---	TW-0,95 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12
j		0,55			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Fraxino-Alnetum,P.zad,R.trz.spe, trawy, chm.zwy, Info:zrąb pohuraganowy	OL-JS	PRZES	OL OL	80 23			37 11	24 12		3 4	8 1 ---	9		ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55 PRZEST-90%
k				0,02	RP.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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I ~a ~b ~c ~d			0,07 0,25 0,09 0,01	0,09	RP.ROWY-R (W )  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:ROWY  RP:ROWY															
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 25,34 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 25,34 Powiat wrzesiński (30) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												278 (26)	17,3		
130 a b		0,83 2,00			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gm, m/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.podsz.: Isz, czm.p, kru na 40%, Info:zrąb pohuraganowy  Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,GI.Gms, ps/pl, porol,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.mal.wiś, nar.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb, Js, Bk, Os 54l, So 96l, Db.s, Ol 82l, podsz.: Isz, czm.p, jr, kru, db na 80%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	JS-DB PRZES OL	PRZES OL	82				34	24		3			2		AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83
						80/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB.S	54 82 54 54 54	0,5	luź	27 34 22 27 26	23 26 19 22 20	I I II II II	3 3 3 3 3	74 33 19 19 14	150 65 40 40 30	3,0 0,6 1,7 0,8 1,0	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
																159	325	7,1 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	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
130 c	4,83				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,U.40% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol, Jw 86l, Św, Js, Db.s, Jw 60l, Db.s 120l, podsz.: lsz, czm.p, jr, kru, jw, gb na 50%, 1-luka 1,24 ha 4 szt., Info:45 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86	0,5	prz prz luź	37 34	27 25	I II	2 3	176 44 ---	850 215 ---	13,4 3,7 ---	IIIA-20%-4,83 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96
d	1,92				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gm, m/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.mjs Ol 5l	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S		5	1,0	um um duże		I II	11				PIEL-1,92 CP-1,92
f	2,29				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.mjs Ol 6l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 80l.	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL OL		3 80	1,0	um um duże		I III	11 3		30	5,8 2,5	PIEL-2,29 CP-2,29
g	0,85				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, Info:10 % LŚW, 30% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	70 70	0,5	luź	30 25	23 17	II III	3 3	190 9 ---	160 10 ---	2,2 0,2 ---	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
h		2,26			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gm, m/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	JS-DB	PRZES	DB.S OL GB	80 80 80			30 32 27	23 25 18		3 3 3	14 12 5 ---	31	ODN-ZRB-2,26 PIEL-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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i		1,01			<b>RP:</b> PŁAZ, <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, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js 86l, <b>Info:</b> płazowina pohuraganowa	SO-DB	DRZEW	6 SO 4 DB.S	86 86	0,1	luż	34 38	26 25	I II	3 3	25 15 ---	25 15 ---	0,4 0,3 ---	PŁAZ-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
j	1,58				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs So, Db.s, Brz, Św, Js 30l, Ol 50l, podsz.: kru, prz.cw, lsz na 40%, <b>Info:</b> 20% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S JW	30 100 170 90	0,9	prz prz luż	16 37 95 35	17 24 26 22	II 3 3 3	21 3 3 3	192 10 8 1 ---	305 19	13,1 8,3	TW-1,58
k	0,68				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <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, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Bk, Ol, Jw 61l, Db.s 130l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 30%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 BK	61 61 90	0,5	um um prz	39 28 39	27 23 24	I I II	23	82 82 63 ---	55 55 45 ---	1,2 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,68
l	2,91				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Św 45l, podsz.: czm.p, lsz, św, gtg, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s 90l, <b>Info:</b> 20 % LW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	42 42 90	0,8	prz prz luż	18 22 37	19 19 23	I IA III	13	150 30 30 ---	435 85 85 ---	12,8 3,2 1,6 ---	TP-2,91
																210	605	17,6 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	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 m	0,66				<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> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz, Lp 11l, podsz.: brz, gb, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db,So 120l. Brz 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 ŚW 1 GB	11 11 11 11	1,0	peł b duże		3 4 3 2	II III I III	12			0,4 0,4 0,2 --- 1,0 1,5	CP-0,66
n	1,29				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 20l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 BRZ	20 20 20 12	0,8	um um duże		5 5 4 7	III II IV I	21			0,8 0,4 --- 1,2 0,9	TW-1,29
o	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Md, So, Św, Js, Jw 30l, podsz.: czm, kru, prz.cw, brz, lsz na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um prz		18 18	II	11	192	470	20,4 8,3	TW-2,45
p	0,55				<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> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, <b>Info:</b> 25 % LŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	35	0,9	um um prz		14 14	II	12	103	55	3,8 6,9	TW-0,55
r		4,01			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So,Św 60l., <b>Info:</b> 35% Lw, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO ŚW BRZ BRZ OL	60 60 60 35 35				26 25 24 15 15	23 22 21 16 17	3 3 4 4 4		80 1 1 3 1 --- 86	ODN-ZRB-4,01 PIEL-4,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,48				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.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,U.20% klimat,C.drz nat, porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 35l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru na 80%, Info:25 % LW, 5 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35	0,8	prz prz um	16 16	17 16	I IA	23	155 21 ---	230 30 ---	8,6 1,5 ---	TW-1,48
t	1,19				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Md, Św, Js 30l, pods.: kru, czm.p, prz.cw, lsz na 50%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	0,8	um um prz	16 14	17 15	II I	13	161 15 ---	190 20 ---	8,3 0,8 ---	TW-1,19
w	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.zad,R.mal.włś, nar.spe, jeż.spe, D.mjs Brz, Św, Js 30l, pods.: kru, czm.p, prz.cw, lsz na 50%, Info:20% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,8	um um prz	16	17	II	11	182	175	7,6 7,9	TW-0,96
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:LINIE														
~c			0,10		RP:ROWY														
~d			0,27		RP:DROGI L														
~f			0,02		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
130																			
	25,64	8,11	0,73		= 34,48												4040	120,9	
	25,64	8,11	0,73		= 34,48 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	25,64	8,11	0,73		= 34,48 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	25,64	8,11	0,73		= 34,48 Powiat wrzesiński (30)														
	25,64	8,11	0,73		= 34,48 Woj. wielkopolskie (30)														
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.śml.spe, mał.wś, nar.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 29l, Brz 40l, podszyt.: czm.p, jw, os, glg na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 OL	29 29 29 29	0,9	um um duże	14 17 10 12	14 15 9 14	IA I III III	22	96 21 5 16 ---	80 15 5 15 ---	5,2 2,3 0,7 0,6 ---	TW-0,82
b		2,72			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.trf.spe, tnk.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	BRZ	40			19	15		4		1		ODN-ZRB-2,72 PIEL-2,72
c				6,31	RP.R (R V)		ZADRZEW	JS MD BRZ SO	50 50 50 50			26 16 35 42	11 17 20 20		4 4 3 3	1 2 2 6 ---	11		
d				4,32	RP.R (R VI)														
f				2,23	RP.R (R VI)														
g	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, trawy, pok.zwy,U.30% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 12l, podszyt.: śl.a, czm.p na 20%, Info:40 % LW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 OL	12 12 12	0,8	um um prz	10	2 4 8	II I III	22	5	5	0,5 0,3 0,5 ---	CP-0,78
							PRZES	SO BRZ	80 80			41 45	20 20		3 3	3 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wś,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Lp 29l, Lp 50l, pods.: czm.p, brz, lp na 30%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 MD 1 BRZ  LP DB.S SO	29 29 29  90 90 29	0,9	um um duże	13 18 15	14 17 17	IA I I	22	139 16 16 ---	100 10 10 ---	6,5 0,7 0,5 ---	TW-0,71 PRZEST-40% AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07
i	2,27				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Js 86l, Db.s, Św 50l, Św 35l, pods.: czm.p, bez.c, św, kru na 60%, Info:5 % LMW	140/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 2 SO  DB.S SO	86 86  86 86	0,6	prz prz um	32 34	27 27	II I	22	202 53 ---	460 120 ---	8,0 1,9 ---	TP-2,27 PRZEST-100%
j	2,34				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, orl.pos, nar.spe,C.porol, D.mjs Św, Db.s 75l, Św, Db.s 50l, Św 30l, pods.: czm.p, św, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	75 75 30	0,7	prz prz um	32 32 12	28 28 11	IA  3	3	337	790 10 3 ---	13,8 5,9	TP-2,34 PRZEST-100%
k			0,53		RP:L ENERG														
l	0,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Jw, Ol 50l, pods.: czm.p, jrz, db na 100%, Info:30 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	31	28	IA	3	337	210	3,7 5,9	TP-0,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
131 m		3,71			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, orl.pos, nar.spe, D.1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 75l. Św 30l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB.S DB.S	75 75 50			32 37 20	27 25 15	3 3 4		70 8 2 ---	80		ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71
n		4,29			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol,Db 75l., Info:40 % LMW, 5 % OL, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	OL DB.S	75 75			42 38	22 23	3 3		10 5 ---	15		ODN-ZRB-4,29 PIEL-4,29
o	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, gwz.spe,U.20% klimat, D.mjs So, Św, Brz, Js, Ol 72l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, lsz, jr, gb, czm na 90%, Info:10 % LMŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	72 72	0,5	prz prz luź	29 29	25 25	I 3	22	230	135	2,8 4,7	PRZEST-100%
p	1,25				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, trawy, sit.spe,U.20% zwierz,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Md 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 40l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Ol 75l., Info:25 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 DB.S OL OL DB.S	6 6 75 40 75	0,9	um um prz		2 1	III II	11		2,0 ---	2,0 1,6	CP-1,25
~a			0,16		RP:DROGI L														
~b			0,20		RP:LINIE														
~c			0,04		RP:ROWY														
~d			0,06		RP:ROWY														
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86	= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 33,96 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 33,96 Powiat wrzesiński (30) = 33,96 Woj. wielkopolskie (30)												2172 (11)	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
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,00				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,</b> <b>porol,P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe,U.50%</b> <b>klimat,C.porol,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs OI, Ak, Db.s, Js, Lp, Jw 89I, Św,</b> <b>Db.s, Lp, Ak 60I, Jw, Św, Lp, Db.s, Ak 40I, podsz.: lp,</b> <b>jw, czm.p, kru, jrz na 90%</b>	90/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 MD	89 89	0,4	prz prz luź	39 40	28 29	I II	3 3	140 13 ---	140 15 ---	2,1 0,2 ---	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
b		13,39			<b>RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs,</b> <b>ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, nar.spe, jeż.spe,</b> <b>D.1-w cz. E bagno 0,02 ha,</b> <b>Info:zrąb pohuraganowy</b>	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S JS GB WZ LP	70 130 130 130 90 90			27 62 65 55 75 65	19 24 24 20 27 24	3 3 3 3 3 3	10 50 25 8 6 3 ---	10 50 25 8 6 3 ---	2,3 2,3 ---	ODN-ZRB-13,39 PIEL-13,39	
c				0,80	<b>RP.R (R VI)</b>														
d	0,73				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,</b> <b>porol,P.zad,R.śmł.spe, nar.spe, jeż.spe,U.20%</b> <b>grzyby,C.porol,</b> <b>D.zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N</b> <b>kępa 0,22 ha Gb,Js 70I. Ak 50I.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	26 26 26	0,9	um um duże	11 12 15	12 14 15	IA I I	22	80 59 16 ---	60 45 10 ---	4,7 2,3 0,8 ---	TW-0,73
							PRZES	GB JS AK	70 70 50			36 34 25	20 22 20	3 3 3	7 3 5 ---	7 3 5 ---	10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,17				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,</b> <b>porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol,</b> <b>D.mjs Brz, Db.s, Md, Os 67l, Js 45l, podsz.: czm.p,</b> <b>kru, jrz, lp, db, śl.a na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,03</b> <b>ha</b>  <b>RP:URZ WOD</b>  <b>RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,</b> <b>porol,P.szch,R.trz.spe, kst.gór, pok.zwy</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES DB.S		67 0,7  180	um um duże	30 26 IA 12	26 22 3	12 3	326 705	8 8	14,3 6,6	TP-2,17		
g			0,62					ZADRZEW OL		30		18 12	4	1					
h		1,41					SO-DB	PRZES BRZ OL		55 20		25 14 20	20 15 4	3 4	4 2 6				
i	1,56					<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> <b>porol,P.zad,R.trz.spe, rkt.spe, szcz.zaj,U.20%</b> <b>grzyby,C.porol,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 60l, Św, Ol 30l, podsz.:</b> <b>czm.p, kru, gb, św, jrz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,07</b> <b>ha</b>	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL		60 0,7 60 60 60	um um prz	30 29 30 25	24 26 I 23 II	IA I II	23 23 28	223 42 23 28 ---	350 65 35 45 ---	8,0 2,3 0,6 0,8 ---	TP-1,56
j	3,94				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms,</b> <b>ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Ol, So, Gb 80l, Gb 60l, Gb 25l,</b> <b>podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, Isz na 70%, 1-w cz. W</b> <b>bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,39 ha Ol,Brz 40l.</b>	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL		106 0,8 80 80 60	prz prz um	42 30 38 27	27 23 I 24 II	II II	12 12	242 60 30 30 ---	955 235 120 120 ---	11,8 4,6 1,1 2,0 ---	TP-3,94 PRZEST-100%	
k		2,68			<b>RP:ZRAŁ,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr,</b> <b>pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr,</b> <b>Info:zrąb pohuraganowy</b>	DB-SO	PRZES DB.S OL		106 80		42 38	27 26	3 3	45 8 53	19,5 4,9	ODN-ZRB-2,68 PIEL-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	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 l  ~a ~b ~c	2,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md, Św, Gb 60l, Św, Db.s, Gb, Cz.m.p 30l, podszt.: czm.p, kru, jrż, św, brz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha  RP:DROGI L  RP:LINIE  RP:LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	28	24	IA	12	354	855	19,8 8,2	TP-2,42 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
	11,82 11,82 11,82 11,82 11,82	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 30,96 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 30,96 Powiat wrzesiński (30) = 30,96 Woj. wielkopolskie (30)												4134 [1]	75.4	
133 a  b	0,66  8,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św 112l, Db.s 82l, Św, Db.s 55l, Św 40l, Św 25l, podszt.: czm.p, św na 60%  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 112	0,6	prz prz luź	34 38	28 28	IA I	2 2	184 114 ---	120 75 ---	1,9 0,8 ---	TP-0,66
						140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	12 12	0,2	luź		1 2	II II	12			1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-6,02 PIEL-6,02 CP-2,00
							PRZES	SO DB.S DB.C	112 112 60			38 48 27	28 21 19		2 3 3	3 1 3 ---	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. E luka 0,04 ha, Info:20 % LW, 10 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	29 29 29 29	0,8	um um duże	13 8 15 14	14 10 16 15	IA II II I	12	101 11 16 16 ---	145 15 25 25 ---	9,7 1,6 1,1 1,1 ---	TW-1,46 AGROT-0,04 ODN-LUK-0,04
d	3,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Js, Kl, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info:15 % LW, 5 % LMŚW, 91F0(C)-0,62ha, UPR	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20	1,0	um um duże	7 7 8	8 7 7 8	I II I I	12	40 5 5 ---	145 20 20 ---	26,8 9,7 8,2 ---	TW-3,60
f	1,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Gb, Wz, Db.b 10l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Ol 70l. Db.s,Wz 115l., Info:10 % LMW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB.S	10 10 10	1,0	um um duże		7 6 3	III I II	12			2,0 1,9 ---	CP-1,56
g	12,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp,, Info:30% LMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK	10 10 6 6	0,4	luż		1 1 II I	II II I	22			3,9 2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-7,90 PIEL-7,90 CP-4,61
							PRZES	DB.S	116			40	25	2		3			
							PRZES	OL DB.S WZ	70 115 115			37 60 58	26 23 23	3 3 3		110 3 3 ---			
							PRZES	DB.S OL	115 70			55 38	23 20	3 3		33 2 ---			
																116			
																	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. 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. l.													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 h		2,08			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 29l., Info:zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	SO BRZ	29 29			13 14	14 15		4 4		15 2 ---		ODN-ZRB-2,08 PIEL-2,08
i	1,28				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, 1-w cz. E luka 0,18 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	29 29 29	0,9	um um duże	13 15 12	14 16 14	IA II I	12	139 16 11 ---	180 20 15 ---	11,7 0,9 1,9 ---	TW-1,28 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
~a			0,44		RP:DROGI L														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 31,61 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 31,61 Powiat wrzesiński (30) = 31,61 Woj. wielkopolskie (30)												983	80,7	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,91				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr,C.porol, D.mjs Md, Św, Db.s, Brz, Bk 78l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 ŚW	78 55 55	0,8 0,4	prz prz um	33 18 16	28 16 17	IA III II	3 22	390 35 53 ---	1525 135 205 ---	25,5 6,5	TP-3,91
b	1,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pl,SP.91F0(c),P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, So 21l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 12 11 8	8 14 13 8	II II I	12	11 16 11 5 ---	20 30 20 10 ---	6,7 1,8 1,3 3,2 ---	TW-1,73 PRZEST-65%
							PRZES	DB.S OL	90 21			30 7	23 8		3 4		8 15 ---	23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
134 c	1,41				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.mjs Brz 80l, Db.s 55l, podszt.: czm.p, kru, db, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	33	27	I	3	292	410	7,1 5,0	TP-1,41
d		7,82			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Md 60l. Św 40l., Info:20% LMśw, 15% LMw, 10% Lw, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES BRZ MD		60 60			28 29	25 26		3 3		30 2 ---		ODN-ZRB-7,82 PIEL-7,82
f	0,77				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Św 80l, Św 55l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	38	28	IA	3	390	300	4,9 6,4	TP-0,77
g	2,54				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Db.s 100l, Db.s 50l, podszt.: kru, jrż, czm.p, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		72 72	0,6	prz prz luź	31 28	27 23	IA II	3 3	204 62 ---	520 155 ---	9,6 3,6 ---	TP-2,54
h	0,93				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmt.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Brz, Md, Db.s 61l, Św 25l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,7	um um duże	26	24	IA	12	308	285	6,5 7,0	TP-0,93
i	4,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) z1,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl, porol,P.szad,R.trz.spe, jeź.spe, nar.spe,C.drz nat, porol, D.zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Św, Ol.s 36l, Brz, Ol, Gb 70l, podszt.: kru, czm.p, db, jrż na 70%, 1-w cz. S kępą 0,06 ha Db.s 90l. Ol,Brz 70l. 2-w cz. C luka 0,25 ha, Info:25% LMW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	36 36	0,9	um um duże	17 17	18 19	I II	13	145 72 ---	635 315 ---	23,0 10,9 ---	TP-4,37 PRZEST-75% AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
							PRZES OL BRZ DB.S		36 36 90			17 17 41	18 19 25		4 4 3	30 20 16 ---	66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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 j  ~a	1,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) z1,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs So 36l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%  RP:LINIE	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	36 36	0,8	um um duże	17 17	19 18	II I	13	176 36 ---	185 40 ---	6,5 1,4 ---	TP-1,06
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 24,89 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 24,89 Powiat wrzesiński (30) = 24,89 Woj. wielkopolskie (30)												4911	112	
135 a  b  c	1,23  0,77  11,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, m/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, So, Gb, Bk 30l, podsz.: czm, czm.p, jrj, kru na 70%  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.mjs Db.s, Brz, So.we 102l, Db.s, Gb 55l, Św 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 60%  RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, Info:20 % LMW, 10 % BMśw, zrąb pohuraganowy	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30	0,9	um um duże	9 14 17 13	10 16 19 15	II I I I	22	43 32 21 11 ---	55 40 25 15 ---	4,9 1,8 1,5 1,7 ---	TW-1,23
						120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	39	29	I	2	362	280	3,5 4,5	TP-0,77
						DB-SO	PRZES	DB.S DB.S DB.S OL	102 70 50 70			54 34 26 36	20 19 14 20		3 3 3 3	25 40 5 8 ---	78		ODN-ZRB-11,21 PIEL-11,21



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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,29				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s,Brz 100l. Gb 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BK PRZES SO DB.S BRZ GB		10 10 10 10 100 100 100 70	0,9	um um duże		3 1 3 2 39 38 37 27	I II II I	12					CP-2,29
f	1,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 100l, Brz, So 36l, podsz.: czm.p, kru na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 OL		70 36	0,5	prz prz luź	36 18	20 17	III III	3 4	109 41 ---	115 45 ---	1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,05	
g	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) z1,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,SP.91E0(b),P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, OI 40l, podsz.: kru, jrz, prz.c, ol na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		60 60	0,7	prz prz um	25 27	20 24	III I	3 3	205 23 ---	155 15 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,76 PRZEST-100%	
h	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, pl, porol,P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.mjs OI, Św, Os, Db.s 66l, Db.s, So 100l, podsz.: kru, jrz, czm.p, czm, db na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES BRZ		66 66	0,6	prz prz luź	37 37	26 26	I 3	3 3	218 5	205 5	2,9 3,1	TP-0,94 PRZEST-100%	
i	2,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Js, So, Os 29l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 BK PRZES DB.S		29 29 29 29 29 29	0,8	um um duże	14 13 19 12 7	16 14 18 13 8	I III I I III	13	59 27 16 11 5 ---	165 75 45 30 15 ---	7,9 3,4 2,7 4,1 2,4 ---	TW-2,80	
												48	19	3		118	330	20,5 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. l.													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 j	3,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.szad,R.trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Jw, Jd 19l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info:20 % LMŚW, UPR	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 OL	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	7 5 6 6 11 13	8 II II I II	IA II I II	12	20	60	7,4 1,0 0,7 2,3 11,4 3,8	TW-3,02
k		1,84			RP:ZRAŁ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.szad,R.śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, Info:50 % LMŚW, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	DB.S SO DB.S	100 120 120			35 37 73	23 27 25	2 2 3		25 8 12 45	21 2 4 27	ODN-ZRB-1,84 PIEL-1,84	
~a			0,36		RP:LINIE														
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 26,27 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 26,27 Powiat wrzesiński (30) = 26,27 Woj. wielkopolskie (30)											1561	54.5		
136 a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Brz, Ol, Db.s, Św, Md, Gb 37l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. C luka 0,34 ha 2-w cz. S luka 0,44 ha, Info:20 % BMŚW, 20 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	17 17	17 IA	12	238	900	39,6 10,4	TP-3,79 AGROT-0,78 ODN-LUK-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	2,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsż//pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Bk, Md 22l, pods.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%, Info:40 % LMŚW, UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	22 22 22	1,0	um um duże	8 9 8	9 10 7	I II II	12	69 11 5 ---	175 30 15 ---	23,4 1,9 2,3 ---	TW-2,51
c	2,24				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsż//pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Ksz 15l, pods.: kru, brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 120l. Brz,Db,Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. Św,Db,Brz 70l., Info:40 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	15 15 15 15	1,0	um um duże		6 5 4 4	IA I II II	12			14,2 0,6 0,3 ---	CP-2,24
d	3,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsż//pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, Info:30 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	7 7 7 7	1,0	um um duże		2 3 1 1	I II II II	11			1,1 ---	CP-3,65
f	2,86				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsż//pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Db.b 122l, Db.b, Brz, Św 70l, Db.b, So 50l, pods.: jrz, kru, brz, db, św na 50%, Info:20 % LMŚW	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	0,8	prz prz um	38	27	II	2	312	890	8,0 2,8	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
g	0,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Ksz 15l, pods.: jrz, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	15 15 15	1,0	um um duże		6 5 4	IA I II	12			3,8 1,2 ---	CP-0,83
																		5,0 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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	4,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe,U.50% klimat,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 76l, Db.s, So 120l, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 20%, Info:35 % LMW  RP:DROGI L  RP:LINIE	80/100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 76	0,3	luż	32 28	26 24	I II	3 3	89 18 ---	360 75 ---	6,6 1,5 ---	IVD-10%-4,05 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 20,43 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 20,43 Powiat wrzesiński (30) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)											2490	104.5		
137 a  b	2,99  2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D.mjs Brz 28l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 2-w cz. E luka 0,09 ha 3-w cz. SE luka 0,06 ha  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.wś,U.20% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Kl, Brz 21l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 30%, Info:UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	12	13	IA	12	182	545	38,1 12,7	TW-2,99 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	21 21	0,9	um um duże	12	10 6	IA III	22	69	170	22,9 0,7 ---	TW-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, db, św na 60%	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	126 70 70 70	0,8	prz prz um	37 30 28 26	25 24 24 21	II I I II	2 3 3 3	221 25 30 25 ---	630 70 85 70 ---	5,3 0,9 1,7 1,7 ---	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
d	10,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 73l, So, Db.s 120l, Św, Db.s, Brz 50l, Św, Db.s 30l, pods.: kru, jrz, św, db, czm.p na 70%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha, Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	29 30	24 25	I I	3 3	168 106 ---	1800 1135 ---	34,7 12,8 ---	TP-10,71 PRZEST-100%
f		4,46			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D.1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz,Db.s 75l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz 75l. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol,Db.s 75l. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Db.s,Brz 75l., Info:10 % BMŚW, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB.S OL BRZ	75 75 75 75			32 29 31 31	26 23 25 25		3 3 3 3	55 10 17 5 ---	10 87		ODN-ZRB-4,46 PIEL-4,46
g	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 75l, pods.: kru, jrz, św na 80%	90/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,6	prz prz luź	31 32	25 26	I I	3 3	160 75 ---	190 90 ---	2,0 1,7 ---	TP-1,20
h	1,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (łz) n1,T.niz rów,GI.Młw, m/ip/pl,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz, Św, Db.s 45l, Św 30l, Ol, Db.s, Brz, So 75l, pods.: kru, św na 80%, Info:91E0(B)-0,86ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um duże	23	22	II	12	261	325	8,4 6,8	TP-1,24

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
137 i		1,21			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trz.spe, tjs.spe	DB-SO	PRZES	OL OL BRZ	35 20 20			17 13 12	16 12 11	4 4 4		20 5 1 ---	26		
~a			0,37		RP:DROGI L														
~b			0,15		RP:DROGI L														
~c			0,05		RP:DROGI L														
~d			0,06		RP:DROGI L														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 27,72 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 27,72 Powiat wrzesiński (30) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												5328	130,9	
138 a	3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 1 OL 1 OL.S 1 DB.S 1 GB	37 37 37 37 70 37	1,0	um um duże	14 16 16 16 32 10	13 16 16 16 22 11	II I III III II III	22 41 26 16 31 5	52 125 80 50 95 15	160 125 80 50 95 15	9,7 5,6 2,7 1,6 2,2 1,3	TW-3,06
b	3,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Św, Bk, Śl.t 31l, pods.: glg, lsz, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 140l., Info:10 % LŚW	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	31 31	1,0	peł b duże	15 13	13 15	II I	12 78 16	240 50 ---	20,6 2,2 ---	22,8 7,4	TW-3,07

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
138 c		4,37			<b>RP:</b> PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wiś, trawy, pok. zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 86l, Db.s 65l, Db.s 40l, Js 35l, pods.: śl.t, glg, lsz, der.ś na 100%, <b>Info:</b> plazowina pohuraganowa	JS-WZ-DB	DRZEW	9 JS 1 DB.S	86 86	0,2	luż	35 40	24 26	II II	3 3	50 10 ---	220 45 ---	2,2 0,8 ---	PŁAZ-100%-4,37 AGROT-4,37 ODN-ZRB-4,37 PIEL-4,37
d	9,46				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 88l, Db.s 65l, pods.: śl.t, glg, lsz, der.ś, gb na 90%, <b>Info:</b> 15 % LW	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 GB 2 JS	25 25	0,3		6 6		22		316 53 ---	2990 500 ---	46,6 4,2 ---	BRAK WSK-9,46
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 20,06 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 20,06 Powiat wrzesiński (30) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)												4610	99,7	
139 a	2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewo	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł b duże	12 11 12	11 9 13	I II I	12	48 5 16 ---	105 10 35 ---	11,9 2,0 ---	TW-2,15
					D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Gb, Św 25l, pods.: glg, śl.t, lsz, gb na 80%	PRZES	DB.S		120			55	24		3	69 150	5	13,9 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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	2,16				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/pg/gp,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Js, Kl, Gb, Jw 18l, podsz.: śl.t, brz, glg, lsz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	8	6 7 7	II II III	12	5	10	1,7 1,0 --- 2,7 1,2	TW-2,16
c	3,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/pg/gp,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.mjs Gb, Jw 89l, Db.s 140l, Db.s, Jw, Kl 65l, podsz.: śl.t, glg, lsz, der.ś, jw na 80%, Info:45 % LW	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 9 JW 1 GB	89 20 20	0,8 0,2	um um prz	38 7	28 7 3	I II III	12 22	395 9	1465 35	22,5 6,1	BRAK WSK-3,71
d	2,11				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp/pl,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,SP.91F0(b),P.szad,R.mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D.mjs Kl 60l, Kl 30l, Js, Kl 20l, podsz.: glg, śl.t, lsz, der.ś, js, kl na 100%	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	112	0,9	um um prz	45	31	I	3	554	1170	12,3 5,8	BRAK WSK-2,11
~a			0,17		RP:DROGI L														
~b			0,06		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:LINIE														
	10,13 10,13 10,13 10,13 10,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 10,46 = 10,46 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 10,46 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 10,46 Powiat wrzesiński (30) = 10,46 Woj. wielkopolskie (30)											2835	51.4		



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
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	1,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Db.s 75l, Gb 50l, podsz.: lsz, glg, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 37l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	112 160 75	0,9	prz prz luź	43 60 26	26 29 19	III III III	2 2 3	252 91 25 ---	430 155 45 ---	5,4 1,0 1,1 ---	TP-1,71
b	1,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.mjs Brz, Św 85l, Gb, Brz, Js 66l, Gb 35l, Brz 45l, podsz.: gb, śl.t, glg, lsz na 80%, Info:40 % LŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	85	0,7	um um prz	38	26	II	12	298	535	9,6 5,3	TP-1,80
c	3,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, trawy, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Brz, Św, Ol, Ol.s 60l, Brz, Gb, Ol 30l, podsz.: lsz, śl.t, glg, gb na 80%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt., Info:45 % LŚW	100/140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	95 95 95	0,3	prz prz luź	42 36 30	26 26 23	II II III	3 3 3	73 39 10 ---	240 130 35 ---	3,6 0,8 0,6 ---	IIIAU-90%-3,27 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-1,34
d	3,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, podsz.: śl.t, glg, lsz, os na 60%, Info:35 % LŚW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	34 25 30	1,0	um um duże	15 10 12	13 9 10	II II II	12	88 5 5 ---	310 20 20 ---	22,2 2,7 1,6 ---	TW-3,55
							PRZES	DB.S	120			40	22	3		98 350	10	26,5 7,5	

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	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	
140 f	2,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Gb, Brz 70l, podsz.: śl.t, głg, jrż, lsz, jw na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 JS 1 DB.S	100 70 70 50	0,7	prz prz luź	44 28 26 25	30 24 24 18	I II II II	12	184 66 19 14 ---	380 135 40 30 ---	4,8 3,2 0,6 1,1 ---	TP-2,06	
g	3,10				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp., podsz.: głg, śl.t, lsz, der.ś, gb na 90%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 GB 1 BRZ 1 KL 1 JS 1 DB.S 1 DB.S	70 70 86 70 86 86 70	0,5	prz prz luź	27 20 32 29 33 40 32	23 20 25 22 26 28 23	II III II II II I II	33	41 23 18 14 14 23 14 ---	125 70 55 45 45 70 45 ---	2,1 2,0 0,4 1,2 0,4 1,1 1,0 ---	TP-3,10	
h	4,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGW, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: śl.t, głg, lsz, gb, kru na 100%, Info:35 % LŚW	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 GB 1 GB	65 65 86 86 65 86	0,6	prz prz luź	25 28 38 33 24 32	23 22 26 25 19 23	II II II II III III	22	41 32 45 18 14 23 ---	170 135 190 75 60 95 ---	3,4 3,5 3,3 0,8 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-4,17	
							PODRII	8 GB 1 JS 1 DB.S	30 30 40	0,1		10 12 16	8 10 13	III II III	32	5 2 2 ---	15 5 5 ---	8,2 2,6		
							PODRII	GB	25	0,2			6	III	23					
							PRZES	JS	65			25	23		3		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. l.													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	2,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 10l, mjs Js, Brz 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 GB DB.S		10 6 12 10 70	0,9	um um duże		2 1 2 2	II II III	12				CP-2,02	
j	2,27				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,P.szad,R.mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 80l. Db 40l.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB PRZES DB.S DB.S		3 3 80 40	1,0				II II	11 3		5 2 7	PIEL-2,27		
k	2,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Gb 59l, podsz.: gtg, śl.t, lsz, gb, kru na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S		74 74 59	0,6	prz prz luź		30 32 25	23 25 20	II I II	12	106 71 35 ---	255 170 85 ---	5,6 1,9 2,6 ---	TP-2,42
l	1,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Gb, Js 60l, podsz.: gtg, śl.t, lsz, kru na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		75 60	0,6	prz prz luź		35 25	24 21	II II	12	177 35 ---	260 50 ---	5,6 1,5 ---	TP-1,48
~a			0,16		RP:DROGI L															
~b			0,17		RP:DROGI L															
~c			0,11		RP:LINIE															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 28,29 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 28,29 Powiat wrzesiński (30) = 28,29 Woj. wielkopolskie (30)												4592	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie														
a	1,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, kop.pos, kon.maj,U.50% klimat, D.IP mjs Gb 142I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 50I, Brz 80I	150/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  6 GB 4 GB	142  80 60	0,3  0,3	prz prz luź prz prz luź	56  28 21	27  21 18	III  III III	2  3 4	131  50 25 ---	180  70 35 ---	1,3 1,0 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,36
b	3,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb 15I, podsz.: lsz, os, gb, czm.p na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  1 BK 1 ŚW	8 DB.S 1 BK 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże	4 4 6	II II I	12				3,0 0,8 ---	CP-3,03
c	3,59				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, D.zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Db 120I. Gb,Brz 90I. Gb 60I. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha Brz,Db 86I. Gb 62I. Lsz 32I. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 120I. Brz,Gb 90I.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 1 LP 1 GB DB.S BRZ GB GB	3 3 3 120 90 90 60	1,0		40 36 28 28 19	27 27 24 19	II II II	11			30 20 20 20 ---	PIEL-3,59
d	2,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Św 86I, podsz.: gb, bk, jw na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	86 86 60	0,6	prz prz luź	38 40 20	27 26 18	I II III	3 3 4	184 48 13 ---	530 140 35 ---	8,3 2,4 1,3 ---	TP-2,88
																245	705	12,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	8,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, gp//gs//gl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, gwz.spe, D.IP mjs Gb, So 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: lsz, kru, glg, gb na 70%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  7 GB 3 GB	96 80 65	0,7 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 28 20	27 22 18	II III III	22 22	329 56 28 ---	2865 490 245 735	42,0 4,8 11,1 7,6 ---	TP-8,71
~a			0,16		RP:DROGI L														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 19,73 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 19,73 Powiat wrzesiński (30) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)												4680	80.5	
142 a	6,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW  PODR	9 DB.S 1 GB  BK	146 90  6	0,8  0,1	prz prz luź  um um duże	55 28  16	30 23  14	II III II	2 3  22	433 30 ---	2730 190 ---	17,4 3,6 ---	BRAK WSK-6,30
b	0,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, tnk.spe,U.20% klimat, D.mjs Js, Gb 36l, podsz.: lsz, kru, gb na 90%, Info:15 % LŚW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	36	0,7	um um duże	16	14	II	22	83	50	3,1 5,3	TW-0,59

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	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
142 c	2,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Js, So, Jw, Kl, Gb, Lp 18l, Brz 12l, pods.: lsz, brz, śl.t, der.ś na 30%, Info:30 % LŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	7	6 8 8	II II I	12	5	15	2,6 0,8 --- 3,4 1,1	CP-2,96
d	2,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D.mjs Wz, Lp, Brz, So 7l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,Brz,Bk 85l. Db 110l. 1 szt., Info:10 % LŚW	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  DB.S BRZ BK DB.S	7  85 85 85 110	1,0	peł duże		2 25 25 25 27	II  3 3 3 3	12		5 2 5 15 --- 27	CW-2,47	
f	8,91				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 84l, Gb, Bk 110l, Gb 60l, Db.s 55l, pods.: lsz, gb, db na 30%, Info:30 % LW	140/140 GB-DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	146 84 90	0,4	prz prz luź	55 28 28	30 20 23	II III III	3 3 3	151 25 15 ---	1345 225 135 ---	8,6 4,7 2,5 --- 15,8 1,8	IVD-20%-8,91 AGROT-3,56 ODN-ZŁOZ-3,56
~a			0,16		RP:DROGI L														
~b			0,13		RP:DROGI L														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 21,52 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 21,52 Powiat wrzesiński (30) = 21,52 Woj. wielkopolskie (30)											4717	43.3		

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	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
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,20				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Kl 8l, podsz.: lsz, brz na 30%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 GB 1 LP	8 8 8 8	1,0	um um duże		1 2 1 3	II II III II	12				CP-2,20
b		2,43			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ZRAŁB,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, mal.wś, Info:zrąb pohuraganowy	DB													ODN-ZRB-2,43 PIEL-2,43
c	4,80				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/gp,ZR.Ficario- Ulmetum minoris,SP.91F0(c),P.szad,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp, Bk 38l, Db.s, Js 50l, Brz, Os, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, 1-w cz. W bagno 0,26 ha 1 szt., Info:10 % LŚW	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	38 38	0,8	um um prz	20 21	16 17	I I	12	145 16 ---	695 75 ---	34,9 3,3 ---	TW-4,80 PRZEST-100%
d	2,83				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.szad,R.mal.wś, tnk.spe, pok.zwy,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Js, Jw, Gb 24l, podsz.: śl.t, brz na 70%, Info:15 % LMW, 5 % LW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	24 20 24 24	0,9	peł b duże	10 10 9 13	10 12 10 13	II I II I	22	16 21 5 5 ---	45 60 15 15 ---	8,0 4,4 3,2 ---	TW-2,83
f				1,63	RP.R (R 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g		1,92			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk. spe, mal. wś, ncp. spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podszyt.: lsz, śl.t, jw, gb na 90%, Info: płazowina pohuraganowa	SO-DB	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	96 70 96	0,2	luź	36 25 40	23 19 25	II III II	3 3 3	35 20 10 ---	65 40 20 ---	0,9 1,1 0,3 ---	PŁAZ-70%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92
h			0,26		RP: BUD INNE														
i			0,38		RP: L-CTWO		ZADRZEW	LP	100			66	17		3			4	
j				0,23	RP: R (R V)														
k				0,25	RP: R (R IVB)														
l				1,19	RP: R (R IIIB)														
m				2,54	RP: R (R IVA)														
n				0,76	RP: R (R IIIB)														
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	9,83	4,35	1,14	6,60	= 21,92														
	9,83	4,35	1,14	6,60	= 21,92 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	9,83	4,35	1,14	6,60	= 21,92 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	9,83	4,35	1,14	6,60	= 21,92 Powiat wrzesiński (30)														
	9,83	4,35	1,14	6,60	= 21,92 Woj. wielkopolskie (30)														
																1055 [4]	56.1		



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	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie															
a	2,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, pjd Ksz, Lp, Bk, Jw 10l, pods.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha OI 35l. Db 57l. 2 szt., Info:45 % LMŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 ŚW DB.S OL	10 10 10 57 35	1,0	peł duże		2 2 3 20 15	II I I	12 3 3 4			1 1 ---	2	CP-2,88
b		4,75			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, Info:w cz. N 40% LMśw, zrąb pohuraganowy	SO-DB														ODN-ZRB-4,75 PIEL-4,75
c	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs So, So.c, Md, Św, Brz 24l, pods.: lsz, db, czm.p, gb, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,17 ha	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	24 24	0,9	peł b duże	7 8	9 8	II II	22	27 5 ---	25 5 ---	4,4 5 ---	4,4 4,8	TW-0,92 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17
d	5,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db.s 50l, Db.s, Gb, Św 40l, Db.s 25l, pods.: jw, gb, kru, lsz, gīg na 50%, 1- od gnia 1,25 ha Db.s 9l. 5 szt., Info:10 % LMW, 10 % LW	100/140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	96 70 96	0,4	prz prz luź	35 22 36	23 19 26	III III I	3 4 3	82 29 19 ---	470 165 110 ---	7,9 4,6 1,5 ---	14,0 2,4	IIIB-20%-5,73 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61
							PODR	DB.S	9	0,2			1	II	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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, D.mjs So, Bk 86l, Bk, Św 60l, podsz.: lsz, gb, św, db, jw, bk na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	86	0,4	um um prz	36	26	II	12	180	355	6,2 3,1	BRAK WSK-1,97
g		1,18			RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, sit.spe, D.mjs So 86l, Os 35l, Info:plazowina pohuraganowa	GB-DB	DRZEW	DB.S	86	0,1	luż	35	22	III	3	30	35	0,7 0,6	PLAZ-20%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
h		1,19			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/pg,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, sit.roz, Info:zrab pohuraganowy	GB-DB													ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,18		RP:DROGI L														
~c			0,09		RP:DROGI L														
	11,50 11,50 11,50 11,50 11,50	7,12 7,12 7,12 7,12 7,12	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 19,02 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 19,02 Powiat wrzesiński (30) = 19,02 Woj. wielkopolskie (30)											1167	25.3		

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	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie															
a	6,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś,U.60% zwierz,C.mio złoż, D.podsz.: lsz, gb, jr, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 100l. Db.s,Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db.s 100l. Db.s,Gb,Brz 60l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S DB.S GB BRZ	10 100 100 60 60 60	0,3 prz prz luź		1 40 37 23 18 26	II 27 25 20 18 20		23 3 3 4 4 3					AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 PIEL-4,18 CW-2,20
b	1,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, bor.czr, gwz.wk,U.40% klimat, D.mjs Gb, Db.s, Jw 30l, Db.s, Jw, Gb, Bk 60l, So 99l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7 prz prz luź		40	28 I	2	301	550	7,1 3,9			BRAK WSK-1,82
c		14,32			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl//ps,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D.podsz.: lsz, czm.p, kru, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.s,Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 20l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO JW DB.S GB BRZ	100 50 40 40 20			39 18 14 12 9	26 18 14 12 11	3 4 4 4 4	3 1 15 2 3 24				PRZEST-20% AGROT-14,32 ODN-ZRB-14,32 PIEL-14,32	
d	0,83				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl//gp, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb, Lp 6l, podsz.: lsz, gb, czm.p, czm na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	6 6 6	0,8 um um prz		1 2	I II I	22						CW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, gwz.wlk, nar.spe, D.mjs Gb, Jw, Brz 37l, pods.: Isz, gb, jw na 10%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	37	1,0	um um duże	15	16	I	12	197	480	25,1 10,3	TW-2,43
g	0,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.zad,R.trawy, gwz.wlk, zaw.spe,U.70% klimat,C.drz nat, D.mjs Db.s, Lp, Gb, Św 40l, pods.: Isz, gb, lp, jr, kru na 40%	80/80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	40	0,4	luż	18	18	I	33	98	80	2,5 3,1	AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65 PIEL-0,65
h	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(b),P.szad,R.mal.włś, jez.spe, pok.zwy,U.40% klimat, D.mjs Gb 30l, pods.: Isz, gb, lp na 50%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	80	0,6	prz prz luż	36	27	I	32	292	325	5,8 5,2	BRAK WSK-1,11
i	1,08				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół,U.40% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp, Os, Md 25l, pods.: Isz, czm na 10%, Info:w cz. N na 15% LMśw	140/140 BK-DB (zg) Przeb. B	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 KL	25 25 25	0,7	prz prz um	10	12 12 14	I I I	33	32	35	4,0 1,4 0,5 --- 5,9 5,5	TW-1,08 AGROT-0,45 ODN-IIP-0,45 PIEL-0,45
j	1,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.9170(c),P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Gb, Lp 35l, pods.: śl.t, Isz, glg, czm.p, bez.c na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	35 35	1,0	peł duże	16 18	16 18	I I	12	145 41 186	180 50 230	10,4 1,9 --- 12,3 9,8	TW-1,25
~a			0,28		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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,18		RP:DROGI L														
~d			0,10		RP:DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 30,76 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 30,76 Powiat wrzesiński (30) = 30,76 Woj. wielkopolskie (30)											1774	58,7		
146 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl//ps, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,U.50% klimat,C.porol, D.mjs Gb, Kl, Db.s, Św 30l, Md, Kl, Gb, Wz, Db.s, Ol 50l, pods.: lsz, czm, czm.p, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz luź	24	22	IA	33	220	195	5,6 6,4	BRAK WSK-0,88
b				1,45	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL JS DB.S OL	100 100 150 50		45 46 55 29	18 23 14 19		4 3 4 3		4 3 3 10 ---			
c		2,71			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl//gs, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D.pods.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Db.s,Jw,Gb 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Db.s,Gb 25l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s,Jw,Gb 25l. 1 szt., Info:zrab pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO OL DB.S BRZ JW	50 50 25 25 25		22 25 8 12 10	20 20 8 14 10		4 3 4 4 4		2 1 2 1 1 ---		PRZEST-70% AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71	

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pg//pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mto złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Kl, Ksz 8l, Gb, Jw 15l, podsz.: lsz, czm, czm.p, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	8 8 8 15 15 15	0,8	prz prz um		2 1 5 7 6	I I II II I	23				0,6 1,6 --- 2,2 0,3	CW-0,01 CP-0,01
f	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, gwz.wlk, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	40 25	0,8	um um duże	18 11	18 12	I I	22	124 21 ---	55 10 65	2,5 1,0 3,5 8,1	TP-0,43	
g		1,24			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, zaw.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, gb, czm.p na 40%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO BRZ	40 40			14 14	14 14	4 4		1 1 ---	2		AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24	
h	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gs, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Gb, Db.s, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, lp, gb na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	30 20	0,7 0,6	prz prz um	15	16 7	I 12	13	133	40	1,8 6,0	TW-0,30	

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. l.													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  ~a ~b ~c ~d	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl///gs,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D.zmiesz. kęp,, pods.: lsz, czm, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 DB.S 3 BK BRZ	10 10 10 35	1,0	peł duże		3 2 3 12	I II I	12  4			1		CP-0,58
	8,67 8,67 8,67 8,67 8,67	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 14,59 = 14,59 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 14,59 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 14,59 Powiat wrzesiński (30) = 14,59 Woj. wielkopolskie (30)												390 (20)	13.1		
147 a  b				6,51	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW  OL	OL BRZ OL	100 65 50				45 33 20	21 22 15	3 3 4			15 20 10 ---	45	
		0,64			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP.ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D.pods.: czm, kru, bez.c na 30%, Info:zrąb pohuraganowy	OL-JS	PRZES	OL	66				33	23		3		20		AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
147																			
c	2,17				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1.T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, pjd Ksz 6l, mjs Ol 6l, pods.: czm.p, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 14l. 1 szt., Info:5 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	6 6 6	1,0	peł b duże		2 1 1	I II II	12				CP-2,17
d	2,96				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (fn) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Jw 33l, Ol 45l, pods.: czm, jrz, lsz na 90%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Md 60l.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	33 33 43	0,8	um um duże	18 18 21	18 18 21	I I I	12	160 16 21 ---	475 45 60 ---	18,3 1,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,96
f		1,05			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2.T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	SO-DB													ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05
g		11,98			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1.T.niz rów,GI.RDw, pl/,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D.1-kępa 0,88 ha So 45l. 5 szt. 2-kępa 0,14 ha So 53l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	SO SO	45 53			19 26	19 23	4 3		140 30 ---	170		ODN-ZRB-11,98 PIEL-11,98
h		0,69			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.OlJ (fn) n2,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D.pods.: wb, ol na 30%	OL-JS	PRZES	OL	35			18	16		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	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
147																			
i		0,52			Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.OlJ (tn) z1,T.niz rów,GI.Mt, m/tn/pl, porol,ZR.Fraxino- Alnetum,SP.91E0(c),P.szcz,R.pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D.podsz.: czm, jw na 50%, Info:zrąb pohuraganowy	JS-OL	PRZES	OL	60			26	20		3			10	AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52
j	3,75				Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,SP.91F0(c), 9170(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy,C.mło złoż, D.zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 6l, podsz.: jw, lsz, czm.p, gb, jrj na 30%, Info:9170[C]-2,05ha, 91F0 (C)-1,70ha	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	6 6	0,4	um um duże		1 1	III II	22			2,3 --- 2,3 0,6	AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-2,25 CW-1,50
k	1,55				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, jeż.spe, nar.spe,U.80% zwierz,C.upr złoż, D.pjd Lp 9l, podsz.: czm.p, jrj, db, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 70l.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	9	0,3	um um duże		1	II	23			7	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20 CW-0,35
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:DROGI L														
~d			0,12		RP:DROGI L														
~f			0,10		RP:DROGI L														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300049 Grądy w Czerniejewie RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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																			
	10,43	14,88	0,43	6,51	= 32,25												847	24,3	
	10,43	14,88	0,43	6,51	= 32,25 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)												(45)		
	10,43	14,88	0,43	6,51	= 32,25 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	10,43	14,88	0,43	6,51	= 32,25 Powiat wrzesiński (30)														
	10,43	14,88	0,43	6,51	= 32,25 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,30				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Brz 20l, podsz.: czm, lsz, brz, kru na 60%, Info:0,41ha 91F0 (C)	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	20 20	0,9	um um duże	16 16 6	I I III	12	135	310	21,4 0,4 --- 21,8 9,5		TW-2,30	
b	2,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.szad,R.mal.wś, orl.pos, rkt.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Os 72l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lsz, jw na 90%, Info:10 % OLJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	72 72 72 72 72	0,6	prz prz luź	32 30 34 37 29	25 25 26 28 28	II I I I IA	3 3 3 3 3	142 53 22 31 27 --- 275	315 115 50 70 60 --- 610	4,1 2,4 0,6 1,7 1,1 --- 9,9 4,5	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21	
c	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, Db.s, Św, So, Gb 59l, podsz.: lsz, kru, prz.cw, glg na 90%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	59 59	0,7	um um duże	25 28	23 26	II I	3 3	205 70 --- 275	195 65 --- 260	3,4 1,1 --- 4,5 4,8	TP-0,94	
d	0,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl//plz,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s, Gb, Św 54l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	54 54	0,6	um um duże	27 29	26 28	IA I	12	233 23 --- 256	150 15 --- 165	3,9 0,4 --- 4,3 6,7	TP-0,64	

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. l.													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 f		0,97			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.szad,R.mal.wś, orl.pos, rkt.spe, Info:zrąb pohuraganowy	JS-DB	PRZES	BRZ DB.S ŚW SO OL	72 72 72 72 72			34 32 37 29 30	26 25 28 28 25	3 3 3 3 3		5 10 3 2 3 ---	23		ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97	
g		1,64			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,GI.RDbr, pl/plz,P.zad,R.śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, D.1-w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Brz,Gb 45l. 2 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	ŚW BRZ GB	45 45 45			22 24 17	18 19 15	4 4 4		20 10 5 ---	35		ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64	
h	1,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl//plz,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.s, So.we, Św, Brz, Bk, Md 102l, Db.s, Brz, Gb 70l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, db na 80%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 2 szt. 2-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 1 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	102 55	0,5	prz prz luź	38 16	27 13	I IV	2 4	174 10 ---	315 20 ---	4,0 0,9 ---	2,7	IIIAU-90%-1,82 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,60
i	1,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl//plz,P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe,U.50% zwierz,C.upr złoż, D.zmiesz. kępa,, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 102l. Db 55l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 BK SO DB.S	10 10 102 55	0,3	um um duże	38 16	27 13	II II	33 4	50 6 ---	56		ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-1,04 CP-0,44	
j			0,80		RP:L ENERG		SAMOS	SO BRZ	20 20	0,2			5 6							
k	4,17				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. dkępa, mjs Św, Md, Lp, Jw 16l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S	16 16 16 10	0,9	peł b duże		5 5 4 1	I II II II	31		11,8 1,4 ---	3,2		CP-4,17
							PRZES	DB.S	80			30	20	3		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./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
148 l	3,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Info:5 % BMŚW, 5 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 DB.S SO DB.S GB OL	3 3 130 80 130 90	1,0				II II	12 3 3 3 3				PIEL-3,51
m	0,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp,, podszt.: czm, brz, db, gb na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um duże	16 18	17 18	IA I	12	207 41 248	130 25 155	6,0 0,9 6,9 11,0	TW-0,63
n		4,02			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D.1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 36l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO BRZ	36 36			16 16	17 18	4 4		15 3 18			ODN-ZRB-4,02 PIEL-4,02
o	0,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D.mjs Św, Brz 36l, podszt.: czm, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	17	IA	12	253	205	9,4 11,6	TW-0,81
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,04		RP:DROGI L														
~c			0,05		RP:DROGI L														
~d			0,10		RP:DROGI L														
~f			0,15		RP:LINIE														
~g			0,27		RP:LINIE														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51	6,63 6,63 6,63 6,63 6,63	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 26,69 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 26,69 Powiat wrzesiński (30) = 26,69 Woj. wielkopolskie (30)											2247	74.9		

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
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, blż.pst,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, Gb 45l, podszt.: czm.p, lsz, gb na 60%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	80 60 60	0,5	prz prz um	52 28 30	20 16 19	III III III	22	66 31 18 ---	5	0,1 0,1 ---	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
b			0,07		RP:L ENERG														
c	1,86				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Db.s, Św 39l, podszt.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 29l. 2-w cz. E luka 0,08 ha, Info:20 % OL, 10 % LMW	100/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	39 39	0,9	um um duże	20 20	19 18	I IA	12	176 57 ---	325 105 ---	10,7 4,3 15,0 8,1	TP-1,86 PRZEST-100% AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08	
d	1,35				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.Ol (bo) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.trz.spe, trawy, nar.spe,U.20% grzyby,C.odrośl, D.mjs Brz, Wb, So 40l, Db.s, Ol 75l, podszt.: kru, ol, jrz, wb na 30%	60/60 OL (zg)	DRZEW OL	40	0,6	prz prz luź	20	16	III	23	134	180	5,5 4,1	BRAK WSK-1,35	
f	14,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s,Św 105l. Db.s 70l. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 70l. Db.s 105l., Info:20 % LW	140/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB.S 6 1 GB DB.S DB.S DB.S ŚW SO BRZ	6 6 6 70 105 55 105 105 40	0,1	luź		1 1 1	II II II	22			45 45 2 5 6 2 ---	ODN-ZŁOŻ-12,99 PIEL-12,99 CP-1,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl. <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15226/05 , <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 105l, Db.s, Gb, Św, Jw 70l, Czm.p 55l, Gb, Ol 30l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jw, jrż na 90%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 81l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Ol.s 47l., <b>Info:</b> GDN	110/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  7 DB.S 3 GB	105  55 55	0,9  0,4	prz prz um	38  21 19	28  15 17	I  III III	2  22	413  50 20 70	2140  260 105 365	25,7 5,0	IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 24,06 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 24,06 Powiat wrzesiński (30) = 24,06 Woj. wielkopolskie (30)											3230	46,4		
150 a		3,95			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl. <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 33l., <b>Info:</b> zrab pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB.S	33 33 70			16 18 34	16 17 24	4 4 3		40 15 9 ---	64		ODN-ZRB-3,95 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	4,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,SP.9170(c),P.ziel,R.knw.dwl, gwz.gaj, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 75l, Brz, Gb 50l, Gb 25l, podsz.: czm.p, krz, jrz, gb, bk, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Brz,So 33l.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL		75 50	0,6	prz prz um	34 24	24 22	II II	12	151 66 ---	680 300 ---	14,6 6,7 ---	TP-4,51
c	4,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb, Md 33l, Św, Db.s, Bk 20l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jrz, db, św na 80%, 1- w cz. NW luka 0,13 ha 2-w cz. NE luka 0,15 ha 3-w cz. S luka 0,37 ha, Info:15 % OLJ, UPR	100/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	33 33	0,9	um um duże	18 16	17 16	I IA	13	166 21 ---	750 95 ---	30,4 5,0 ---	TP-4,51 AGROT-0,65 ODN-LUK-0,65	
d	2,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ln) z1,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.śmł.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 30l, podsz.: czm.p, gb, prz.cw na 40%, Info:5 % LMŚW	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BRZ 1 GB	30 30 30	0,8	um um duże	13 17 10	11 15 11	II I II	12	32 64 5 ---	65 130 10 ---	5,9 5,9 0,9 ---	TW-2,01	
f	2,59				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Św, Brz, Bk 37l, Bk 50l, Bk 80l, podsz.: czm.p, jrz, jw, gb na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	37 37	1,0	um um duże	18 18	18 18	IA 4	12	290 7	750 7	33,0 12,7	TP-2,59 PRZEST-100%	
g	0,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9170(c),P.szad,R.tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Św, So 26l, podsz.: czm.p, db na 50%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 DB.S	26 15 26	0,7	prz prz um	12 11	11 6 9	II II II	13	53 5 ---	50 5 ---	2,9 0,3 0,7 ---	TW-0,99	
																58	55	3,9 3,9	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 h	1,83				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl.SP.9170(b),P.ziel,R.knw.dwl, gwz.gaj, wch.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Św 70l, Św, Gb 50l, pods.: gb, jw, jr, z, czm.p na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB	90 70	0,7	um um duże	39 30	26 22	II II	12	211 70 ---	385 130 ---	6,3 3,0 ---	TP-1,83 PRZEST-35%	
i	3,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szcz,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, So, Św, Md 70l, Św, Gb, Db.s 50l, Db.s, Brz 90l, pods.: czm.p, kru, gb, jr na 80%, Info:5 % LMSW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	34 37	24 25	II I	3 3	172 91 ---	570 300 ---	7,6 3,7 ---	TP-3,31 PRZEST-100%	
j	1,47				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Gb, Db.s, Św, Os 55l, Db.s 70l, Db.s 30l, pods.: czm.p, gb, kru, jr, z na 80%, Info:20 % LMSW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII GB	55 30	0,9 0,3	um um duże	27 9	24 10	IA II	13 22	372 19	545 30	14,1 9,6	TP-1,47	
~a			0,16		RP:DROGI L														
~b			0,21		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:DROGI L														
~d			0,28		RP:LINIE														
	21,22	3,95	0,80		= 25,97											4958	141		
	21,22	3,95	0,80		= 25,97 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	21,22	3,95	0,80		= 25,97 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	21,22	3,95	0,80		= 25,97 Powiat wrzesiński (30)														
	21,22	3,95	0,80		= 25,97 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			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. I.												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 wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,86				<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> BRWy, pg/gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s, Św 70l, Brz, Ol, Gb, Św 102l, Św 130l, IIP mjs Db.s, Św, Brz 50l, Gb, Db.s 30l, podsz.: gb, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 45 % OLJ	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	102 130 130	0,7	prz prz um	41 52 49	24 25 27	III II	12	181 60 25 --- 266	335 110 45 --- 490	5,1 1,0 0,4 --- 6,5 3,5 4,6 2,5	TP-1,86 PRZEST-100%
b	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OLJ (ln) z1, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 62l, Św, Brz, Ol, Db.s 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, gb, św, jrz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,24 ha 2-w cz. NW luka 0,19 ha, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	80/80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 MD	62 62 62 62	0,8	prz prz um	31 29 27 36	26 24 22 29	I IA III I	3 3 3 3	100 91 59 27 --- 277	490 445 290 135 --- 1360	7,7 9,9 5,0 2,7 --- 25,3 5,2	TP-4,91 PRZEST-100% AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43
c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Św, Gb, Db.s, Brz 40l, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, gb, jrz, św, kru na 70%, <b>Info:</b> 35 % OLJ	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 GB	69 69 69	0,6	prz prz um	29 30 23	24 26 22	I IA II	3 3 4	154 59 18 --- 231	195 75 25 --- 295	2,5 1,5 0,6 --- 4,6 3,6	TP-1,27 POPR-0,08

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
151 d	2,45				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s, OI 72I, podszt.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72	0,8	um um duże	30 29	27 26	IA I	3 3	337 27 ---	825 65 ---	15,3 0,8 ---	TP-2,45 PRZEST-100%
f		0,95			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śs) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, jeż.spe, nar.spe, Info:zrab pohuraganowy	DB-SO	PRZES BRZ SO DB.S		69 69 69			29 30 28	24 26 23		3 3 3	18 16 14 ---	18 16 14 48	16,1 6,6	ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95
g	3,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So.c, Md, Kl, Lp, Gb, Brz, Wz, OI 16I, podszt.: kru, czm.p, lsz, brz na 40%, Info:25 % LŚW, 20 % LMŚW, 10 % LW, 5 % OLJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		16 16	1,0	um um duże		6 4	I I	12			15,7 ---	CP-3,13
h	1,89				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śs) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp,, Info:35 % LMŚW, 10 % BMŚW	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 OL		8 8 8	0,9	um um duże		1 1 3	II II III	12			0,4 ---	CP-1,89
i	2,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/ip/pl,P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz, Js, Jw, Db.s, Gb, Św 53I, podszt.: kru, prz.cw, czm na 70%, Info:10 % LŚW, 5 % BMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		53	0,7	um um duże	25	21	II	3	270	610	12,6 5,6	TP-2,25 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	
151 j		1,23			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg,P.zad,R.wch.spe, nar.spe, knw.dwl, Info:zrąb pohuraganowy	DB	PRZES	GB DB.S BRZ	70 70 70			24 26 45	19 20 23		4 3 3		5 10 4 ---		ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23	
k	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, ps/pg,P.zad,R.wch.spe, nar.spe, knw.dwl, D.IP mjs Db.s, Brz 106l, IIP mjs Jw, Św, Db.s 70l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, gb, jw na 50%, Info:5 % LW	120/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	106 70	0,6 0,3	prz prz um prz prz um	38 22	27 19	I III	3 22	282 70	250 60	2,9 3,3 1,7 1,9	BRAK WSK-0,88	
l	3,90				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pg/gp,P.szad,R.śmi.spe, jeź.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Św, Wz 7l, Bk 13l, Gb, Brz 20l, 1- w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db 107l. Gb,Db,Bk,Js 70l. Gb 40l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 45l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 DB.S	7 7 13	1,0	um um duże		1 1 3	II II II	11		0,5 ---		CW-3,90 POPR-0,18	
~a			0,15		RP:DROGI L		PRZES	SO DB.S JS GB DB.S SO	105 105 70 70 70 45			41 44 32 26 26 20	25 25 23 20 20 18		3 3 3 3 3 3	50 15 2 4 2 30 ---	103			
~b			0,32		RP:DROGI L															
~c			0,12		RP:DROGI L															
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 25,31 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 25,31 Powiat wrzesiński (30) = 25,31 Woj. wielkopolskie (30)												4429	90,9		

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./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	
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) z1,T.niz rów,GI.Gm, ps/pl, porol,SP.91E0(b),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Ol.s, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, ol na 80%, Info:5 % LMŚW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		54	0,8	um um duże	23	22	II	4	307	245	4,9 6,2	TP-0,79	
b		3,52			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D.1-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 45l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,Db.s,Św 72l., Info:5 % OLJ, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	BRZ DB.S SO BRZ	72 72 72 45			30 32 30 17	25 23 26 15	3 3 3 4		18 13 3 15 ---	49		ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52	
c	1,62				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, trz.spe, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 SO	5 DB.S 8	8 8	0,8	um um duże		1 2	II I	12					CP-1,62
d	4,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Kl, Brz 21l, podsz.: kru, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Brz 36l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Db.s 80l., Info:35 % LMW, UPR	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	8 SO 21 21	21 21	1,1	um um duże	9 7	10 7	IA II	12	85 5 ---	360 20 ---	48,6 7,5 ---	TW-4,21	
							PRZES	BRZ DB.S DB.S SO	80 110 80 21			28 40 32 9	27 23 19 10	3 3 3 4		75 3 4 1 ---	83		56,1 13,3	

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	
152 f	5,57				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 105l, Gb, Św, Brz, So 60l, Gb, Brz, Ol 40l, Gb, Ol 25l, podszt.: kru, czm.p, gb, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,49 ha Bk 7l. 2 szt. 3-od gnia 0,67 ha Db.s,Gb 7l. 2 szt. 4-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Ol 35l., <b>Info:</b> 30% LŚW	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 60	0,6	prz prz luź	39 22	27 19	I II	2 4	213 34 ---	1185 190 ---	14,3 5,6 ---	19,9 3,6	IIIAU-90%-5,57 AGROT-4,21 ODN-ZŁOZ-4,21 CP-1,36
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> LMw (ww) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, Św, Gb 40l, podszt.: kru, czm.p, św, gb na 30%	80/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	72 72 72	0,5	prz prz luź	30 33 30	25 26 26	I I IA	3 3 3	115 106 27 ---	90 85 20 ---	1,1 2,1 0,4 ---	3,6 4,6	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/ic/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db.s, Md, Jw, Gb, Os, So 36l, podszt.: kru, lsz, gb, czm na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 36	0,8	um um prz	17 18	19 19	II I	13	155 52 ---	265 90 ---	9,1 3,2 ---	7,2	TP-1,70
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> OlJ (ln) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Md, Db.s, Ol.s, Św 59l, Św 40l, podszt.: czm, kru, lsz, prz.c na 80%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha, <b>Info:</b> 91E0(B)-1,37ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	59 59	0,7	prz prz luź	26 26	22 22	II 3	3	261 100	490 100	8,7 4,6	TP-1,88 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PRZEST-100%	
j				0,35	Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) <b>RP:</b> Ł (ł V)															
~a			0,13		Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<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	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
152 ~c ~d ~f			0,11 0,26 0,07		RP:DROGI L  RP:LINIE  RP:ROWY														
	16,56 16,56 16,56 16,56	3,52 3,52 3,52 3,52	0,67 0,67 0,67 0,67	0,35 0,35 0,35 0,35	= 21,10 = 0,35 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 0,35 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 20,75 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 20,75 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 21,10 Powiat wrzesiński (30) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)											3280	105.5		
153 a b	3,30 4,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. wkep, mjs Św, Jw, Md, Gb, Brz 14l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 110l., Info:25 % BMŚW, 25 % LMŚW  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 112l, Db.s, So, Św 70l, Db.s 50l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,62 ha Bk 10l. 3 szt., Info:30 % BMŚW, 5 % LMW	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		6 3 3	IA II II	12			20,9 0,8 --- 21,7 6,6	CP-3,30
						PRZES	SO DB.S	110 110				37 39	25 25	3 3		22 5 --- 27			
						100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	112 70	0,6	luź	38 33	25 24	II I	2 3	203 19 --- 222	815 75 --- 890	8,6 0,9 --- 9,5 2,4	IIIAU-90%-4,01 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,35
						PODR	6 DB.S 4 BK	10 10	0,3			1 1	II II	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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	
153 c		2,67			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D.1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.s,Gb 90l. So,Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s 90l. Gb,Brz 70l., Info:30 % LŚW, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S DB.C SO GB BRZ	90 90 70 70 70			38 32 33 27 33	26 26 26 20 24		3 3 3 3 3		87 10 15 10 6 ---	128	ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67	
d	1,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(b),P.szch,R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db.s 90l, Gb 40l, podsz.: czm, kru, prz.c, jrz, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. E luka 0,15 ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO.B 1 BRZ	60 75 60	0,6	prz prz um	27 36 29	22 23 25	II I I	3 3 3		186 47 23 ---	190 45 25 ---	3,2 0,9 0,4 ---	TP-1,01 PRZEST-100% AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
f				1,06	Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) RP.Ł (Ł V)															
g	0,39				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, gwz.gaj, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, Os 37l, podsz.: kru, czm.p, czm, lsz, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	37 37 37	0,8	um um duże	19 19 19	18 17 19	IA I I	12		166 31 21 ---	65 10 10 ---	2,8 0,6 0,3 ---	TP-0,39
h				0,02	RP.ROWY-R (W )															
~a			0,10		Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) RP:DROGI L															
~b			0,06		RP:DROGI L															
~c			0,24		RP:LINIE															
~d			0,06		RP:ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,71 0,39 0,39 8,32 8,32 8,71 8,71	2,67   2,67 2,67 2,67 2,67	0,46   0,46 0,46 0,46 0,46	1,08 1,08 1,08   1,08 1,08	= 12,92 = 1,47 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 1,47 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 11,45 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 11,45 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 12,92 Powiat wrzesiński (30) = 12,92 Woj. wielkopolskie (30)												1437	39,4	
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		4,32			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, Info:5 % LMŚW, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	DB.S ŚW DB.S BRZ	72 50 50 70				30 24 22 17 20 16 26 20	24 17 16 20	3 4 4 3		100 15 10 20 ---		PRZEST-20% ODN-ZRB-4,32 PIEL-4,32
b	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Młw, m/ip/pl,P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, pjd So 45l, mjs Św 45l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Db,Brz 70l. Św 50l. 2- w cz. W luka 0,18 ha, Info:20% LMW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	23 24	20 21	II I	13	230 20 ---	265 25 ---	6,9 0,6 ---	TP-1,15 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
c	1,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, bor.czr, D.IP zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Db.s 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Św,Ol 40l., Info:5% LMw	140/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	128 70 70	0,7	prz prz um	34 34 30	26 24 23	II II II	3 3 3	136 111 45 ---	145 115 45 ---	1,2 3,3 1,1 ---	TP-1,05
						IIP		8 ŚW 2 DB.S	50 50	0,2	prz prz um	20 26	18 20	II I	4 4	50 10 ---	50 10 ---	2,7 0,4 ---	3,1 3,0



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	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
154 d		1,77			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmił.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 48l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 20l. Db,Brz 35l. Db,Brz 50l., Info:35 % BMŚW, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S BRZ	72 50 50			30 24 25	24 19 20		3 4 3		60 2 2 ---		ODN-ZRB-1,77 PIEL-1,77
f				4,35	RP.Ł (Ł V), Info:w cz. E zbiornik retencyjny		SAMOS	OL	10	0,1			3						
g				0,15	RP.ROWY-R (W )														
h	1,76				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db.c, Db.s, Os 37l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, os na 50%, 1-w cz. E luka 0,14 ha, Info:10 % LMŚW	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	17 19	17 19	IA I	13	207 10 ---	365 20 ---	16,0 0,6 ---	TP-1,76 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14
i		0,83			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, jeź.spe, D.1-w cz. N kępa 0,03 ha Ol,Brz,So 35l. 2-w cz. W kępą 0,10 ha Ol,Brz 35l. Db 100l., Info:w cz N 40% LMśw, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	OL BRZ SO DB.S	35 35 35 100			20 22 22 40	18 19 19 20		4 4 4 3		15 5 1 2 ---		ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83
j		2,16			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.szad,R.trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D.1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 59l. 1 szt., Info:10% Lw, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	OL	59			29	23	II	3		15		ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16
k	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, trz.spe, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Św 10l, podsz.: ol, czm.p, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 18l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 18l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um duże	22	19	III	13	180	160	4,2 4,8	TP-0,88
~a			0,12		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
154 ~b ~c ~d			0,17 0,09 0,20		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:DROGI L														
	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 19,00 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 19,00 Powiat wrzesiński (30) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)												1447	37	
155 a b c d f				7,26 1,09 0,45 2,72 2,49	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP.Ł (Ł V) RP.Ł (Ł VI) RP.Ł (Ł VI) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So 120l, Db.s 40l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, bez.c na 80% RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp., 1-w cz. E luka 0,11 ha 2-w cz. C luka 0,31 ha 3-w cz. C luka 0,04 ha, Info:5 % LMW	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (cz zg)	SAMOS SAMOS DRZEW DRZEW	OL OL 7 SO 2 BRZ 1 DB.S 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	10 10 0,8 31 31 31 31	0,1 0,1 um um duże		28 30 30 16 14 15 20	24 25 20 16 14 16 19	I I III IA I I I	12 12 12 12	218 54 18 --- 290 134 26 36 21 ---	595 145 50 --- 790 335 65 90 50 ---	12,0 1,8 1,4 --- 15,2 5,6 19,4 7,4 3,9 2,1 ---	TP-2,72 TW-2,49 AGROT-0,46 ODN-LUK-0,46 13,2

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
155 g		1,11			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O. S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.tnk.spe, wch.spe, D.1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Św,So 31l. 2-w cz. W kępą 0,14 ha So,Brz,Św 31l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	BRZ SO ŚW	31 31 31			15 16 14	16 16 14		4 4 4		20 25 2 ---		ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
h	3,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.wch.spe, tnk.spe, bor.czr, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 11l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 90l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 90l. Ol,Św 30l. Brz 40l., Info:W cz N 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	11 11 11	1,0	peł b duże		4 2 4	I II I	12		11,7 1,9 0,9 ---		CP-3,74
i	7,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 126l, Św, Db.s, Brz 90l, Św, Ol 70l, Db.s 50l, Brz 30l, podszt.: kru, czm.p, jrz, bez.c, św, db, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Ol,Os 32l. 2-od gnia 1,83 ha Db.s,Bk 6l. 4 szt., Info:5 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	126 70	0,6	prz prz luź	41 25	23 20	III III	3 4	135 29 ---	970 210 ---	8,6 5,8 ---	IVD-60%-7,19 AGROT-4,31 ODN-ZŁOŻ-4,31 CW-1,83
j	1,98				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.śml.spe, jeż.spe, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 20l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20	0,9	um um duże	7 7	10 7	IA II	22	70	140	21,9 0,2 ---	TW-1,98
k	0,75				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podszt.: brz, czm.p, św na 20%	60/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 OL	30 30 30	0,8	um um prz	16 13 16	15 13 18	I I II	22	59 43 37 ---	45 30 30 ---	2,0 4,0 1,2 ---	TW-0,75
							PODR	BK	12	0,2			3		22			7,2 9,6	
							PRZES	DB.S	98			33	24		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Gm, m/ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, D.mjs Św 14l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha OI 70l., Info:30% LMW	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 70	0,9	peł b duże	7 29	8 22	III 3	11 3	60 15	50 15	5,2 6,4	TW-0,81
m	2,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.Gm, m/ps/pl,SP.91E0(b),P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.mjs Brz, Js, So, Db.s 70l, OI.s, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm, kru, jrz, ol na 30%	100/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	92	0,8	prz prz um	38	26	II	3	376	755	8,1 4,0	TP-2,01
n	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. kępa, mjs Brz 20l, podsz.: kru, czm.p na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	0,9	um um duże	12 7	14 9	II I	13	100 5 --- 105	85 5 --- 90	6,0 2,0 --- 8,0 9,3	TW-0,86
o		2,94			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D.1-w cz. N kępa 0,35 ha So 96l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 66l., Info:40 % BMŚW, 5 % LW, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	SO SO	96 66			36 29	25 26	3 3		90 105 --- 195			ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94
p	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, ol, kru na 10%, Info:10% LMw	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,7	um um duże	13	15	III	12	124	95	3,6 4,7	BRAK WSK-0,76
r		2,82			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl, porol,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.1-w cz. W kępa 0,18 ha OI 51l., Info:35 % LMŚW, zrąb pohuraganowy	JS-DB	PRZES	OL DB.S	51 94			22 32	19 23	4 3		30 3 --- 33			ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
155 s	1,96				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe,U.40% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Jw, Db.c 23l, 1-w cz. C luka 0,25 ha, Info:10 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 SO.C 1 BRZ	23 23 23 23	0,7	um um duże	14 8 8 10	13 10 8 13	IA I II I	32	53 11 5 11 ---	105 20 10 20 ---	11,1 3,2 1,6 1,4 ---	TW-1,96 PRZEST-100% AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
t	2,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.Gm, m/ps//pl,P.szcz,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, So 60l, podsz.: kru, jrz, czm, ol, jw na 40%, Info:10 % LMW	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	46 60	0,9	um um duże	21 28	20 22	II II	12	230 70 ---	510 155 ---	12,9 2,7 ---	TP-2,22	
w		4,12			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. S kępa 0,02 ha Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Brz 60l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 27l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 27l. 5-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 27l., Info:5% OLJ, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	BRZ BRZ	60 27			31 13	25 15		3 4	40 35 ---			ODN-ZRB-4,12 PIEL-4,12	
x	1,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, św na 40%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 2-w cz. NW luka 0,01 ha 3-w cz. SW luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 47	0,6	um um duże	26 26 21	23 25 19	I I I	12	158 42 19 ---	220 60 25 ---	5,3 1,0 0,9 ---	TP-1,38 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21	
y				0,07	Obr. ew. Gieratowo (0204) RP.ZAB INNE (B )															
z				0,18	Obr. ew. Zasutowo (0217) RP.ROWY-R (W )															
~a			0,08		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			
155 ~b ~c ~d			0,28 0,13 0,05		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:ROWY																	
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	9,05 0,07 8,98 9,05 9,05 9,05	= 49,45 = 0,07 Obr. ew. Gierłatowo (0204) = 49,38 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 49,45 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 49,45 Powiat wrzesiński (30) = 49,45 Woj. wielkopolskie (30)											5285	171.2					
155A a b c	0,27 4,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Miasto (034) Obr. ew. Miasto Nekla (0209) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 34I, Brz 50I, pods.: jw, bez.c, szk na 30% 100/100 DB-SO (zg) DRZEW SO 34 0,9 um um duże 15 14 I 13 186 50 2,7 10,0 TP-0,27 RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol, Wb, Md, So.c, Db.c 45I, pods.: kru, bez.c, os, jw, ak na 60%, 1-w cz. C bagnó 0,07 ha 100/100 DB-SO (zg) DRZEW 4 SO 34 0,9 2 AK 45 1 BRZ 45 1 KL 45 1 OS 45 1 TP 45 um um duże 17 16 IA 23 93 445 22,2 41 195 5,2 21 20 I 26 125 3,3 19 19 I 21 100 5,6 23 21 II 26 125 3,4 34 25 I 36 170 4,8 --- --- 243 1160 44,5 9,3 ZADRZEW OL 50 WB 50 SO 50 BRZ 50 4 4 4 4 30 20 20 20 --- 90 ZAKRZEW WB 0,8 KRU																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
155A d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Wb 34l, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, ak, db, jrz, jw na 20%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	16	15	IA	22	238	465	23,2 11,9	TW-1,95			
f	2,49			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.s, Jw, Md, Św, Kl 56l, Jw, Js, Db.s, Brz, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, brz, js na 80%		100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	27 28	23 24	IA I	23	335 28 --- 363	835 70 --- 905	21,0 1,3 --- 22,3 9,0	TP-2,49			
g	1,16					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 56l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrz, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	20	I	23	279	325	8,6 7,4	TP-1,16		
h			0,09				<b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,09					<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																	
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12					= 13,97 = 13,97 Obr. ew. Miasto Nekla (0209) = 13,97 Gmina Nekla Miasto (034) = 13,97 Powiat wrzesiński (30) = 13,97 Woj. wielkopolskie (30)											2905 (90)	101.3	
156 a	0,33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)			80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,5	um um duże	16	16	II	13	107	35	1,5 4,5	TW-0,33

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	Wiekdojr./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
156 b	1,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś,U.40% zwierz, D.zmiesz. kęp, pjd Ksz, Lp, Wz, Brz 10l, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Gb 58l. Brz 80l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 OL	10 10 10 8	0,9	peł b duże		1 2 2 4	II I II III	13			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,66
c		1,18			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śml.spe, mal.włś, rkt.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO						39 35 21	25 26 19		3 3 4	20 3 2 --- 25		ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18	
d	1,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe,C.mło złoż, D.pjd Lp 9l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	9	0,3	um um duże		1	II	22				AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-0,99 CP-0,35
f				1,17	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	80			35	17		3		10		
g		2,75			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) z1,T.niz rów,GI.Gw, pl, porol,P.szad,R.mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D.podsz.: czm.p, lsz, św, gb, jrj na 40%, Info:teren niedostępny	OL-JS	PRZES	OL	63			31	22		3		70		
h		15,58			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D.1-w cz. E kępa 0,33 ha Ol 26l. 1 szt. 2-kępa 1,75 ha So 55l. 10 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO	55			26	21		3		175		ODN-ZRB-15,58 PIEL-15,58
i	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				II	11				PIEL-0,78



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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,07				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl//gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.mjs So, Brz, Md, Św 51l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, glg na 90%</b>	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	51	0,8	um um duże	22	20	I	12	242	260	8,5 7,9	TP-1,07				
k	0,92			<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl//gp, porol,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, ptu.spe,U.40% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Md, So, Js 53l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 90%</b>		80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL BRZ	53  53 53	0,5	prz prz luź	25  25 33	22  22 24	II  3 3	3  3	195	180  30 20 50	3,7 4,0		IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92			
l			0,49	<b>RP:L ENERG</b>																			
~a			0,04	<b>RP:DROGI L</b>																			
~b			0,08	<b>RP:DROGI L</b>																			
~c			0,15	<b>RP:DROGI L</b>																			
~d			0,21	<b>RP:LINE</b>																			
~f			0,10	<b>RP:ROWY</b>																			
	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 27,85 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 27,85 Powiat wrzesiński (30) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												795 (10)	14.1					
157 a		11,98			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	SO	PRZES	SO SO	96 70			34 29	24 23		3 3		200 110 ---		ODN-ZRB-11,98 PIEL-11,98				
					<b>RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-kępa 0,94 ha So 96l. So 70l. 10 szt., Info:25 % LMŚW, zrąb pohuraganowy</b>																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b  c ~a	1,33				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.podsz.: czm, kru na 50%	100/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW  PODRII	SO  BK	96  45	0,4  0,1	prz prz luź	34  12	24  8	II  IV	3  23	141  5	190  5	2,5  1,9	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 13,40 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 13,40 Powiat wrzesiński (30) = 13,40 Woj. wielkopolskie (30)											505	2,5		
158 a  b  c	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, mał.wś, rkt.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Jw 15l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,OI,So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże		5 4 4	I II II	21			7,1 0,4 --- 7,5 4,2	CP-1,80
		7,85			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OJ (łn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.pok.zwy, mał.wś, tnk.spe, D.1-w cz. NE kępa 0,20 ha OI,Os,Db 45l. 1 szt., Info:10 % LMŚW, HCVF(stary cmentarzyk- 0,02ha),zrąb pohuraganowy	OL-JS	PRZES	OL OS DB.S OL	45 45 45 70			32 27 29	25 23 24	3 3 3		15 5 3 --- 23	5 10 8 20 --- 43	ODN-ZRB-7,85 PIEL-7,85	
				0,22	RP.R (R 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
158 d		3,14			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, D.1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 29l., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	29			15	14	IA	4		20		ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14
f				0,99	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL DB.S WB BRZ	105 130 100 100			50 66 56 52	27 28 25 26		2 2 3 3		20 5 5 3 ---		
g				1,99	RP.R (R VI)		ZADRZEW	OL SO	80 70			36 30	21 20		3 3		10 6 ---		
h				0,21	RP.B-R (B-R VI)		ZADRZEW	LP KSZ	85 100			40 90	24 23		3 3		5 3 ---		
i		1,49			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmf.spe, pzm.spe, mal.wś, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49
j			0,13		RP:L ENERG														
k			0,03		RP:L ENERG														
l			0,04		RP:L ENERG														
m			0,00		RP:L ENERG														
~a			0,14		RP:DROGI L														
~b			0,31		RP:DROGI L														
~c			0,17		RP:LINIE														
~d			0,16		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	1,80	12,48	0,98	3,41	= 18,67												86	7,5		
	1,80	12,48	0,98	3,41	= 18,67 Obr. ew. Psary Wielkie (0334)												(57)			
	1,80	12,48	0,98	3,41	= 18,67 Gmina Września Obszar wiejski (055)															
	1,80	12,48	0,98	3,41	= 18,67 Powiat wrzesiński (30)															
	1,80	12,48	0,98	3,41	= 18,67 Woj. wielkopolskie (30)															
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Podstolica (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a		4,14			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,SP.91E0(c),P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 16l., Info:40 % LW, zrąb pohuraganowy	JS-OL	PRZES	OL BRZ BRZ OL SO	60 60 80 80 80			29 28 36 36 28	22 19 22 21 22		3 3 3 3 3		40 6 6 3 1 ---		56	ODN-ZRB-4,14 PIEL-4,14
b	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 5l	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB.S	5 5 5	1,0				III I II	11			1,2 ---	1,5	CW-0,80
c	0,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(c),P.szch,R.pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,9	um um duże	7	9	III	12	75	55	5,1 6,8		TW-0,75
d	4,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.pok.zwy, trz.spe, jeż.spe,U.70% klimat, D.mjs Brz. Św, Js, Os, Wb 57l, Ol 30l, pods.: czm, ol, prz.c, lsz na 70%, Info:teren niedostępny	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	57 57	0,3	luź	29 29	22 22	II	4	112	520 860	9,7 2,1		BRAK WSK-4,66
f		0,37			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś	OL-JS														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g h ~a ~b ~c				2,17	RP:Ł (Ł V)  RP:L ENERG  RP:LINIE  RP:LINIE  RP:ROWY		ZADRZEW	OL	55			23	19		4		6		
	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 13,34 = 13,34 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 13,34 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 13,34 Powiat wrzesiński (30) = 13,34 Woj. wielkopolskie (30)												1498 (6)	16	
160 a b		1,64			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nowy Folwark (0327) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:PŁAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, mał.wś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Ol 72l, Gb, Db.s 30l, pods.: czm.p, lsz, gb, db, kru na 80%, Info:plazowina pohuraganowa  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmi.spe, tnk.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Św, Gb, Ol 72l, Gb, Db.s 30l, Gb 50l, pods.: czm.p, gb, kru na 90%, Info:15 % LW	JS-DB	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,2	luź	31 36	27 26	IA I	3 3	85 5 ---	140 10 ---	2,6 0,1 ---	PŁAZ-100%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64
		0,64				100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	72 72	0,7	prz prz um	31 31	27 27	IA 3	3 3	337 215 10	4,0 6,2	TP-0,64 PRZEST-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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl/gp,P.zad,R.śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Gb 55l, Db.s 80l, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, jw, jr, gb na 70%, Info:20 % LMSW	100/100 DB (niezg)	DRZEW  PODRII  PRZES	8 SO 2 DB.S  GB  SO	55 55  30  55	0,9   0,2	um um duże	27 22	23 20	IA II	13   22  3	298 47 --- 345	520 80 --- 600	13,3 2,7 --- 16,0 9,2	TP-1,74 PRZEST-100%
d	4,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s, Brz, Gb 45l, Js 80l, Gb 25l, podsz.: czm, lsz, der.b, prz.c na 80%, Info:retencja-zastawka	100/100 OL-JS (zg)	DRZEW  PRZES	5 JS 4 OL 1 JS  LP DB.S BRZ	45 45 35  140 140 80	0,6   prz prz luź	21 20 16	20 19 16	I III I	32   3  3 3 3	80 55 10 --- 145	350 240 45 --- 635	10,6 6,3 2,2 --- 19,1 4,4	BRAK WSK-4,37	
f	1,41				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl/gp,P.szad,R.tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Św, Kl, Gb, Os, Jw 20l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 2 BK 2 SO  DB.S	20 20 20  140	0,9   um um duże	um um duże	7 8	7 6 9	II I IA	12   3	5 15 --- 20	5 20 --- 25 5	3,8 3,3 --- 7,1 5,0	TW-1,41
g	2,33				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz, Js, Jw, Gb, Db.s, Ol.s 36l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, jw na 80%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	36	1,1  um um duże	um um duże	17	18	II	12	279	650	22,5 9,7	TP-2,33
~a			0,14		RP:LINIE														
~b			0,12		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~c			0,09		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
~d			0,12		RP:ROWY														
~f			0,21		Strefa ochrony okresowej RP:LINIE														
~g			0,08		Strefa ochrony okresowej RP:ROWY														
	10,49	1,64	0,76		= 12,89												2745	71.4	
	10,49	1,64	0,76		= 12,89 Obr. ew. Nowy Folwark (0327)														
	10,49	1,64	0,76		= 12,89 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	10,49	1,64	0,76		= 12,89 Powiat wrzesiński (30)														
	10,49	1,64	0,76		= 12,89 Woj. wielkopolskie (30)														
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,14				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.Bśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, trawy,U.40% klimat,C.porol, D.podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,5	prz prz luź	33	22	II	3	198	225	3,3 2,9	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
b	5,32				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mał.wś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Db.s, Oi, Os, Js 55l, podsz.: czm.p, os, jrz, brz, db na 80%, Info:25 % LMŚW, 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	21	I	11	242	1285	35,1 6,6	TP-5,32
c		0,91			RP:ZRAb,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, Info:zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,97				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szcz,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe,C.porol, D.mjs Js, Brz, Os, Db.s 27l, podsz.: ol, czm.p, os, jrj na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	27  55	0,7  	um um prz	17 24	16 19	II  	13 4	139  15	135  15	6,6 6,8	TW-0,97
f	3,16				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Ol, Db.s 55l, podsz.: czm, os, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,5  	prz prz um	23 26	21 22	I I	12  	158 19 ---	500 60 ---	13,6 1,2 ---	TP-3,16
~a			0,07		RP:DROGI L														
	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,57 = 11,57 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 11,57 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 11,57 Powiat wrzesiński (30) = 11,57 Woj. wielkopolskie (30)												2220	59,8	
162 a		3,10			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 0,85 ha So 57l. 3 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	57			24	22		3		130		ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
b	0,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Md, Brz 56l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	24	21	I	22	237	205	5,5 6,3	TP-0,87
c	2,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.podsz.: czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,5	prz prz luź	24	22	I	12	158	445	11,6 4,1	TP-2,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d		17,19			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D.podsz.: czm.p. brz na 100%, 1-kępa 0,92 ha So 56l. 6 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 56l. 1 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	56 56			24 25	21 22		4 3		140 7 ---	147	AGROT-17,19 ODN-ZRB-17,19 PIEL-17,19
~a			0,12		RP:DROGI L														
~b			0,14		RP:DROGI L														
~c			0,13		RP:DROGI L														
	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 24,36 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 24,36 Powiat wrzesiński (30) = 24,36 Woj. wielkopolskie (30)												927	17.1	
163 a		3,40			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 0,47 ha So 56l. 4 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	56			24	22		3		85		ODN-ZRB-3,40 PIEL-3,40
b	11,40				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, 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, Md, Św, Jw 56l, podsz.: czm.p. brz na 70%, 1-luka 0,86 ha 4 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 31l., Info:25 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	22	23	IA	12	307	3500	88,0 7,7	TP-11,40 AGROT-0,86 ODN-LUK-0,86
c		6,15			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 0,57 ha So 56l. 6 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	56			24	22		3		75		ODN-ZRB-6,15 PIEL-6,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
163 d		2,97			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 0,34 ha So 56l. 2 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	56			24	22		3		45		ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97
~a			0,12		RP:DROGI L														
~b			0,13		RP:DROGI L														
~c			0,32		RP:DROGI L														
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 24,49 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 24,49 Powiat wrzesiński (30) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)											3705	88		
164 a		12,65			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.śml.spe, rkt.spe, mal.włś, D.1-w cz. S kępa 1,33 ha So 53l. 13 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	53			25	21		3		210		ODN-ZRB-12,65 PIEL-12,65
b			0,07		RP.ZAB INNE ( B )														
c			0,17		RP.R (R VI)														
d			0,51		RP.Ł (Ł V)														
f			0,15		RP.R (R V)														
g	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Mn, ps/tn/plp, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Św 40l, podszyt.: bez.c, czm.p, ol na 60%	50/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 OL	50 85	0,3	um um prz	26 38	22 25	II II	3 3	95 15 ---	85 15 ---	2,0 0,2 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		1,04			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, rkt.spe, śmł.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04
i				0,21	RP.PS (Ps VI)														
j		4,25			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Ol (bo) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, mał.wś, Info:zrąb pohuraganowy	OL													ODN-ZRB-4,25 PIEL-4,25
k				0,48	RP.R (R VI)														
l				0,90	RP.PS (Ps VI)														
m			0,04		RP:L ENERG														
n				0,01	RP.ROWY-R (W )														
o			0,01		RP:L ENERG														
~a			0,07		RP:DROGI L														
~b			0,35		RP:DROGI L														
~c			0,02		RP:ROWY														
~d			0,03		RP:ROWY														
	0,92	17,94	0,52	2,50	= 21,88														
	0,92	17,94	0,52	2,50	= 21,88 Obr. ew. Psary Wielkie (0334)														
	0,92	17,94	0,52	2,50	= 21,88 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	0,92	17,94	0,52	2,50	= 21,88 Powiat wrzesiński (30)														
	0,92	17,94	0,52	2,50	= 21,88 Woj. wielkopolskie (30)														
																310		2.2	

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	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,22				<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, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, gwz.spe, kop.pos, <b>U.</b> 60% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	37 37 37	0,4	luź	19 19 18	19 20 17	I II IA	43	47 47 10 ---	55 55 10 ---	2,0 1,9 0,5 ---	PRZEST-100%	
b	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, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, gwz.gaj, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Wb, Jw, Js, So, Db.s 37l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 5 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	37 37	0,8	um um duże	19 19	19 20	I II	13	166 21 ---	235 30 ---	8,3 1,0 ---	TP-1,43 PRZEST-30%	
c		3,30			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,So,OI,Md 18l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db.s 18l., <b>Info:</b> 5 % LŚW, zrąb pohuraganowy	DB-SO														ODN-ZRB-3,30 PIEL-3,30
d	3,09				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Kl, Brz 18l, podsz.: czm.p, lsz, jrz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	18 18	0,9	um um duże		6 6	II II	11				3,1 ---	CP-3,09
							PRZES	DB.S	140			70	24	3		20		3,1 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,82				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.śmf.spe, rkt.spe, nar.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Db.s 34l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Db 80l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 3 ŚW  DB.S DB.S ŚW BRZ	34 34  110 80 34 34	0,8   um um duże	um um duże	16 14	17 15	I I	33 I	114 47 --- 161	95 40 --- 135	3,6 3,6 --- 7,2 8,8	TW-0,82 PRZEST-10%
g		10,28			Strefa ochrony okresowej RP:ZRAŁ,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.śmf.spe, rkt.spe, mal.wś, D.1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 18l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 18l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz 18l. 4-w cz. C kępa 0,02 ha So,Brz 18l. 5-w cz. S kępa 0,28 ha Bk,Db.s,Brz 18l. 6-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 18l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S DB.S	150 90 70			85 48 46	25 24 20	I II 3	3 3 3		9 5 2 --- 16		ODN-ZRB-10,28 PIEL-10,28
h	1,10				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmf.spe, kon.maj, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 18l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 50%, 1-w cz. E luka 0,11 ha	100/120 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 BK 4 BRZ 1 OL 1 SO  DB.S DB.S	18 18 18 18  140 90	0,9   um um duże	um um duże	10 12 8	6 10 8	I II IA	12 I II	35 10 5 --- 50	40 10 5 --- 55	3,3 0,9 0,9 --- 5,1 4,6	TW-1,10 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
i	1,33				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.ziel,R.szc.zaj, gww.gaj, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Św, Jw 36l, podsz.: lsz, gb, jw, db na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	36 36 36	0,9   um um duże	um um duże	17 15 13	18 17 13	I III II	13 I II	124 52 10 --- 186	165 70 15 --- 250	6,0 2,4 0,9 --- 9,3 7,0	TP-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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,05		RP:DROGI L														
~b			0,04		RP:DROGI L														
~c			0,12		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
~d			0,03		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
	8,99 8,99 8,99 8,99	13,58 13,58 13,58 13,58	0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 22,81 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 22,81 Powiat wrzesiński (30) = 22,81 Woj. wielkopolskie (30)											1069	38,4		
166 a	3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Gr 30l, podszyt: lsz, czm.p, gb, jw na 40%, 1-w cz. SE luka 0,23 ha	100/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 JW	30 30 30 30	0,8	um um duże	9 13 15 12	10 14 17 11	II IA I I	21	43 21 16 5 ---	135 65 50 15 ---	12,4 4,1 2,3 3,3 ---	TW-3,13 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
b	0,90				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz 70l, So 120l, Św 50l, Św, Db.s 30l, podszyt: jrz, św, kru, db na 20%, Info:30 % LŚW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	70 70	0,6	prz prz um	29 32	23 26	II IA	22	145 91 ---	130 80 ---	3,1 1,6 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
166																			
c		2,25			Strefa ochrony okresowej RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, Info:35 % LMSW, zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
d	3,56				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.LMśw (śs) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.IP mjs Db.s 126l, IIP mjs Św, Brz 70l, Db.s 50l, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jr, kru, gb na 80%, Info:15 % LSW	140/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PRZES	SO  DB.S  SO	126  70  126	0,7  0,2	prz prz luź prz prz luź	41  26  41	27  18  27	II  III  3	2  22  3	272  50  15	970  180  15	8,2 2,3 5,0 1,4	BRAK WSK-3,56
f	0,44				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.mjs Brz, Js, Jw 33l, podszyt.: kru, lsz, czm, jr, bez.c na 70%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S	33  130	0,9	um um duże	15  45	17  24	II  2	12  2	228	100  3	3,9 8,9	TW-0,44
g				4,03	RP.R (Ls) R (R VI)		ZADRZEW	LP DB.S	50 50			31 18	15 10	4 4		11 2 ---	13		
h			0,12		RP:URZ WOD														
i				0,46	RP.PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	55			26	20	3		3			
j	0,24				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRk, pg, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.spe,U.40% owady,C.porol, D.zmiesz. grp., podszyt.: bk, czm.p, kru na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 MD 5 BRZ  BRZ SO	18 18  50 50	0,7	um um prz	14 12	13 14	I I	32	35 35 ---	10 10 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,24
k				0,28	RP.R (R V)							25 36	20 20	3 3		10 10 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 l m n o p r			0,11 0,32	1,46	RP:BUD INNE  RP:L-CTWO  RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	40			16	15		4		3		
	0,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsz,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.IP mjs Db.s 136l, IIP mjs Gb, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 60%	150/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	136	0,9	prz prz um prz prz um	38	27	II	3	352	230	1,8 2,8 1,7 2,6	BRAK WSK-0,65
	1,28				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsz,P.zad,R.śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw 14l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	14 14 14	1,0	um um duże		4 5 4	II I II	11			0,8 3,2 ---	CP-1,28
	1,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsz,P.zad,R.śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.c 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info:UPR	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 SO.C 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23 23	0,9	um um duże	7 9 9 9 15 9	8 10 11 9 12 8	II IA II I I I	12	5 27 21 16 16 5 ---	5 40 30 25 25 5 ---	1,5 4,1 1,9 2,7 2,1 1,9 ---	TW-1,44
							PRZES	DB.S SO	110 90			38 32	23 22		3 3		3 1 4		
							PRZES	DB.C LP	70 70			30 27	18 19		3 3		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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 68l, Brz 85l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 85	0,6	prz prz luź	29 34	26 26	IA I	22	172 109 --- 281	205 130 --- 335	4,1 2,1 --- 6,2 5,2	TP-1,19		
~a			0,08		Strefa ochrony okresowej RP:LINIE																
~b			0,21		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L																
~c			0,07		RP:DROGI L																
~d			0,16		RP:DROGI L																
~f			0,02		RP:DROGI L																
~g			0,01		Strefa ochrony okresowej RP:ROWY																
~h			0,06		Strefa ochrony okresowej RP:ROWY																
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	6,23 6,23 6,23 6,23 6,23	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 22,47 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 22,47 Powiat wrzesiński (30) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)												2562 (19)	73.5			
167 a		5,26			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 0,51 ha So 60l. 6 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	60						22	20		3		100	ODN-ZRB-5,26 PIEL-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 b  c ~a	3,29				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol  RP:DROGI L  RP:DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz luź	22	20	I	11	168	555	13,5 4,1	TP-3,29	
	3,29	5,26	0,28		= 8,83 = 8,83 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 8,83 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 8,83 Powiat wrzesiński (30) = 8,83 Woj. wielkopolskie (30)												655	13.5		
168 a  b  c  d		12,15			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 1,83 ha So 57l. 14 szt., Info:zrąb pohuraganowy  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.podsz.: czm, brz, jrz na 40%  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.podsz.: czm, kru na 30%  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe,C.porol, D.podsz.: czm, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt.	SO PRZES SO	PRZES SO SO	SO SO SO	57  57	  0,6  0,5	  prz prz luź  prz prz luź	25  25  25	22  22  22	I  I  I	3  12  12	  191  186	300  100  345	  2,6 4,9  9,0 4,9	  TP-0,53  TP-1,85  TP-3,56	ODN-ZRB-12,15 PIEL-12,15

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		
168 f		0,38			RP:INNE WYL,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.podsz.: czm.p, so na 20%	SO															
	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53			= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 18,47 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 18,47 Powiat wrzesiński (30) = 18,47 Woj. wielkopolskie (30)												1425	29.3			
169 a				1,00	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP.Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL	60			25	18		3						
b		3,98			Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opatówko (0210) RP:ZRĄB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	SO														ODN-ZRB-3,98 PIEL-3,98	
c				5,48	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL SO	50 95			20 45	18 23		4 3					10 5 --- 15	
d	0,14				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.podsz.: czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,5	prz prz luź	28	21	I	12	177	25	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14		
f		6,83			RP:ZRĄB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D.1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 40l., Info:5 % OLJ, zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	OL OL	40 70			20 32	19 20		4 3					30 6 --- 36	ODN-ZRB-6,83 PIEL-6,83
g		0,52			RP:INNE WYL,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
169 h		2,00			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bm) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D.1-w cz. E kępa 0,27 ha OI,Brz 37I. So,OI 50I. 2-w cz. S kępa 0,25 ha OI 37I. OI 50I., Info:zrąb pohuraganowy	OL	PRZES	OL BRZ OL SO	37 37 50 50			19 19 21 25	19 20 20 21		4 4 4 3		80 5 20 5 ---	110	ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00
i		0,90			RP:INNE WYL,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmi.spe, tnk.spe, wrz.pos	SO													
j	1,39				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.trz.spe, pok.zwy, tjś.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Św, Brz, So, Db.s 50I, Db.s 80I, pods.: czm, bez.c, ol, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info:30 % OL	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO	50 50 50	0,7	prz prz um	24 24 25	21 21 21	II 4 3	22 4 3	241	335 10 3 ---	13	7,5 5,4 TP-1,39 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PRZEST-100%
k		2,62			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	OL DB.S	70 70			46 37	20 16		3 3		7 7 ---	14	ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
l	0,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol	90/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,3	luź	39	26	I	3	115	15	0,1 0,9	BRAK WSK-0,11
m				0,07	Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) RP:ROWY-R (W )														
n				0,02	Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opatówko (0210) RP:ROWY-R (W )														
~a			0,10		RP:ROWY														
~b			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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	1,64 1,64 1,64	16,85 16,85 16,85	0,14 0,14 0,14	6,57 5,50 5,50 1,07 1,07	= 25,20 = 24,13 Obr. ew. Opatówko (0210) = 24,13 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 1,07 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 1,07 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 25,20 Powiat wrzesiński (30) = 25,20 Woj. wielkopolskie (30)												548 (19)	8.2	
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		5,32			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.ziel,R.dąb.roz, gwez.gaj, kop.pos, Info:45 % OL, zrąb pohuraganowy	DB	PRZES	BRZ OL DB.S JW GB GB	52 52 52 52 35			23 24 20 25 20 12	22 22 19 23 21 13		4 4 4 3 4 4		740 160 110 100 100 200 ---	1410	PRZEST-100% ODN-ZRB-5,32 PIEL-5,32
b		3,95			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 27l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Św 27l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S BRZ ŚW SO JW	90 27 27 27 27			48 14 12 13 17	23 15 12 13 15	3 4 4 4 4		13 5 5 3 2 ---	28	ODN-ZRB-3,95 PIEL-3,95	
c		4,18			Strefa ochrony okresowej RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Gb 17l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz 17l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-4,18 PIEL-4,18

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
170																			
d	1,14				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs So, Jw 17l, podszt.: czm.p, brz na 50%, Info:UPR	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	um um duże	7	4 9 6 5	I I II II	22	15	15	0,6 1,6 --- 0,2 2,4 2,1	CP-1,14
f	4,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn/ip,SP.91E0(c),P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.80% klimat, D.mjs Brz, Jw, Db.s, Js, Gb 48l, Db.s 80l, podszt.: czm, kru, prz.c, ol, js na 70%, Info:40 % LMSW, 10 % LSW, 5 % OL, 5 % BMŚW, teren niedostępny	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,3	luź	22	21	II	42	95	405	9,6 2,3	BRAK WSK-4,24
g		1,90			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, Info:5 % LMSW, zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	DB.S OL BRZ	70 70 50			32 33 20	17 22 17	3 3 4		3 4 1 8		ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90	
h		0,83			RP:INNE WYL,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos	SO													
i		4,52			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,So,Md 19l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 19l., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BRZ SO MD	19 19 19			9 10 12	10 8 12	4 4 4		20 1 1 22		ODN-ZRB-4,52 PIEL-4,52	
~a			0,15		RP:DROGI L														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej 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./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	5,38	20,70	0,20		= 26,28												2935	12	
	5,38	20,70	0,20		= 26,28 Obr. ew. Zasutowo (0217)														
	5,38	20,70	0,20		= 26,28 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	5,38	20,70	0,20		= 26,28 Powiat wrzesiński (30)														
	5,38	20,70	0,20		= 26,28 Woj. wielkopolskie (30)														
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,56				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,U.20% grzyby, D.mjs Db.s, Brz, Św, Md, Gb 36l, podsz.: czm.p, jrz, db, bk na 90%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,04 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	17	IA	22	259	405	18,5 11,9	TP-1,56
b	3,37				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.IP mjs Db.s, Św, Ak 116l, IIP mjs Ak 70l, Brz, Św, Ak, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrz, św, kru na 80%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	130/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	116	0,8	prz prz um prz prz um	41	28	I	2	383	1290	13,4 4,0 6,6 2,0	TP-3,37 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
c	1,03				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 79l, Św, Db.s 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 79	0,8	prz prz um	31 29	26 25	I II	3 3	266 89 ---	275 90 ---	4,8 2,1 ---	TP-1,03
d	7,58				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsz,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.IP mjs Db.s, Brz, Św 116l, IIP mjs Brz 70l, Brz, Św, Db.s, Ak, Jw 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 2-w cz. W luka 0,58 ha 3-w cz. C luka 0,12 ha	130/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	116	0,7	prz prz um prz prz um	39 27	27 20	II III	2 22	272 50	2060 380	20,4 2,7 10,6 1,4	TP-7,58 AGROT-0,83 ODN-LUK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.zad,R.tnk.spe, kon.maj, orl.pos, D.zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db.s, So 40l, podsz.: kru, czm.p, db na 90%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,8	um um duże	20 20	20 19	I II	13	155 47 ---	280 85 ---	8,8 2,6 ---	TP-1,81
g		1,51			Strefa ochrony okresowej RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śs) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsz,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, Info:zrab pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB.S OL BRZ JW	116 45 45 45 45			39 22 20 20 23	25 18 19 20 20	I I I I I	3 4 4 4 4		7 1 1 1 1 ---		ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51
h			1,01		RP:INNE WYL,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos	SO											11		
i	1,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe,U.50% owady, D.zmiesz. pas, mjs Jw 7l, podsz.: czm.p na 60%, Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7	1,0			1 I II	13				0,5 ---	CW-1,32
j	3,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.ziel,R.ncp.spe, wch.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 116l, Brz, Ak 75l, Db.s, So.k, Ak, Św 55l, Ak, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, jw, kru na 60%, 1-w cz. C gnia 0,39 ha 2-w cz. C gnia 0,34 ha 3-w cz. S gnia 0,20 ha	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 75	0,5	prz prz luź	37 23	26 22	II II	2 4	164 19 ---	565 65 ---	5,6 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,93
k	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Wz 19l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	10 12	8 6 8	I II I	12	35 5 ---	25 5 ---	1,9 0,2 ---	TW-0,69
																40	30	2,1 3,0	



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	
171 l ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,17 0,25 0,07 0,01 0,29 0,11 0,24 0,04		RP:L ENERG Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L RP:DROGI L Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L															
	20,80 20,80 20,80 20,80	2,52 2,52 2,52 2,52	1,18 1,18 1,18 1,18		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 24,50 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 24,50 Powiat wrzesiński (30) = 24,50 Woj. wielkopolskie (30)												5771	97.4		
172 a	3,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe,U.40% klimat,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Lp, Ak 48l, podszyt: czm.p, brz, bez.c, glg na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Brz 48l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Md 48l. 3-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz,So 40l.	50/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEWO 9 MD 1 BRZ	48 48	0,3	um um duże	29 23	27 21	I I	3 4	90 10 ---	320 35 ---	9,5 0,9 ---	10,4 2,9	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	

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	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
172 b	2,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Md, Brz, Ak, Św 56l, pods.: czm.p, ak, św na 100%, Info:10 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	24	23	IA	12	298	725	18,3 7,5	TP-2,44
c	1,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ak 51l, Św 25l, pods.: czm.p, brz, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. C luka 0,40 ha, Info:45 % LMŚW	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	51 51	0,6	prz prz um	23 22	21 21	I IA	4 3	130 42 ---	225 75 ---	5,0 2,1 ---	AGROT-0,04 ODN-LUK-0,04
d		1,28			RP:INNE WYL,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe	SO													
f	8,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.spe, nar.spe,U.40% klimat,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Ak, Lp, Os 54l, Św 35l, pods.: czm.p, jr, bez.c, db na 90%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,23 ha 3-w cz. W luka 0,10 ha 4-w cz. C luka 0,07 ha 5-w cz. SW luka 0,05 ha, Info:30 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um duże	23 26	22 23	IA I	32	270 23 ---	2190 185 ---	57,6 3,7 ---	TP-8,11 AGROT-0,51 ODN-LUK-0,51
g		1,65			RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.msz,R.rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D.mjs Brz 54l, pods.: czm.p, jr, bez.c na 30%, Info:plazowina pohuraganowa	DB-SO	DRZEW	SO	54	0,2	luż	23	22	IA	3	80	130	3,5 2,1	PLAZ-100%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 PIEL-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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,67				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.spe, nar.spe,U.40% klimat,C.porol, D.mjs Brz 54l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db na 80%</b>  <b>RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.msz,R.rkt.spe, jst.leś, nar.spe, D.1-w cz. E kępa 0,17 ha So 54l., Info:zrąb pohuraganowy</b>  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.spe, nar.spe,U.40% klimat,C.porol, D.podsz.: czm.p, jrz, db na 70%</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	23	22	IA	32	335	225	5,9 8,8	TP-0,67
i		3,58				DB-SO	PRZES	SO	54				23	22		3	100		ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58
j	0,66					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	23	22	IA	32	298	195	5,2 7,9	TP-0,66
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51			= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 23,71 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 23,71 Powiat wrzesiński (30) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											4405	111,7		
173 a		5,81			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Małe (0332) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	DB-SO	PRZES	SO SO	63 48			28 22	24 21		3 4		30 35 --- 65	ODN-ZRB-5,81 PIEL-5,81	
b			0,25		<b>RP:L ENERG</b>		ZAKRZEW	CZM.P		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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,75				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D.mjs Db.s 82l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol, wb na 100%, Info:5 % LMŚW	90/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	82 82	0,6	prz prz luź	36 36	26 26	II II	3 3	290 220	220 30	2,6 3,5	TP-0,75 PRZEST-100%
d		3,53			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 0,04 ha Md 25l. 2 szt. 2-kępa 0,02 ha Db 82l. 1 szt. 3-kępa 0,20 ha Bk 25l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz,Db 25l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	BK MD DB.S OL	25 25 82 82			10 12 40 38	9 13 23 21		4 4 4 4		3 4 5 10 --- 22	ODN-ZRB-3,53 PIEL-3,53	
	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	9,34 9,34 9,34 9,34 9,34	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,34 = 10,34 Obr. ew. Psary Małe (0332) = 10,34 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 10,34 Powiat wrzesiński (30) = 10,34 Woj. wielkopolskie (30)												337	2,6	
174 a		9,17			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.1-kępa 1,50 ha So 55l. 8 szt., Info:30 % BŚW, zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	55			20	19		4		280		ODN-ZRB-9,17 PIEL-9,17
b	1,67				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Ak 31l, podsz.: brz, czm.p, so, ak na 20%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BRZ SO	31 31 31	0,8	um um duże	14 16	13 16	I I	22	72 120 --- 144	120 120 --- 240	7,5 5,3 --- 12,8 7,7	TW-1,67 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe,tnk.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, So 68l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, so, db, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 68l. 1 szt., Info:25 % BMśW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,6	um um prz	20	19	I	22	214	605	16,5 5,9	TP-2,82
d	1,14				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe,tnk.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: ak, brz, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		30 30	0,9	um um duże	12 15	12 15	I I	22	85 64 ---	95 75 ---	6,4 3,3 ---	TW-1,14 PRZEST-100%
f		3,12			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe,tnk.spe, D.1-kępa 0,22 ha So 55l. 6 szt., Info:zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		55			20	19		4		35		ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12
g			0,39		RP:L ENERG		ZAKRZEW CZM.P			0,1									
h		2,55			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe,tnk.spe, D.1-kępa 0,90 ha So 55l. 7 szt., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES SO		55			24	19		4		210		ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
~a			0,27		RP:DROGI L														
	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 21,13 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 21,13 Powiat wrzesiński (30) = 21,13 Woj. wielkopolskie (30)												1576	39	

Oddz. 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./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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		0,33			<b>RP:INNE WYL,F.GOSP,G.GZ,</b> <b>S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy,</b> <b>D.podsz.: czm.p, so na 20%</b>	SO													
b	1,56				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O,</b> <b>S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,</b> <b>porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.20%</b> <b>grzyby,C.porol,</b> <b>D.mjs Brz, Md, Ak 57l, Db.s, Brz 80l, podsz.: czm.p,</b> <b>jrz, db, ak, brz na 70%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,5	um um prz	22	21	I	22	186	290	7,6 4,9	TP-1,56
c		18,55			<b>RP:ZRĄB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O,</b> <b>S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,</b> <b>porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,</b> <b>D.1-kępa 2,75 ha So 57l. 10 szt.,</b> <b>Info:zrąb pohuraganowy</b>	SO	PRZES	SO	57			22	21				500		ODN-ZRB-18,55 PIEL-18,55
d		0,86			Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opatówko (0210) <b>RP:ZRĄB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O,</b> <b>S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,</b> <b>porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe,</b> <b>D.1-w cz. NW kępa 0,02 ha OI 47l. 1 szt.,</b> <b>Info:zrąb pohuraganowy</b>	SO-DB	PRZES	OL	47			29	20				7		ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
f	3,52				Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Psary Wielkie (0334) <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O,</b> <b>S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,</b> <b>porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.20%</b> <b>klimat,C.porol,</b> <b>D.mjs Brz 68l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj,</b> <b>so na 80%,</b> <b>Info:10 % BŚW</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	um um prz	26	22	I	22	236	830	17,5 5,0	TP-3,52
g	1,55				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O,</b> <b>S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,</b> <b>porol,P.zad,R.śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe,U.20%</b> <b>klimat,C.porol,</b> <b>D.mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. SE</b> <b>luka 0,25 ha</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz luź	22	21	I	23	191	295	7,7 5,0	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz luź	68	26	IA	23	209	220	5,1 4,8	TP-1,06
i	3,25				Obr. ew. Psary Małe (0332) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	24	21	I	22	247	805	20,5 6,3	TP-3,25
j	0,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,6	um um duże	20	20	I	22	170	60	1,8 5,3	TP-0,34
k		2,40			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40
l			0,33		RP:L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
m		0,10			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-0,10 PIEL-0,10
n		1,92			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92
o		0,12			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, mal.włś, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-0,12 PIEL-0,12

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p			0,03		RP:L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
~a			0,09		Obr. ew. Psary Wielkie (0334) RP:DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Psary Małe (0332) RP:DROGI L														
	11,28	24,28	0,46		= 36,02 = 0,86 Obr. ew. Opatówko (0210) = 0,86 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 8,50 Obr. ew. Psary Małe (0332) = 26,66 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 35,16 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 36,02 Powiat wrzesiński (30) = 36,02 Woj. wielkopolskie (30)											3007	60.2		
175A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opatówko (0210) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 43l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um duże	22 24	20 22	IA I	13	241 45 --- 286	155 30 --- 185	5,6 0,8 --- 6,4 9,8	TP-0,65
b				0,88	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL OL	45 45 20			17 16 9	17 17 10	4 4 4		15 5 2 --- 22			
c	0,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Ol, Św 43l, podsz.: czm.p, db, św, os na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	22	20	IA	13	261	35	1,2 9,2	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175A d	0,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.OI (bbm) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn, porol,P.szad,R.trz.spe, śmł.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Lp, So 30l, pods.: kru, ol, czm.p na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	13 15 17	15 17 I	III I	12	139 16 ---	75 10 ---	3,2 0,4 ---	TW-0,54
f	3,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.OI (bbm) z1,T.niz rów,GI.Tn, tn, porol,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,C.odrośl, porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 62l, Brz 45l, Ol, Brz 25l, pods.: czm, kru, ol, jr, jw, czm.p na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	80/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	62 45	0,8	um um duże	27 19 19	23 19 III	II III	3 4	236 59 ---	905 225 ---	14,8 6,0 ---	TP-3,84
g	1,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, nar.spe, mal.wś,U.30% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Md, Św, Ol 62l, Jw, Db.s, Brz 45l, pods.: czm.p, kru, jr, db, glg na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,6	um um prz	26	23	I	22	227	235	5,5 5,3	TP-1,03
h		2,34			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, nar.spe, mal.wś, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34
i	0,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, nar.spe, mal.wś,U.20% grzyby,C.porol, D.pods.: czm.p, kru, jr, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um duże	26	23	I	22	263	115	2,7 6,3	TP-0,43
j		1,95			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, nar.spe, mal.wś, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	
175A k  l m ~a ~b	0,44					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmf.spe, nar.spe, mal.wś,U.20% grzyby,C.porol, D.podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um duże	26	23	I	22	263	115	2,7 6,1	TP-0,44
	7,06 7,06 7,06 7,06 7,06	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Opatówko (0210) = 12,57 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 12,57 Powiat wrzesiński (30) = 12,57 Woj. wielkopolskie (30)												1900 (22)	42,9		
176 a  b	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opatówko (0210) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Mn, ps/tn/pl, porol,P.szch,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 48l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,22 ha	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	24 23 23	21 21 21	II IA I	23	160 85 20 --- 265	205 110 25 --- 340	4,8 3,3 0,6 --- 8,7 6,9	TP-1,27 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PRZEST-100%
				3,26	RP.Ł (Ł V)		PRZES	OL		48			24	21		4		5		
							ZADRZEW	BRZ OL OL SO		45 70 45 45			24 38 23 22	22 19 19 22		4 3 4 3	8 16 40 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./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
176 c		26,94			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmt.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 70l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Ol 70l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha Brz,So 50l. 4-w cz. E kępa 0,06 ha Ol 37l. So,Md,Św 50l. 5-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 37l. 6-w cz. C kępa 0,22 ha Jw 70l. Ol,Św 37l. 7-w cz. C kępa 0,25 ha Jw,So 70l. Jw 37l., Info:15 % BMSW, 15 % LW, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	OL JW JW OL SO ŚW BRZ SO	70 70 45 45 70 45 45 45			47 30 24 23 30 30 21 22	27 25 22 20 26 20 20 20		3 3 4 4 3 3 4 3		115 80 3 25 2 2 3 2 ---		ODN-ZRB-26,94 PIEL-26,94
d ~a ~b ~c ~d ~f			0,07 0,03 0,09 0,13 0,20	0,04	RP:ROWY-R (W )  RP:LINIE  RP:LINIE  RP:DROGI L  RP:DROGI L												232		
	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 32,03 = 32,03 Obr. ew. Opatówko (0210) = 32,03 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 32,03 Powiat wrzesiński (30) = 32,03 Woj. wielkopolskie (30)												577 (65)	8.7	
177 a	10,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmt.spe, rkt.spe, bor.czr,U.20% grzyby, D.mjs Md, Św 2l, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So,Bk,So.c,Św,Brz 16l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s,Brz 70l. Db.s,So 120l., Info:35 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB.S DB.S DB.S WZ	2 70 120 70 90 90	0,9				I 3 3 3 3 3	11				PIEL-10,73
												41 54 28 38 35	20 25 18 21 22				39 4 9 8 10 ---	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	0,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmt.spe, mal.wś, sit.spe, D.zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	5 5 5 5	1,0				I II I II	11			0,4 --- 0,4 0,8	CW-0,51
c	2,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.msz,R.rkt.spe, tnk.spe, śmt.spe,U.20% zwierz, D.mjs Db.s, Md, Kl, Ak, Jkl, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info:40 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	um um duże	7	6	I	21	25	70	16,2 5,6	CP-2,88
d	2,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 5l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	5 5 5	1,0				I II II	11				CW-2,34
f		1,36			RP:ZRĄB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmt.spe, nar.spe, jeź.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
~a			0,14		RP:LINIE														
~b			0,07		RP:DROGI L														
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 18,03 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 18,03 Powiat wrzesiński (30) = 18,03 Woj. wielkopolskie (30)											140	16,6		

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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Jw, Dg, Ak 14l, podsz.: czm.p. jrj na 30%, Info:45 % LMSW, w cz. S oczyszczalnia	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		14 14	0,8	um um prz		4 3	II III	12			4,2 --- 4,2 1,6	CP-2,63
b		1,78			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.AUi, pl,P.ścio, Info:pozostałości infrastruktury-fundamenty, zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO AK SO		30 70 90			14 35 39	14 19 22		4 3 3		315 20 6 --- 341		PRZEST-100% ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78
c		1,65			RP:INNE WYL,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, Info:strzelnica	DB-SO	PRZES DB.S AK SO BRZ		55 55 55 55			23 23 18 25	17 17 17 23		4 4 4 3		10 4 2 1 --- 17		
d		15,65			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, D.1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 120l. Lp,Kl,Ak 70l. Kl,Lp 50l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 70l. Js,Ak,Jw 50l. Os 30l. 3-w cz. E kępa 0,04 ha Św 29l., Info:25 % BMŚW, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES SO DB.S AK LP DB.S LP KL AK LP KL JS AK JW DB.S OS		120 120 90 90 70 70 70 70 50 50 50 50 50 50 50 30			46 41 53 46 34 26 25 29 24 19 18 20 18 26 13	25 26 15 19 19 21 21 19 18 15 15 16 14 12		3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 4		5 2 2 3 4 3 2 1 2 2 2 2 3 2 1 --- 37		ODN-ZRB-15,65 PIEL-15,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,27				RP:D-STAN,F,OCHR,O,OCH-USZK,G,O, S.LMśw (ś) n2,T,niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ak 70l. So 120l. Ak 50l. KI 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE  PRZES	9 SO 1 DB.S AK SO AK KL	2 2 70 120 50 30	0,9				I II	11  3 3 4 4			6 3 1 1 ---	PIEL-2,27
g h i j ~a ~b ~c ~d ~f		0,61		0,28	RP:T PRZEM (Ba )  RP:ZRAB,F,OCHR,O,OCH-USZK,G,O, S.BMśw (ś) z1,T,niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, wch.spe, rkt.spe, Info:zrąb pohuraganowy  RP:L ENERG  RP:L ENERG  RP:LINIE  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L	SO												11  6 3 1 1 ---	ODN-ZRB-0,61 PIEL-0,61
	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 26,11 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 26,11 Powiat wrzesiński (30) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)												419	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
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Opatówko (0210) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	18,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmi.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Md 1l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Md 67l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha So 67l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha So 67l. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 67l. 5-w cz. SW kępa 0,36 ha So 67l., Info:35 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 LP	1 1 1 1	1,0			I II II I	11					PIEL-18,12
b			0,99		RP:L ENERG														
c	2,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmi.spe, ncp.spe, pok.zwy,U.50% klimat,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Db.s, Wz 67l, Js, Ak 45l, podszyt.: czm.p, głg, jrz, ak, js na 100%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,5	prz prz luź	26 28	23 25	I I	3 3	190 18 --- 208	515 50 --- 565	10,4 0,6 --- 11,0 4,1	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
~a			0,02		RP:LINIE														
~b			0,09		RP:DROGI L														
~c			0,07		RP:DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Opatówko (0210) = 21,99 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 21,99 Powiat wrzesiński (30) = 21,99 Woj. wielkopolskie (30)												756	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	
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasutowo (0217) Leśnictwo - Podstolice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	14,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl, Lp 1l, Info:45 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 GB DB.S BRZ	1 1 1 1 30 30	1,0				I II II II	11    4 4				PIEL-14,82	
b			0,64		RP:L ENERG															
c	1,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.śmł.spe, rkt.spe, nar.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Jw 69l, Db.s 55l, pods.: czm.p, brz, bez.c, jrz, głg na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Jw,Bk,So,Db.s 20l. Jw,Brz,Db.s 35l.	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW  SO		69	0,4	luź	27	23	I	3	136	185	3,8 2,8	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
~a			0,07		RP:DROGI L															
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,88 = 16,88 Obr. ew. Zasutowo (0217) = 16,88 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 16,88 Powiat wrzesiński (30) = 16,88 Woj. wielkopolskie (30)												188	3,8		
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Brzeźno (0001) Leśnictwo - Nekielka (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,69				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Gw, ps///upz///gp, porol,ZR.Ficario-Ulmetum minoris,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Lp, Db.s 50l, pods.: czm.p, głg, śl.t na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW  3 DB.S	7 BRZ 3 DB.S	65 65	0,9	prz prz um	31 30	24 23	I II	3 3	199 84 --- 283	135 60 --- 195	2,0 1,5 --- 3,5 5,1	TP-0,69	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	12,79				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl///psż, porol,ZR.Galio sylvatici-Carpinetum,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.mjs Md, Db.s, Brz, Św 67l, Os 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p na 100%, Info:10 % BMSW, 5 % LŚW, 5 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	29	24	I	12	325	4155	89,0 7,0	TP-12,79
c	2,46				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl///pl, porol,ZR.Calamagrostio arundinaceae- Quercetum,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs Md, Brz 19l, podsz.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	19 19	0,8	um um prz	7	8 6	IA II	23	55	135	16,0 0,7 --- 16,7 6,8	
d	0,91				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl///plż, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe,C.porol, D.mjs Ol, So 32l, Info:15 % LMSW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	1,0	prz prz um	14	16	I	13	185	170	7,1 7,8	TW-0,91
f	1,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info:40 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	18	IA	12	290	485	19,0 11,4	TP-1,67
g	5,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl///pg, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz 32l., Info:10 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	19	IA	12	324	1635	58,0 11,5	TP-5,05

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,29				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny <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 fal, <b>GI.</b> Pog, ps//pg//glp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 65l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, głg, śł.t na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz luź	30 29 35	23 23 24	II I I	12	178 52 21 ---	230 65 25 ---	6,0 1,5 0,4 ---	TP-1,29
i	0,55				Obszar Natura 2000: PLH300038 Dolina Cybiny <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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl//upz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 66l, podsz.: czm.p na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	30 31	22 25	II I	12	283 31 ---	155 15 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,55
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41				= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Brzeźno (0001) = 25,41 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 25,41 Powiat poznański (21) = 25,41 Woj. wielkopolskie (30)											7265	205,4		
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Brzeźno (0001) Leśnictwo - Nekiela (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//upz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp 66l, Lp 40l, podsz.: czm.p na 60%, 1-od g cz 1,50 ha Bk 5l. 5 szt., <b>Info:</b> 50 % BMSW	80/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 5 BRZ	66 66	0,6	prz prz luź	27 29	23 22	I II	3 3	106 77 ---	465 340 ---	10,1 4,5 ---	IVD-40%-4,39 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,50
b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Jw, Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	323	510	14,1 8,9	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
182 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ps//pg//glp, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.c 66l, Jw, Lp 50l, podsz.: czm.p, jw, lp, śl.t na 40%, <b>Info:</b> 5 % LMW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JW		66 66	0,8	um um prz	30 31	23 25	II I	12	230 31 ---	200 25 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,88
d	13,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//upz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Ak, Tp, Db.s, Jw, Ol 66l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 30 % LMŚW, 10 % LMW, 10 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	prz prz luź	28	24	I	12	325	4395	95,8 7,1	TP-13,52
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, pg//ps//pgz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Jw, Tp 66l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, śl.t na 100%, <b>Info:</b> 35 % LŚW	80/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW SO		66	0,7	prz prz luź	30	25	IA	3	314	420	8,6 6,4	IVD-40%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Brzeźno (0001) = 21,84 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 21,84 Powiat poznański (21) = 21,84 Woj. wielkopolskie (30)											6355	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Brzeźno (0001) Leśnictwo - Nekiela (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Os 27I, podszt.: czm.p, śl.t, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 40I., Info:20 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um prz	12 13	13 14	IA I	12	139 11 ---	485 40 ---	36,3 2,0 ---	TW-3,48
b	8,52				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Tp, Gb 70I, Jw 50I, podszt.: czm.p na 100%, Info:15 % LŚW	80/100 DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	29 31	25 25	I I	3 3	283 21 ---	2410 180 ---	48,9 2,2 ---	IVD-40%-8,52 AGROT-3,41 ODN-ZŁOZ-3,41
c	10,40				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wś,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Jw, Ak, Św, Gb 70I, Db.s 105I, Jw 50I, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info:25 % LMSW, 10 % LMW, 5 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz luź	29 31	25 25	I I	12	325 31 ---	3380 320 ---	68,6 4,0 ---	TP-10,40
d	1,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.OGam, ps/gpl/plż, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw, So, Js, Ak 66I, Jw 50I, podszt.: czm.p, śng.b, jw na 50%, Info:15 % LŚW, 10 % BMŚW	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	66 66 66	0,8	prz prz luź	27 22 30	20 19 24	II IV I	12	168 42 21 ---	295 75 35 ---	7,7 1,1 0,5 ---	TP-1,77
f	0,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl, porol,P.ścio,C.porol, D.podszt.: czm.p na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ	17 68	0,9	peł b duże		5 23	I 3	12			2,0 3,2	CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,24				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pw, ps/pg//upz, porol,P.zad,R.jeż.spe, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 35l, Os 60l, podsz.: czm.p na 100%, Info:5 % LMSW, 5 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	16	IA	13	248	805	38,4 11,9	TW-3,24
~a			0,11		RP:DROGI L														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,12		RP:LINIE														
~d			0,07		RP:LINIE														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Brzeźno (0001) = 28,43 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 28,43 Powiat poznański (21) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												8029	211,7	
184 a	2,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Brzeźno (0001) Leśnictwo - Nekiela (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	48 48	1,0	um um prz	22 21	21 21	II I	13	212 112 ---	440 230 ---	10,5 5,6 ---	TP-2,07
					D.zmiesz. grp, mjs Js 48l, Wb 60l, Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg, kru, der.ś na 70%											324	670	16,1 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
184 b	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: czm.p na 30%, 1- w cz. S kępa 0,02 ha Db,OI 55l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO.C 2 OL 2 DB.S 1 MD	24 24 24 24 24	0,7	um um prz	10 7 11 7 13	11 8 13 9 13	IA II III II I	12	32 11 21 5 11 ---	20 5 15 5 5 ---	2,0 1,0 0,8 0,6 0,6 ---	TW-0,65
c	2,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps/pl/pg, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, So 70l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, gb, glg na 70%, Info:20 % BMŚW, 10 % LMW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 GB	70 70 90	0,7	prz prz luź	32 30 30	25 23 20	I II III	3 3 3	209 31 21 ---	595 90 60 ---	7,3 1,2 1,1 ---	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
d	2,35				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, jeź.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Ak 70l, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%, Info:10 % LW, 5 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	29	24	I	12	283	665	13,5 5,7	TP-2,35
f	1,68				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Jw, So, Gb 22l, podsz.: czm.p, ak, bk na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 DB.C	22 22 22 22	1,0	um um duże	7 11 12 8	8 12 12 10	II I I I	12	11 37 21 ---	20 60 35 10 ---	4,9 4,1 3,4 1,5 ---	TW-1,68
g	1,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, upz//plz, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 20l, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO.C 1 BRZ	20 20 20	1,0	um um duże	8 7 9	9 7 11	IA II I	12	40 15 10 ---	65 25 15 ---	10,4 6,8 1,2 ---	TW-1,65
																65	105	18,4 11,2	

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
184 h	3,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, gb, db na 40%, Info:20 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,9	um um prz	13 13	14 15	IA I	12	139 53 ---	425 160 ---	26,2 7,4 ---	TW-3,06
i	1,75				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps//pl//pg, porol,P.ziel,R.ncp.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.iP mjs Jw, OI 70l, Js.a 50l, IIP, podsz.: czm.p, gb na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,8	prz prz um prz um	29 7	25 8	I III	3 4	293 21	515 35	6,3 3,6 5,5 3,1	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
j	5,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz fal,GI.Pbr, ps//pg//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,U.50% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Md, Os, Gr, OI 49l, Wb, Gb, Db.s, Lp 75l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, gb, bez.c, kru, śl.t na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak,Db 65l. 2-bagno 0,14 ha 3 szt., Info:25 % LW	60/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,7	prz prz luź	24 20 25	21 19 21	IA I I	3 3 3	168 89 22 ---	850 450 110 ---	25,4 21,6 2,6 ---	IVD-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
k	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.MRms, ps//gyw//pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, śl.t na 80%, Info:40 % BMŚW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	29 32	23 24	II I	3 3	220 73 ---	145 50 ---	1,9 0,6 ---	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I	2,55				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz fal,GI.Pbr, ps/pg//pl, porol,P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Ak 24l, podsz.: czm.p, gb, kru na 30%, Info:15 % LMŚW, 5 % OLJ	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW          PRZES	4 DB.S 2 GB 1 SO 1 MD 1 OL 1 BRZ	24 20 24 24 24 24	0,9	peł b duże	7 9 11 11	9 6 10 13 12 12	II III I I III II	12	16 11 11 11 11 ---	40 30 30 30 30 ---	7,3 0,5 3,0 2,3 1,6 1,7 ---	TW-2,55
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33				= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Brzeźno (0001) = 24,33 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 24,33 Powiat poznański (21) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)											5268	190.4		
185 a  b	1,75  2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Starczanowo (0213) Leśnictwo - Nekiella (07) 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.CZw, ps/pg, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, So, Gb 55l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, św, czm na 70%, Info:25 % LMŚW  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gb 27l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Ol 65l., Info:30 % OLJ, 30 % LMW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW          PRZES	6 OL 3 BRZ 1 ŚW  4 SO 3 ŚW 3 DB.S  OL ŚW KL	55 55 55  27 27 27  65 65 80	0,8	prz prz luź	21 26 23	19 22 20	III I II	4 3 3	129 65 32 ---	225 115 55 ---	4,6 2,2 2,4 ---	TP-1,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl//pg, porol,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs So, Md, Brz 68l, pods.: czm.p, św, gb na 50%, Info:45 % LW	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		68	0,8	prz prz um	26	20	II	12	241	265	6,6 6,0	TP-1,10
d	1,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl//pg, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Gb 30l, pods.: czm.p, gb, głg, db, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 40	0,8	prz prz luź	28 18	24 18	I I	12	283 21 ---	540 40 ---	11,3 1,3 ---	TP-1,90
f	5,71				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.wś, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 58l, Św 30l, pods.: czm.p, św, db, bez.c, głg na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58	0,9	prz prz um	25 28	21 22	I II	12	269 32 ---	1535 185 ---	39,2 3,1 ---	TP-5,71
g	1,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Mgy, m//gyw//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Js, Św, So 40l, pods.: czm.p, bez.c, św, głg na 20%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		40	0,9	prz prz um	23	20	II	12	274	300	9,1 8,3	TP-1,09
h	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.Gm, m/pg/pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Św 38l, pods.: czm, bez.c, głg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 20l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Św 20l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 OL		38 20 20	0,9	um um prz	18 7 10	17 7 12	III I III	12	119 6 12 ---	115 5 10 ---	3,7 2,7 0,8 ---	TW-0,97
																137	130	7,2 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	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
185 i	4,35				<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> OGam, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wfs, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So 50l, Ol 85l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, gfg na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol 20l. 2 szt., <b>Info:</b> 30 % LMW, 10 % OLJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 ŚW	50 65 65	0,9	prz prz luź	24 26 24	21 23 21	II II II	12	145 123 78 ---	630 535 340 ---	14,2 8,1 11,0 ---	TP-4,35
j	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md, Św, Db.s 58l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz luź	27 25	23 23	IA I	12	291 22 ---	370 30 ---	9,0 0,5 ---	TP-1,28
k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	13 15	14 15	IA I	12	160 32 ---	95 20 ---	6,5 0,9 ---	TW-0,58
l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Gm, m/pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 24l, podsz.: bez.c, gfg, czm na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 90l. Ol 55l.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	24 90 55	0,9	um um duże	14 36 21	15 22 18	II I I	12	160 ---	235 22 6 ---	13,3 9,0 ---	TW-1,47
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Starczanowo (0213) = 23,30 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 23,30 Powiat wrzesiński (30) = 23,30 Woj. wielkopolskie (30)											5989	180,7		

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
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Starczanowo (0213) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				0,13	RP.R (R V)														
b				0,27	RP.R (R VI)														
c				1,70	RP.R (R IVB)														
d	18,18				Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, ps//gp,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, gwz.gaj, gaj.zół,LMP.nas gosp DB.S MP/1/15253/05 , D.IP zmiesz. dkep, mjs Db.s 80l, Gb, Brz 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s,Gb,So,Św 50l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,81 ha Db 3l. 1 szt., Info:GDN	140/140 GB-DB (zg) 30	KDO IP	9 DB.S 1 GB	140 100	0,7	um um prz	48 38	29 26	II II	2 3	377 39 --- 416	6855 710 --- 7565	48,3 9,7 --- 58,0 3,2 16,1 8,4 --- 24,5 1,3	IVD-25%-18,18 AGROT-4,68 ODN-ZŁOŻ-4,68 PIEL-0,81
f	0,77				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.BRs, ps//pg,P.ziel,R.ncp.spe, gwz.gaj, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. rząd, mjs Gb 24l, Św 44l, podsz.: gb, lsz na 10%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	44 44 44 44 44	1,1	pet duże	18 32 19 16 18	19 22 21 17 19	I I I II III	13	134 67 34 22 22 --- 279	105 50 25 15 15 --- 210	4,2 1,7 0,7 0,8 0,5 --- 7,9 10,3	TP-0,77
~a			0,03		RP:DROGI L														
~b			0,16		RP:DROGI L														
~c			0,02		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
186																			
	18,95 18,95 18,95 18,95		0,21 0,21 0,21 0,21	2,10   2,10 2,10 2,10 2,10	= 21,26 = 19,16 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 19,16 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 19,16 Powiat poznański (21) = 2,10 Obr. ew. Starczanowo (0213) = 2,10 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 2,10 Powiat wrzesiński (30) = 2,10 Woj. wielkopolskie (30)												8210	90.4	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,24				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pw, ps//gp,SP.9170(c),P.szad,R.ncp.spe, nar.spe, mał.wiś, D.mjs Gb, Db.s 56l, Św 86l, podszyt.: lsz, czm.p, jrj na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	86	0,9	um um prz	38	26	II	12	374	840	14,7 6,6	TP-2,24
b	4,15				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl///gp,P.szad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 30l, Js, Db.s 50l, Md, Św 80l, podszyt.: lsz, kl.p, czm na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	80 80 80	0,8	um um prz	33 30 33	26 25 24	I II II	3 3 3	254 28 24 ---	1055 115 100 ---	18,2 2,3 0,9 ---	TP-4,15
c	1,42				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDw, pl///gp,SP.9170(b),P.ziel,R.ncp.spe, gwz.gaj, gaj.zół, D.mjs Gb 56l, podszyt.: lsz, czm.p na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	146	0,9	um um duże	50	30	II	2	579	820	5,3 3,7	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	13,40				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl//gp,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, gwz.gaj,LMP.nas gosp DB.S MP/1/15253/05 , D.mjs Gb, Kl 36l, Js, Gb, Kl.p 56l, Dg, Db.s 96l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt., Info:GDN	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,8	um um prz	52	30	II	2	487	6525	49,1 3,7	TP-13,40
f	3,56				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,P.ziel,R.gwz.gaj, ncp.spe, szc.zaj, D.mjs Wb, Gb, Db.s, Wz 56l, Brz, Db.s, Wz, Św, Md 86l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	33	26	I	3	435	1550	24,3 6,8	BRAK WSK-3,56
g	1,28				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lw (wo) z1,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pl//gp,SP.91F0(c),P.ziel,R.ncp.spe, szc.zaj, gls.jas, D.mjs Św 85l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 100%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	1,0	um um prz	55	30	II	2	585	750	6,2 4,8	BRAK WSK-1,28
h	0,82				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,P.ziel,R.ncp.spe, gaj.zól, szc.zaj,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp., podsz.: lsz, glg, czm na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	60 60	0,8	um um prz	29 28	25 24	I I	22	247 22 --- 269	205 20 --- 225	5,4 0,3 --- 5,7 7,0	BRAK WSK-0,82
i				0,67	Strefa ochrony okresowej RP.BAGNO (N )		ZADRZEW WB	WB	40			15	15		4		1		
							ZAKRZEW WB	WB		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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	2,66				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.Pw, ps//gp,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, gwz.gaj, D.zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Wz, Św 50l, Js, Wz, Ol, Św 75l, Św 110l, podsz.: lsz na 100%, 1-bagno 0,09 ha 2 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	110 110	0,9	um um prz	48 39	29 28	II I	12	260 162 ---	690 430 ---	8,0 4,8 ---	TP-2,66
k	3,86				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.Pw, ps//gp,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, gwz.gaj,U.20% grzyby, D.zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Js, Św 50l, Gb, Js, Db.s, Ol 70l, Św 110l, podsz.: lsz, der.ś, czm.p, czm na 100%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 JS 2 BRZ	110 110 95 95	1,2	um um duże	45 38 38 35	30 30 28 27	II I I I	22	260 103 92 87 ---	1005 400 355 335 ---	11,6 4,5 2,5 2,3 ---	BRAK WSK-3,86
l				0,44	Strefa ochrony całorocznej RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		1,0									
m				1,02	Strefa ochrony całorocznej RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		1,0									
n	0,90				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-NAS,G.S, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,LMP.d DG MP/3/36685/05 nas wył DG MP/1/46651/06 , D.mjs Db.s 56l, So, Db.s 96l, podsz.: lsz, czm.p, czm, db.s na 90%, Info:WDN	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	96 96	0,9	um um duże	40 32	32 27	I II	2	920 37 ---	830 50 ---	9,3 10,3 ---	BRAK WSK-0,90
o	1,30				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,P.zad,R.ncp.spe, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 56l, Md, Św, Brz 96l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,8	prz prz um	38 35	28 27	I II	2 2	339 37 ---	440 50 ---	6,0 0,7 ---	TP-1,30
																376	490	6,7 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,15		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 37,87 = 37,87 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 37,87 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 37,87 Powiat poznański (21) = 37,87 Woj. wielkopolskie (30)											16515 (1)	176.4		
188 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl///gp, porol,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Lp, Db.b, Bk, Gb 35l, Jw, Bk 50l, Jw, Kl, Lp, Brz, Gb 65l, Bk 95l, podsz.: lsz, czm.p, czm, jrjz na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 SO	65 65 65	1,0	um um duże	29 28 30	26 26 27	I I IA	12	325 42 42 ---	725 95 95 ---	17,3 2,6 2,0 ---	TP-2,23
b	3,31				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.AKrs, ps//pl///gp, porol,P.zad,R.ncp.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db.b 30l, Brz, Db.b 50l, podsz.: bez.k, jw, jrjz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	1,0	um um prz	24 37	24 25	IA I	12	302 67 ---	1000 220 ---	29,0 6,2 ---	TP-3,31
c	5,52				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, ps///gp, porol,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Jw, Czm 27l, Jw, Db.c 47l, Bk, Brz, Jw, Db.c 67l, podsz.: czm.p, jw, lsz, śng.b, der.ś na 50%, 1-w cz. C kępa 0,03 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 137l. Św 77l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	67 67	1,0	pet duże	24 30	22 26	II IA	12	262 94 ---	1445 520 ---	36,5 10,5 ---	TP-5,52 CP-0,03
																356	1965	47,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,18				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl///gp, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,C.porol, D.mjs Jw, Kl, Db.s 37l, Jw, Db.s 67l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	31	26	IA	12	377	820	16,6 7,6	TP-2,18
f	3,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps///gp,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, gwz.gaj, D.mjs Db.b, Js, Kl, Jw, Gb 40l, Db.b, Bk, Kl.p, Kl, Jw, Brz, Gb 60l, Bk, So, Brz 90l, podsz.: lsz, jw, jrz, czm.p na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	135	1,0	prz prz um	45	27	III	2	466	1635	13,8 3,9	TP-3,51
~a			0,12		RP:DROGI L														
~b			0,30		RP:DROGI L														
~c			0,03		RP:DROGI L														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 17,20 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 17,20 Powiat poznański (21) = 17,20 Woj. wielkopolskie (30)												6555	134.5	
189 a	2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BK 1 BK 1 GB	90 70 90 70	0,9	um um prz	40 31 40 25	29 27 29 21	I I I II	3 3 3 3	192 111 46 30 ---	510 295 120 80 ---	4,0 7,3 2,0 1,9 ---	TP-2,66
					RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.BRs, ps//pg,SP.91F0(c), 9170(c),P.ziel,R.ncp.spe, gaj.zół, gwz.gaj,U.50% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Js 45l, Jw, Ol, Brz, Św 70l, Kl 90l, Db.s 120l, podsz.: gb, lsz, js na 20%, Info:91F0(C)-2,00 ha, 9170(C)-0,66 ha												379	1005	15,2 5,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
189 b	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz fal,GI.CZwy, gp,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.włś, jeż.spe, trawy,U.70% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Os, Ol 70l, podszt.: lsz, gb, der.ś na 80%	90/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 BRZ 1 GB	70 70 50	0,7	prz prz um	33 34 18	26 26 17	I I II	3 3 4	220 26 16 ---	275 35 20 ---	3,7 0,4 0,8 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c	2,06				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n1,T.niz fal,GI.Mt, ps/pg,SP.91E0(c), 91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Brz 20l, podszt.: der.ś, lsz, gb na 30%, Info:91E0(C)-1,38 ha, 91F0(C)-0,68 ha	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 GB	20 20	1,0	peł duże	8 6	9 6	IV III	12	60	125	9,3 0,4 ---	TW-2,06
d	2,04				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz fal,GI.Mt, m//pl/pg,SP.91E0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Wz 10l, Info:na 50% Lw	140/140 JS-OL (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	10 10	1,0	um um duże	7 7	2 7	II III	22	30	60	10,4 ---	CP-2,04
f	2,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pg,SP.91E0(b), 91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, trawy, mal.włś, D.mjs Js, Wz 38l, podszt.: lsz, gb, der.ś na 50%, Info:91F0(B)-1,73 ha, 91F0(C)-0,41ha	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	38	1,2	peł duże	17	18	III	12	238	510	16,5 7,7	TP-2,14
g	1,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pg,SP.9170(b),P.ziel,R.gaj.zół, kop.pos, szc.zaj, D.zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Ol 44l, Info:na 25% Lw	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 GB 2 DB.S	44 44 44	1,0	peł duże	17 17 17	18 18 18	I I I	12	89 89 56 ---	135 135 85 ---	7,9 5,5 3,4 ---	TP-1,52
																234	355	16,8 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. l.													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	3,91				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, pg/pg,SP.9170(c),P.ziel,R.ncp.spe. gaj.zół, kop.pos, D.IP mjs Gb 100l, Gb 135l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, podsz.: gb, lsz na 10%	140/140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  8 GB 2 GB	135  50 30	1,1  0,2	prz prz um prz prz um	45  16 11	31  16 12	II  II II	2  12	617  38 5 ---	2410  150 20 ---	18,5 4,7 5,7 1,8 ---	TP-3,91
i	1,67				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.BRs, ps/pg,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe. gwz.gaj, gaj.zół, D.zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 50l, Js, Gb 80l, podsz.: gb, der.ś na 10%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	130 130	0,8	um um duże	56 38	29 26	II III	2 2	422 38 ---	705 65 ---	5,9 0,6 ---	TP-1,67
j	2,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pg,P.szch,R.mal.włś, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp, Jw 4l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Gb,Js 50l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,30 ha 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 OL	4 4 4	1,0				II II II	11			0,7 ---	PIEL-2,17 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
k	3,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pg,SP.91F0(c), 9170(b),P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, nar.błt,U.80% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Js 30l, Gb 45l, Ol, Jw, Js, Db.s 70l, Db.s 90l, Db.s 130l, podsz.: der.ś, lsz, gb, jw, bez.c na 80%, Info:91F0(C)-1,83 ha, 9170 (B)-0,78 ha	100/100 JS-WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 GB	90 90	0,7	prz prz luź	41 38	27 25	I II	3 3	243 61 ---	785 195 ---	6,2 3,2 ---	IVD-50%-3,23 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
																		0,7 0,7 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. I.													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 l	1,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz fal,GI.CZwy, ps//gp,P.zad,R.ncp.spe, mal.włś, gaj.zół, D.zmiesz. dkęp, mjs Js 56l, Św 76l, pods.: jw, lsz, der.ś na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 JW 1 BRZ 1 JW 1 GB	96 96 56 76 76 56	0,9	um um duże	40 38 17 34 32 17	25 27 18 26 23 17	II I I I II III	13	116 74 42 32 32 21 ---	130 85 45 35 35 25 ---	1,9 1,1 2,0 0,4 0,9 0,9 ---	TP-1,13
m	0,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps//gp,P.szcz,R.mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Gb, Md 36l, pods.: lsz, bez.c, jw na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 DB.S	36 36	1,2	peł duże	16 13	16 14	I II	13	107 48 ---	45 20 ---	4,6 1,3 ---	TP-0,43
n	1,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps//pg,SP.91F0(c),P.szcz,R.mal.włś, jeź.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 4l, pods.: czm, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Js 70l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 OL	4 4 4	1,0				II III II	11			0,4 ---	PIEL-1,26
o			0,20		RP:PAS PPOŻ, R.trawy		PRZES	JS	70			32	22		3		10		
p			0,09		RP:PAS PPOŻ		ZAKRZEW	CZM.P BEZ.C KRU		0,3									
r	3,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps//pg,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, gaj.zół,U.80% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Db.s 120l, pods.: lsz, gb, der.ś na 40%	80/100 GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 BRZ 1 GB	70 70 50	0,7	prz prz luź	33 34 18	26 26 17	I I II	3 3 4	220 26 16 ---	700 85 50 ---	9,3 1,0 1,9 ---	IVD-50%-3,18 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59
							ZADRZEW	DER.Ś ŚL.T DB.S DB.S DB.S	90 50 150			40 18 65	23 12 23		3 4 3		15 1 3 ---	19	3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s ~a			0,16 0,20		RP:ROWY RP:DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 29,31 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 29,31 Powiat poznański (21) = 29,31 Woj. wielkopolskie (30)												7993 [19]	141.8	
190 a	5,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz fal,GI.Pbr, gp//gl,SP.9170(c),P.ziel,R.gaj.zół, kop.pos, pok.zwy, D.mjs Gb, Kl.p, Kl, Jw, Św 36l, Kl, Kl.p, Jw, Wz, Gb 56l, Js, Lp, Gb, Brz, Ol, Św 76l, Gb, So, Md 116l, podszyt.: lsz, der.ś, gb na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,24 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,25 ha 1 szt. 4-w cz. NE remiza 0,28 ha Śl 25l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,18 ha Gb,Kl.p 25l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	146	1,1	um um prz	56	32	II	1	682	3535	22,6 4,4	TP-5,18
b	0,50				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp, porol,P.ziel,R.gaj.zół, ncp.spe, mał.wś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Kl.p, Jw 58l, Lp, Brz, Md 68l, podszyt.: lsz, jw na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 58	0,7	prz prz um	30 30	26 22	IA I	13	304 26 ---	150 15 ---	3,0 0,4 ---	TP-0,50
c				0,46	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OS DB.S	65 45 145			30 28 53	22 19 23		3 3 3	5 2 8 ---	15		
d				0,54	RP.PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB DER.Ś BEZ.C		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl///gp, porol,P.msz,R.rkt.spe, gaj.zół, nar.spe,U.20% owady,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw, Db.s 50l, Ol, Kl.p, Brz, Db.s 80l, podsz.: lsz, kru, czm, czm.p na 100%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	80 80	0,8	um um prz	37 35	27 27	II I	3 3	396 38 ---	420 40 ---	9,4 0,7 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
g				1,83	RP.R (R IVA)														
h	0,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz fal,GI.Pbr, ps/pg//gp, porol,P.ziel,R.gaj.zół, ncp.spe, gwz.gaj,U.90% grzyby,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Lp 55l, podsz.: lsz, der.ś, glg na 100%	60/100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 JW	55 55	0,5	luż	22 22	20 19	II I	4 4	97 16 ---	40 5 ---	1,2 0,3 ---	IB-100%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
i	7,18				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pbr, ps/pg//gp, porol,SP.9170(c),P.ziel,R.gaj.zół, kop.pos, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Kl 18l, Lp, Gb, Kl.p, Kl, Jw, Js 28l, Lp, Jw, Bk 48l, Gb, Gr, Ol, Js, Jw, Lp, Brz 68l, Db.s 108l, podsz.: lsz, der.ś, kl.p, glg na 100%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	68 68	1,0	um um duże	31 31	25 26	I IA	12	377 47 ---	2705 335 ---	60,7 6,7 ---	TP-7,18
j			0,52		RP: PAS PPOŻ		ZAKRZEW	DER.Ś KL.P		0,8									DRZEW-100%-0,00
							ZADRZEW	ŚL.T DB.S BRZ JW JS KL.P LP	68 68 48 48 28 28			31 30 18 15 11 11	25 24 15 16 11 11		3 3 4 4 4 4	100 10 1 1 1 1 ---	114		
~a			0,11		RP:DROGI L														
~b			0,08		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	Wiekdojr./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. l.													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 ~c			0,06		RP:DROGI L														
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 17,95 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 17,95 Powiat poznański (21) = 17,95 Woj. wielkopolskie (30)												7245 [114] (15)	105	
191  a  b  c  d	  7,00    6,22  6,56			   0,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps//pl//gp,P.ziel,R.nar.błt, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Jw, Św 40l, Gb, Ol 55l, Db.s, Kl, Jw 70l, Md, Św 90l, podsz.: lsz, der.ś, jw na 100%, 1-bagno 3,21 ha 2 szt., Info:na 30% Lśw  RP.BAGNO (N )  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.ziel,R.gaj.zół, gwz.gaj, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jw, Kl, Kl.p 35l, Db.s, Św, Os 55l, Ak, Brz, Jw, Św 80l, Db.s 110l, podsz.: lsz, der.ś, kru, kl.p na 100%, Info:na 15% Lśw  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps//pl//gp,P.ziel,R.gaj.zół, gwz.gaj, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Św, Gb 37l, Św 57l, Os, Jw, Ol, Brz, Św 67l, Db.b 117l, podsz.: lsz, der.ś, kl.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 20   100/100 DB-SO (cz zg)   140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW  ZADRZEW ZAKRZEW DRZEW  DRZEW	8 SO 1 DG 1 JD  OL WB DER.Ś  8 SO 2 DB.S  8 DB.B 2 SO	90 90 110  55  80 80  67 67	1,0   0,9  0,9  1,0	um um prz   um um prz  um um duże	39 50 48  25  38 38  28 26	28 31 28  21  28 28  27 25	I I II  I  IA I  I IA	3 1 3  3  3 3  12	354 81 51 --- 486  368 85 453  335 94 429	2480 565 355 --- 3400  2290 530 2820  2200 615 2815	36,7 7,8 2,6 --- 47,1 6,7  37,1 9,5 --- 46,6 7,5  50,3 12,4 --- 62,7 9,6	TP-7,00      TP-6,22   TP-6,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,69				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps//gp,P.ziel,R.gaj.zół, gwz.gaj, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl.p, Kl, Bk, Lp, Db.s 32l, Św 52l, Ol, Lp, Gb, Jw, Kl.p 72l, Św 112l, podsz.: lsz, der.ś, brz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s,Gb 12l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 12l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	112 112 72	0,5	prz prz um	41 41 35	29 29 25	I II I	2 2 3	174 24 15 --- 213	295 40 25 --- 360	3,2 0,5 0,5 --- 4,2 2,5	IIIAU-90%-1,69 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CP-0,87	
g	1,24				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps//gp,P.ziel,R.gaj.zół, gwz.wlk, gwz.gaj, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Db.s, Kl.p, Św 30l, Gb, Lp, Jw, Ol 70l, Św 110l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c na 100%, Info:na 20% 9170(C)	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	110 110 70	1,0	um um duże	40 40 25	29 29 23	II I II	12 12 12	379 97 32 --- 508	470 120 40 --- 630	5,4 1,4 0,9 --- 7,7 6,2	TP-1,24	
h	1,60				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Ak, Św, Md 30l, podsz.: der.ś, kl.p, jw na 60%	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 2 OL	30 40 30 30	1,0	um um duże	14 16 11 12	14 17 12 13	I I I IV	13 13 13 13	38 64 11 21 --- 134	60 100 20 35 --- 215	4,6 4,8 3,8 1,5 --- 14,7 9,2	TW-1,60	
i			1,09		RP:PAS PPOŻ		ZAKRZEW ZADRZEW	KL.P JW DER.Ś DB.S DB.S AK WB SO		0,4									25 2 1 4 2 1 --- 31	DRZEW-100%-0,00
~a			0,18		RP:DROGI L															
~b			0,12		RP:DROGI L															
~c			0,17		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
191 ~d			0,08		RP:ROWY														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 26,29 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 26,29 Powiat poznański (21) = 26,29 Woj. wielkopolskie (30)												10240 [31] (15)	183	
192  a	  2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Siedlec (0013) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.ARw, pl//ps, porol,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Ol, Ol.s 30l, Brz, Db.s 55l, pods.: lsz, der.ś, czm.p, bez.c, js na 90%, 1- kępa 0,18 ha Bk 10l. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,9	um um prz	28 29	24 23	IA II	13	312 32 ---	850 85 ---	21,8 1,7 ---	TP-2,72 CW-0,18
b	0,69				Obr. ew. Gułtowy (0006) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.mjs Kl.p, Db.s, Gb 40l, Db.s, Bk 60l, Db.s, Św 90l, pods.: lsz, der.ś, kl.p na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	135	0,8	um um prz	50	26	III	2	379	260	2,2 3,2	TP-0,69
c	0,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Kl.p 10l, pods.: lsz, der.ś, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 150l. 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 3 AK 1 BK	10 15 10	0,7	prz prz um	8	3 9 2	II I II	23	10	10	0,9 ---	CP-0,81 POPR-0,10
							PRZES	DB.S	150			90	24		3	35		0,9 1,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	16,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pg,P.zad,R.trawy, mal.wś, blk.kur,U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 22l, Brz, Jw 32l, Jw 52l, Db.s, Gb, Js, Wz, Jw 62l, Kl, Ol, Bk, So, Św 82l, Db.s 122l, podszt.: lsz, der.ś, wz na 90%, 1-bagno 0,56 ha 6 szt., Info:na 20% 91E0(C)	100/100 JS-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 OL	82 82 62 82 62 42	0,4	luż	39 38 31 38 34 17	28 27 26 28 24 18	I I I I II III	3 3 3 3 3 4	51 30 25 20 15 10 ---	840 495 410 330 245 165 ---	8,1 4,3 6,5 5,7 4,0 4,7 ---	IVD-30%-16,45 AGROT-8,23 ODN-ZŁOZ-8,23
f	0,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pg,P.szcz,R.jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D.mjs Wz, Lp 7l	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	7	0,9	um um prz		1	II	12				CW-0,47 CP-0,47
g	0,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz fal,GI.Mt, tn/tn,SP.91F0(c),P.szcz,R.pok.zwy, jeż.spe, osz.pan, D.podszt.: der.ś na 30%, Info:na 45% OL	140/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	7	1,0	peł duże		5	III	11			1,7 2,5	CP-0,68
h	0,77				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZw, ps/gp,SP.91F0(c),P.szcz,R.trawy, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp., podszt.: der.ś, lsz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,09 ha Js 64l. Js,Db.s 34l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 WZ JS JS DB.S	4 4 4 64 34 34	1,0				II II II	11  4 4 4		1 1 1 ---	PIEL-0,77	
i				0,36	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL	65 35				35 17	20 16	3 4		15 2 ---	17	
							ZAKRZEW	WB		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
192 j	1,08				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pg,SP.91F0(c),P.ziel,R.gaj.zół, kop.pos, mal.wś, D.zmiesz. dkep, mjs Js, Wz 36l, podsz.: lsz, der.ś na 60%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 AK		36 36	1,2	peł duże	16 16	17 18	I I	12	191 24 ---	205 25 ---	11,3 0,9 ---	TW-1,08
k	0,41				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pog, ps//gp,P.ścio, D.zmiesz. kep, mjs Dg 23l, podsz.: der.ś na 20%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 DB.B		23 23	1,0	peł duże	9	11 9	I II	12	5		2,3 0,4 ---	TW-0,41
l	1,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz fal,GI.CZwy, ps/pg,P.ziel,R.gaj.zół, nar.spe, mal.wś, D.mjs Js 55l, podsz.: der.ś, lsz, glg na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB.S		55	0,9	um um prz	30	23	I	12	280	405	12,1 8,3	TP-1,45
m	2,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz fal,GI.Pog, ps//gp,SP.91F0(c),P.ziel,R.gaj.zół, nar.spe, mal.wś, D.mjs Brz, Jw, Bk 36l, podsz.: der.ś, lsz na 80%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		36	1,2	um um duże	17	18	I	12	214	535	29,2 11,7	TW-2,49
n	2,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz fal,GI.Pog, ps//gp, porol,P.szad,R.trawy, ncp.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kep, mjs Js, Ol 55l, Wb 70l, Db.s 110l, podsz.: lsz, der.ś, kl,p na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JW		55 55	1,1	um um prz	28 31	24 25	I I	12	323 32 ---	890 90 ---	26,4 3,3 ---	TP-2,75
o			0,21		RP:PAS PPOŻ		ZAKRZEW ZADRZEW	ŚL.T DB.S			0,4								DRZEW-100%-0,00
p			0,14		RP:PAS PPOŻ		ZAKRZEW ZADRZEW	ŚL.T DB.S			0,3							5	DRZEW-100%-0,00

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
192 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,02 0,09 0,05 0,05 0,09 0,07		RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:LINIE  Obr. ew. Siedlec (0013) RP:LINIE  Obr. ew. Gułtowy (0006) RP:ROWY  RP:ROWY														
	30,77 28,05 2,72 30,77 30,77 30,77		0,72 0,67 0,05 0,72 0,72 0,72	0,36 0,36	= 31,85 = 29,08 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 2,77 Obr. ew. Siedlec (0013) = 31,85 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 31,85 Powiat poznański (21) = 31,85 Woj. wielkopolskie (30)												5928 [15] (17)	147.5	
193 a b	1,75 2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, ps//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe,U.60% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk 74l, pods.: der.ś, bez.c, kru, szk na 80%  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw. ps/pg//gp, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, ncp.spe,U.20% owady,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 30l, Db.s 45l, Ol 60l, Db.s, Bk 80l, pods.: lsz, bez.c, der.ś, kru na 60%	80/100 JS-WZ-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 JS 4 OL	74 74	0,4	prz prz luź	40 27	26 23	I III	3 3	94 47 ---	165 80 ---	2,0 1,1 ---	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
						100/100 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	80 80 100	0,9	um um duże	35 34 48	28 28 28	IA I II	3 3 2	273 132 85 ---	590 285 185 ---	9,6 5,9 3,0 ---	TP-2,17 AGROT-0,55 ODN-IIP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 58l, Jb 78l, Bk 98l, Db.s 128l, podsz.: der.ś, śl.t, lsz, jw, glg na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BRZ	58 58	1,1	um um duże	26 26	23 24	I I	12	334 32 ---	685 65 ---	19,0 1,2 ---	TP-2,05	
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pog, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 28l, Jw 38l, Db.s, Js, Św 48l, Js 78l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 90%	80/80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	78 78	0,8	prz prz um	38 38	27 27	I IA	3 3	198 113 ---	395 225 ---	3,8 3,8 ---	IVD-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 80% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 79l, Db.s 129l, podsz.: lsz, bez.c na 80%	80/80 BK-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW PODR	ŚW JW	79 10	0,9 0,1	um um duże	35	28 4	I 11	3 11	660	1155	24,4 13,9	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> CZw, ps//gp, porol, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 40l, Js, Brz, Md 65l, podsz.: jw, bez.c, der.ś, lsz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt.	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 SO 2 DB.S 2 OL	65 65 65 65	0,8	um um duże	32 34 32 31	25 27 25 24	I IA I II	13	126 73 68 68 ---	160 95 85 85 ---	4,4 1,9 2,1 1,3 ---	TP-1,27	
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Bk 7l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	7 7	1,0	um um prz		1 2	II I	12					CW-1,03 CP-1,03

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,55		RP:PAS PPOŻ		ZAKRZEW DB.S JRZ JW ZADRZEW BRZ DB.S DB.S DB.S			0,1									DRZEW-100%-0,00
j	2,11				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps/pg/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, mal.włś, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 58l, podsz.: der.ś, lsz, jw, głg na 70%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BRZ		58 58	1,1	um um duże	26 26	23 24	I I	12	334 32 ---	705 70 ---	19,5 1,2 ---	TP-2,11
~a			0,21		RP:LINIE														
~b			0,10		RP:ROWY														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 14,98 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 14,98 Powiat poznański (21) = 14,98 Woj. wielkopolskie (30)												5030 [62]	104.2	
194 a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 LP 1 MD PRZES SO BRZ		6 6 6 6 86 86	1,0	um um prz		1 1 1 2 32 32	II II II I 25 25	12			35 25 ---	CW-2,56
																		60	

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	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
194 b	5,28				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps/pg//gp, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, trawy,C.porol, D.mjs Db.s, Kl, Jw, Js 36l, Db.s, Kl, Jw, Js, Tp 56l, Db.s 76l, Md, Brz, Db.s, Js 86l, podsz.: der.ś, śl.t, glg na 80%	100/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	38	26	I	3	364	1920	30,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
c	2,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gs//gp, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Kl, Lp, Jb, Gr 6l, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s,Js 86l. Js,Db 56l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 1 BK 1 MD SO DB.S JS JS DB.S	6 6 6 86 86 86 56 56	1,0	um um prz	1 1 2 33 32 35 17 17	II II I	12			15 10 2 2 2 ---	31	CW-2,25
d	3,23				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps/pg//gp, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Jw, Kl 46l, Db.s, Ol 86l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, der.ś, glg na 100%	100/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	0,8	um um duże	35 35	26 24	I II	3 3	314 25 ---	1015 80 ---	15,9 0,6 ---	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
f	1,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZw, ps/pg,SP.91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.wś,U.70% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz 45l, podsz.: bez.c, śl.t, der.ś na 80%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 BRZ	85 85 85	0,5	prz prz luź	33 36 42	24 24 25	II II II	3 3 3	101 71 20 ---	150 105 30 ---	1,6 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,50
g				0,28	RP.BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pw, ps/pg/gp, porol,P.zad,R.jeż.spe, mal.wiś, trawy,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, Js, Jkl, Db.s, Św 46l, Kl, Js 56l, Db.s, Kl, Js 86l, pods.: lsz, czm, bez.c, śl.t na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 5 BRZ	86 86	0,6	prz prz um	38 38	23 22	II III	3 3	111 81 ---	430 315 ---	6,9 2,0 ---	IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
i		0,43			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps/pg/gp, porol,P.szch,R.trawy, mal.wiś, jeż.spe	DB	PRZES	WZ JS	30 30			10 12	10 12	4 4		2 2 ---	2 2 4	BRAK WSK-0,43	
j				0,01	RP:ROWY-R ( W )														
k			0,06		RP:PAS PPOŻ		ZAKRZEW	BEZ.C ŚL.T DER.Ś GŁG		0,9									DRZEW-100%-0,00
							ZADRZEW	SO JS JS	86 86 56			38 36 23	25 25 19	3 3 4		25 10 2 ---	37		
l			0,53		RP:PAS PPOŻ		ZAKRZEW	KRU CZM.P CZM ŚL.T GŁG		0,7									DRZEW-100%-0,00
							ZADRZEW	SO BRZ JS	86 86 46			32 33 12	22 22 12	3 3 4		55 40 5 ---	100		
~a			0,19		RP:LINIE														
~b			0,03		RP:ROWY														
~c			0,05		RP:ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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																			
	18,70	0,43	0,86	0,29	= 20,28												4140	58,6	
	18,70	0,43	0,86	0,29	= 20,28 Obr. ew. Gułtowy (0006)												[137]		
	18,70	0,43	0,86	0,29	= 20,28 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	18,70	0,43	0,86	0,29	= 20,28 Powiat poznański (21)														
	18,70	0,43	0,86	0,29	= 20,28 Woj. wielkopolskie (30)														
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				1,50	RP.PS (Ps V)														
b				4,31	RP.R (R IVA)														
c	0,31				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps/upk///gp,P.ziel,R.gaj.zól, nar.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Kl.p 30l, Kl, Jw, Js, Wb 75l, podsz.: bez.c, kl.p, śl.t na 20%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 KL.P 4 DB.S	75 75	0,9	peł duże	35 36	24 24	II II	3 3	198 132 ---	60 40 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,31
d				0,16	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	WB	85			46	25		3		10		
f				0,72	RP.Ł (Ł V)		ZAKRZEW	BEZ.C WB		0,5									
g	3,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps//pg//pl,SP.91F0(c),P.szcz,R.jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Bk, Brz 25l, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s,Wz 160l. Gb,Kl.p 100l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	25 25	0,8	um um duże	10 12	11 13	I III	12	43 43 86	170 170 340	19,7 9,1 ---	TW-3,97
							PRZES	DB.S WZ LP GB KL.P DB.S WZ	160 160 160 110 100 100 100			85 70 70 45 48 42 40	26 26 26 23 17 26 26		2 2 2 3 4 3 3	50 10 5 10 2 2 10	28,8 7,3		
																107			



Oddz. 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./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	
195 h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pg//pg, <b>SP.</b> 91F0(c), 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Js, Wz 35l, Js, Brz, So 90l, podsz.: der.ś, czm, lsz, bez.c na 90%, 1-w cz. NW bagny 0,13 ha 1 szt., <b>Info:</b> 91F0(C)-2,68ha, 91E0(B)- 0,44 ha	80/80 JS-WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 DB.S	75 110	0,5	luż	35 49	25 32	II I	3 2	160 80 ---	500 250 ---	6,4 2,7 ---	IVD-50%-3,12 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56	
i	0,20				Wpisane do rejestru zabytków: Lasy stanowiące otuliny grodzisk <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, gwz.gaj, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 60l, Wz 80l, podsz.: lsz, bez.c, wz na 20%, <b>Info:</b> HCVF-grodzisko	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 KL.P	160 110	1,1	um um duże	85 42 42	27 22 22	III III IV	2 2 3	292 130 65 ---	60 25 15 ---	0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps//pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 9l, podsz.: der.ś, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Kl 70l. Db.s,Js,So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> ,	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	9 9 9	1,0	um um prz		2 5 2	II II II	12				1,0 ---	CW-1,50
k	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, ps//pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 40% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Kl.p, Jw 42l, Ol, Brz, Wz 72l, Db.s 92l, podsz.: lsz, czm.p, jw, kl.p na 60%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 5l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 5l. 1 szt.	80/80 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	92 92	0,5	prz prz luż	38 38	28 27	II I	3 2	242 44 ---	1380 250 ---	23,2 3,6 ---	IIIAU-90%-5,70 AGROT-3,99 ODN-ZŁOZ-3,99 PIEL-1,71	
							PODR	7 DB.S 3 BK	5 5	0,4			1 1	22		286 1630		26,8 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
195 l  m n o  p	1,94				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, Kl, Kl.p, Db.s, Czm.p 40l, Kl, Jw, Db.s 60l, Brz, Św 80l, podsz.: czm.p, lsz, kl.p, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	38	28	IA	3	415	805	13,0 6,7	TP-1,94
			0,11		<b>RP:</b> PAS PPOŻ														
	2,11		0,04		<b>RP:</b> PAS PPOŻ														
					<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> Lw (ww) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Js 25l, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 60%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	25 25	0,8	um um duże	10 12	11 13	I III	12	40 40 ---	85 85 ---	9,7 4,5 ---	TW-2,11
					<b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Js 25l, podsz.: der.ś, bez.c, kru na 60%										80	170	14,2 6,7		
	0,95				<b>RP:</b> D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, <b>S.</b> OlJ (łn) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps/pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Ak 25l, podsz.: der.ś, śl.t, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> na 45% Lw	140/140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	25 25	0,8	um um duże	10 12	11 13	I III	12	40 40 ---	40 40 ---	4,4 2,0 ---	TW-0,95
					<b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Ak 25l, podsz.: der.ś, śl.t, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> na 45% Lw										80	80	6,4 6,7		
	19,80		0,15	6,69	= 26,64														
	19,80		0,15	6,69	= 26,64 Obr. ew. Gułtowy (0006)														
	19,80		0,15	6,69	= 26,64 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	19,80		0,15	6,69	= 26,64 Powiat poznański (21)														
	19,80		0,15	6,69	= 26,64 Woj. wielkopolskie (30)														
																4095 (10)	102.6		

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
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	9,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Pw, ps/pg/gp,P.szcz,R.mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Kl, Kl.p, Jw, Db.s 28l, Js, Db.s 38l, Kl.p 48l, Db.s, Wz, Gb, Gr, Św 58l, Jw, Db.s, Js, Kl, Wz, Brz, Św, Md 88l, podsz.: lsz, jw, kl, kl.p, czm.p, bez.c na 100%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 OS 1 OL 1 DB.S	88 68 88 158	0,8	prz prz luź	39 38 38 70	27 26 26 26	I II II IV	3 3 2 3	243 35 35 35 ---	2340 335 335 335 ---	35,7 4,0 3,8 2,6 ---	IVD-30%-9,63 AGROT-2,89 ODN-ZŁOZ-2,89
b				0,44	RP.BAGNO (N ) BAGNO (Ls )		ZADRZEW	OL	40			17	17		4		2		
c	0,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, ps/pl/pg,P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, podsz.: der.ś, lsz, kru na 60%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże	9	6 10 6	I II I	22	40	40	1,8 3,9 0,3 ---	CP-0,99
d	0,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,C.porol, D.mjs Db.s, Kl, Cz.m.p 36l, Db.s 56l, Brz, Św 76l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c, lsz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	38	28	IA	3	363	360	6,2 6,3	TP-0,99
f	2,17				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,SP.9170(c),P.szcz,R.trawy, tnk.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Kl, Kl.p 30l, Lp, Md 60l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, lsz na 60%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	60 60	0,8	um um prz	27 25	25 24	IA I	12	183 151 ---	395 330 725	9,2 8,7 ---	TP-2,17

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
196 g	2,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Pw, ps/pg//gp,SP.9170(c),P.szad,R.trawy, mal.wiś, jeż.spe, D.zmiesz. rząd, mjs Db.c, Lp, Kl.p, Kl, Js, Bk, Oi, So, Md 29l, podsz.: der.ś, lsz, śl.t, bez.c na 40%, Info:w cz. NE na 15% LMśw	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 JW	29 29 29	1,0	peł duże	10 10 12	11 12 12	II III I	13	64 16 ---	155 40 ---	15,6 1,9 1,5 ---	TW-2,43
h	3,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl//gp, porol,SP.91F0(c),P.ziel,R.gaj.zół, gwz.gaj, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Wb 20l, Jw, Kl 38l, Os, Wiś, Lp, Gb 68l, Db.s, Gb, Brz 108l, Lp 158l, podsz.: bez.c, der.ś, jw, śl.t, śng.b na 80%, Info:30% LŚW	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 KL 2 LP 1 JS 1 JW	68 68 88 88 68	0,9	um um duże	31 38 43 40 35	26 26 26 26 25	I I II II I	12	157 73 73 31 31 ---	480 225 225 95 95 ---	10,8 5,8 4,3 0,9 2,4 ---	TP-3,06
i	1,61				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.Pw, ps/pg//gp,P.zad,R.trawy, bnc.czw, gaj.zół, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 21l, podsz.: śl.t, gfg, kru na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.C 1 MD 1 KL	21 21 21 21	0,9	peł duże	8 10 13 10	9 10 14 11	I I I III	12	21 5 5 5 ---	35 10 10 10 ---	7,1 1,7 0,8 10 ---	TW-1,61
j				0,29	RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB BEZ.C		0,8									
k				0,40	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	35			15	15		4		2		
l				0,31	RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,4									
m			0,03		RP:PAS PPOŻ														
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,07		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d			0,13 0,05		RP:ROWY RP:ROWY														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 22,73 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 22,73 Powiat poznański (21) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30)												5860 (4)	129	
197 a b c	0,55  2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, ps/pl/gp,SP.91F0(c),P.ziel,R.gaj.zól, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 20l, podszyt: der.ś, lsz, bez.c na 50%  RP:L ENERG  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, ps/pl/gp,SP.91F0(c),P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js 50l, Kl.p 85l, podszyt: der.ś, bez.c, lsz na 100%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)  80/80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 OL 4 DB.S  PRZES DB.S KL.P  ZAKRZEW DER.Ś ŚL.T BEZ.C WB  DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 GB	20 20  110 110  85 110 100	0,9   1,0  0,3	peł duże    luź	14 10  48 55  40 49 38	15 11  27 26  27 27 19	I I  2 3  I II IV	12   3 3  3 3 3	100 15 --- 115  61 40 10 --- 111	55 10 --- 65  170 115 30 --- 315	3,8 2,2 --- 6,0 10,9  1,4 1,3 0,5 --- 3,2 1,1	TW-0,55          IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	2,08				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Starczanowo (0213) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łn) n1,T.niz rów,GI.Mgy, m/gyw,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 5l, podsz.: der.ś, czm.p na 30%, Info:w cz. SE na 20% Lw	80/80 OL-JS OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	5 5	1,0	um um prz		2 II	II II	11			6,4 --- 6,4 3,1	CP-2,08
f	4,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, ps/gp,SP.91F0(b),P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Ol 34l, podsz.: der.ś, bez.c, śl.t na 90%, Info:w cz. E na 15% 91F0(C)	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL.S	34 34	0,9	um um duże	15 10	15 11	I IV	12	137 12 --- 149	680 60 --- 740	40,9 2,2 --- 43,1 8,7	TW-4,96
g				2,17	Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL.S	70 55				35 17	22 16		3 4		10 2 --- 12	
h		0,53			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, ps/gp,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, nar.błt, D.podsz.: der.ś, śl.t, bez.c, czm na 100%	JS-DB	PRZES	BRZ BRZ	35 60				14 35	14 22	4 3		10 1 --- 11		
i			5,49		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Starczanowo (0213) RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pg,SP.91F0(c), 91F0(b),P.zad,R.trawy, D.podsz.: der.ś, wb, śl.t, bez.c na 80%, Info:91F0(C)-4,14 ha, 91F0(B)- 0,37 ha	JS-WZ-DB	PRZES	JS DB.S KSZ	85 85 85				38 40 55	23 23 23		3 3 3		30 15 15 --- 60	
j				0,52	RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB DER.Ś			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
197 k	0,86				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, ps/pg,P.zad,R.pok.zwy, nar.błt, mal.wiś, D.zmiesz. rząd, mjs Jw 35l, Wb 50l, podsz.: der.ś, śl.t, lsz na 90%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ		35 35	1,2	peł duże	15 15	16 16	I II	12	179 24 ---	155 20 ---	8,8 0,8 ---	TW-0,86
l	1,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, ps/gp,P.szcz,R.mal.wiś, jeź.spe, czr.grn,C.drz nat, D.mjs Db.s, Kl, Js, So 76l, podsz.: der.ś, śl.t, trz na 100%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW BRZ		76	0,7	prz prz um	38	28	I	2	273	275	2,8 2,8	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
m		3,87			Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) RP:PLAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, gp,SP.91F0(c),P.szcz,R.mal.wiś, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Kl.p, Db.s 66l, Db.s, Św 86l, podsz.: der.ś, śl.t, bez.c, lsz na 100%, 1-w cz. N bagny 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So 86l. 1 szt.	JS-WZ-DB	DRZEW 6 JS 4 SO	86 86	0,2	luź	41 39	27 27	I I	3 3	60 40 ---	230 155 ---	2,0 2,4 ---	PLAZ-100%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87	
~a			0,02		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Starczanowo (0213) RP:DROGI L														
~b			0,27		RP:ROWY														
~c			0,09		RP:ROWY														
~d			0,05		Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) RP:ROWY														
	12,27 8,90 8,90 8,90 3,37 3,37 3,37 12,27	9,89 5,49 5,49 5,49 4,40 4,40 4,40 9,89	0,53 0,38 0,38 0,38 0,15 0,15 0,15 0,53	2,69 0,52 0,52 0,52 2,17 2,17 2,17 2,69	= 25,38 = 15,29 Obr. ew. Starczanowo (0213) = 15,29 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 15,29 Powiat wrzesiński (30) = 10,09 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 10,09 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 10,09 Powiat poznański (21) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)												2044 (12)	75.5	

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 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, ps/pl/gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D.zmiesz. grp., pods.: der.ś, lsz, kal.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Js,Db.s 80l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 WZ 1 GB PRZES JS DB.S	5 5 5 80 80	1,0 um um prz			1 2 II II	12 3 3				7 2 --- 9		PIEL-0,54	
b			0,04		RP:L ENERG		ZAKRZEW DER.Ś		0,7											
c	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, ps/pl/gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Lp 5l, pods.: wb, der.ś, czm.p na 20%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	5 5	1,0 um um prz			1 II II	12							PIEL-0,94
d				0,87	RP.Ł (Ł V)															
f	1,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs Gr, Jb 5l, pods.: der.ś, kal.k na 50%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	5 5	0,8 um um prz			1 2 II II	22					0,4 --- 0,4 0,2		PIEL-1,62
g				5,19	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ  ZAKRZEW WB DER.Ś GŁG	80 80				36 38	22 22	3 3			10 30 --- 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Kl.p 50l, Brz, Oi, Js 70l, podsz.: der.ś, kl.p, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. NE bagny 0,20 ha 1 szt.	50/80 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.S	50 50 50 50 50	0,4	luź	19 19 19 18 15	20 20 20 18 15	I II I III III	4 4 4 4 4	78 34 11 11 6 ---	285 125 40 40 20 ---	13,2 2,8 1,2 0,9 1,0 ---	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
i	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, gaj.zół. <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 19l, Kl, Kl.p, Jw, Wz, Lp 39l, Tp 69l, Wz, Kl, Db.s 89l, podsz.: der.ś, czm.p, lsz na 90%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 WZ	89 69 69	1,0	um um duże	38 28 26	25 20 20	I III III	3 3 3	314 30 30 ---	2595 250 250 ---	39,1 7,1 7,1 ---	TP-8,27
j	1,04				<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> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.bit, mal.wś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: der.ś, kru, czm na 90%	40/40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 OL	27 27	0,9	um um prz	16 16	16 16	II II	4 4	149 32 ---	155 35 ---	7,6 1,6 ---	TW-1,04
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 22,60 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 22,60 Powiat poznański (21) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30)											3804 (40)	82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				14,33	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL.S OL.S	70 50			25 16	21 16	3 4		100 20 ---			
b	0,72				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n2,T.niz rów,GI.Mgy, m/gyw,SP.91E0(c),P.zad,R.trawy, mal.wś, blk.kur, D.podsz.: wb, der.ś, kru, bez.c na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um duże	18	18	II	12	214	155	6,7 9,3	TW-0,72
c		1,54			RP:PŁAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (In) n1,T.niz rów,GI.Mgy, m/gyw,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 45l, Db.s, Js, So 65l, podsz.: der.ś, czm, lsz, glg na 100%	OL-JS	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	65 30 45	0,2	luź	32 12 16	23 14 16	II III IV	3 4 4	35 5 5 ---	55 10 10 ---	0,7 0,3 0,2 ---	PŁAZ-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54
d		2,54			RP:PŁAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 30l, Db.s, Js 45l, Db.s, Js 65l, podsz.: der.ś, czm, lsz, śl.t, glg na 80%	JS-WZ-DB	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	65 45 30	0,2	luź	32 16 12	23 16 14	II IV III	3 4 4	35 5 5 ---	90 15 15 ---	1,2 0,3 0,5 ---	PŁAZ-100%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
f	3,58				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps//gp,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, Kl, Db.s, Gb, Ol.s 50l, Js, Db.s, Kl 60l, Kl, Db.s, Ol, Jw, Gr, Św, So 70l, podsz.: der.ś, glg, lsz, śl.t na 100%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JS	70 50 50	0,8	prz prz luź	38 22 21	27 18 19	I III II	2 4 4	209 42 16 ---	750 150 55 ---	9,3 3,5 2,1 ---	TP-3,58
g				0,09	RP.ROWY-R (W )														
~a			0,22		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
199																			
	4,30	4,08	0,22	14,42	= 23,02												1305	24,8	
	4,30	4,08	0,22	14,42	= 23,02 Obr. ew. Gułtowy (0006)												(120)		
	4,30	4,08	0,22	14,42	= 23,02 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	4,30	4,08	0,22	14,42	= 23,02 Powiat poznański (21)														
	4,30	4,08	0,22	14,42	= 23,02 Woj. wielkopolskie (30)														
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				17,99	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL.S	60			25	18		4		25		
							ZAKRZEW	WB DER.Ś		0,9									
b	1,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bo) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,P.szad,R.trawy, pok.zwy, blk.kur, D.podsz.: wb, der.ś na 100%	40/40 OL (niezg)	DRZEW	OL.S	60	0,5	prz prz luź	23	18	IV	4	108	140	2,5 1,9	BRAK WSK-1,31
c	1,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.wiś, blk.kur, D.zmiesz. grp, mjs Św 45l, Kl, Wz, Ol.s, Lp 60l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz, glg na 100%, Info:na 45% OL	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	80 60 60	0,4	luź	32 22 30	20 17 19	IV IV II	3 4 3	52 24 19 ---	85 40 30 ---	1,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,61
																95	155	2,5 1,6	
d				2,48	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	JS WZ KL OL	80 100 100 60			36 58 42 25	22 26 23 19		3 3 3 3		5 15 5 5 ---		
							ZAKRZEW	WB DER.Ś BEZ.C		0,6							30		
f				0,40	RP.Ł (Ł V)														
g		1,64			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Mgy, m/gyw,P.szch,R.trawy, pok.zwy, jeź.spe, D.podsz.: wb, der.ś, glg na 100%	OL-JS	PRZES	OL	55			18	16		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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  i j k	1,44			0,16	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Mgy, m/gyw,SP.91F0(c),P.szch,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,U.80% grzyby, D.zmiesz. kęp,, podsz.: der.ś, glg, śl.t, wb na 80%, Info:na 45% OLJ  RP:ROWY-R (W )  RP:L ENERG  RP:L ENERG	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	40 40	0,9	prz prz um	22 18	18 17	I III	43	155 36 ---	225 50 ---	8,5 1,6 ---	TP-1,44
	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03	= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Gułtowy (0006) = 27,14 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 27,14 Powiat poznański (21) = 27,14 Woj. wielkopolskie (30)												573 (55)	15.1	
201 a  b	5,10  2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stroszki (0215) Leśnictwo - Milkarowo (06) 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/upż, porol,P.szad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Db.c, Jw 25l, Db.s, Jw, Js, Św, Md 55l, podsz.: bez.c, glg, jrj, śl.t, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Tp,OI,Os 65l.  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, gp/upk/ugż,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, trawy, D.zmiesz. rząd, mjs Db.s, Wz, Js, Md 28l, podsz.: jrj, bez.c, śl.t, glg, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Św 15l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Św,Db,Brz 15l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 24	22 23	IA I	12	280 54 ---	1430 275 ---	36,7 5,3 ---	TP-5,10
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28	1,1	um um prz	14 13 11	14 14 12	IA I II	12	160 11 11 ---	400 25 25 ---	27,9 1,4 3,0 ---	TW-2,49
							PRZES	DB.S SO	70 70			36 39	18 20	3 3		1 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, gp/upk//ugz, porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, ncp.spe,U.20% inne,C.porol, D.mjs Db.s 112l, Db.s, Js, OI 60l, Db.c, Db.s, Brz, Kl, Js 40l, Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, glg, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,26 ha Bk 10l. 2 szt.	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  8 DB.S 2 BK	112 10 10	0,6 0,3	prz prz luź	32	22 1 2	III 22	3	174	850	9,3 1,9	IIIAU-90%-4,88 AGROT-3,54 ODN-ZŁOZ-3,54 CW-1,34
d	1,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl/upz, porol,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy,U.30% inne,C.porol, D.mjs Czr, Jw, Wz, Js 40l, podsz.: bez.c, czm.p, bez.k, jrz, der.ś na 70%	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz luź	33	21	III	3	227	395	4,3 2,5	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
~a			0,09		RP:DROGI L														
~b			0,08		RP:DROGI L														
~c			0,09		RP:DROGI L														
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Stroszki (0215) = 14,47 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 14,47 Powiat wrzesiński (30) = 14,47 Woj. wielkopolskie (30)											3402	87.9		
202 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stroszki (0215) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,GI.RDw, pl/upz, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe,U.20% inne,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz, Wb 80l, Tp 90l, Os 70l, Os, Jw, Js 50l, podsz.: der.ś, glg, śl.t, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	90 90 90	0,8	prz prz luź	30 29 45	24 23 26	II III II	3 3 3	172 121 30 ---	255 180 45 ---	3,8 2,1 0,8 ---	TP-1,47 6,7 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
202 b	17,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl/upż, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe,C.drz szt, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Lp, Os 58l, Db.s 80l, Jw, Js, Db.s, Lp, Db.c, Czr 40l, podsz.: jrz, śl.t, gfg, bez.c, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,53 ha So 76l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	25 25	22 23	I I	12	269 22 291	4790 390 5180	122,3 6,9 129,2 7,3	TP-17,81
c	1,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Jw 45l, podsz.: jrz, bez.c, czm, bez.k, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	30	24	I	3	330	520	10,2 6,5	TP-1,58
d	4,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl/upż, porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, ncp.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Js, Os 56l, Db.s 80l, podsz.: bez.c, js, db, jrz, gfg na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Db 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	25	22	I	12	355	1610	42,9 9,5	TP-4,53
f	1,81				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, ncp.spe, jeż.spe,U.20% inne,C.porol, D.mjs Db.s, Jw 50l, Db.s 30l, Kl 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db na 100%, Info:HCVF(zbiorowa mogiła zamrtych na cholere)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	33	24	II	3	314	570	9,1 5,0	TP-1,81
~a			0,53		RP:DROGI L														
~b			0,06		RP:DROGI L														
~c			0,07		RP:DROGI L														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Stroszki (0215) = 27,86 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 27,86 Powiat wrzesiński (30) = 27,86 Woj. wielkopolskie (30)											8360	198.1		

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
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Nowojewo (0012) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.ARw, pg/pl//gp,SP.91F0(b),P.zad,R.ncp.spe, mal.wiś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz, Js, Ak, Czr 60l, Db.s 90l, podszyt: jw, der.ś, bez.c, wz na 80%, 1-w cz. C bagny 0,04 ha	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JW	60 60	1,1	um um duże	27 27	22 22	II I	12	280 32 ---	690 80 ---	20,3 2,5 ---	TP-2,46	
b				0,83	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL.S	40				16	15		4		2		
c	0,82				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, pl,P.zad,R.ncp.spe, mal.wiś, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Lp, Jw, Wz 56l, Js 80l, podszyt: der.ś, bez.c, wz, jw, wb na 60%, 1-w cz. N bagny 0,06 ha	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S	56 56	0,9	prz prz um	22 25	19 21	III II	4 3	140 97 ---	115 80 ---	2,3 2,6 ---	TP-0,82	
d				0,19	RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW WB		0,2										
f	2,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDw, pl//gp,SP.91F0(b),P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś, D.mjs Ol.s, Js, Jw, Wz, Bk, Ak, Ol, Lp, Gr, Os 55l, Ak, Db.s 90l, podszyt: der.ś, bez.c, glg, jw, śl.t na 60%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	55	1,0	prz prz um	23	20	II	12	247	610	20,2 8,2	TP-2,46	
g				0,38	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW DB.S JW	70 60				35 30	24 22	3 3		40 10 ---			
							ZAKRZEW WB		0,1							50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,60				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz fal,GI.Pw, ps//gp,P.zad,R.trawy, mal.wiś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Gr, Ak 65l, Db.s 50l, Jw 40l, Db.s, Ak, Jw 100l, podsz.: jw, der.ś, śl.t, glg na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 DB.S 1 MD 1 WZ 1 TP	65 65 65 65 100	0,8	prz prz um	30 31 32 20 28	23 21 24 19 28	I II II III II	12	147 52 21 21 21	90 30 15 15 15	2,4 0,8 0,2 0,4 0,1 ---	TP-0,60
i	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, ps,P.szad,R.pok.zwy, mal.wiś, trawy,U.30% inne, D.zmiesz. grp, mjs Wb 45l, Js, Wb 60l, Czr 80l, podsz.: der.ś, śl.t, jw, wb, glg na 60%	60/40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 3 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	45 60 38 106	0,8	prz prz luź	16 29 15 56	16 20 15 23	IV II II III	4 3 4 3	67 67 11 22	60 60 10 20	1,6 1,8 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
j				0,33	RP.BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,3									
k				0,96	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OS DB.S	50 100			30 56	22 22		3 3		5 18 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,2							23		
l	2,01				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pw, ps//gp,P.zad,R.mal.wiś, trawy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Ol.s 66l, Gr, Db.s, Jw, Brz 80l, Db.s, Tp 110l, Db.s 140l, podsz.: bez.c, kru, glg, prz.cw, jw na 80%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 JW	66 66 66 66 66	0,9	prz prz luź	27 30 31 31 30	22 23 25 25 23	II I II I I	12	115 94 31 31 31	230 190 60 60 60	6,0 4,1 1,2 0,9 1,7 ---	TP-2,01
																302	600	13,9 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,53					100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO DB.S	92 55	0,5 0,2	prz prz luź luź	34 22	23 16	II III	3 4	174 39	440 100	6,4 2,5 4,0 1,6	IIIAU-90%-2,53 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84 CW-0,69
n				2,05	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	JS WB DB.S	50 80 110			20 68 62	17 21 23		4 3 3		40 10 5 ---		
o	0,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZw, ps,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kępa, mjs Jb 6l, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Ol 86l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 GB	6 6 6	1,0	peł duże		1 2 1	II II II	12			0,6 ---	CW-0,57 CP-0,57
p	0,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Pw, ps//gp,P.zad,R.trawy, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 66l, Lp 50l, podszyt.: jrz, jw, lp, der.ś, bez.c na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 LP 2 DB.S 1 JW	66 66 66 66	0,7	prz prz um	28 29 31 31	23 21 22 23	I II II I	13	105 63 42 21 ---	70 40 25 15 ---	1,5 1,3 0,7 0,4 ---	TP-0,65
																231	150	3,9 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			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
203 r	3,06				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.Lw (wsw) n1,T.niz fal,GI.RDw,</b> <b>pl//gp,P.szad,R.mal.włś, pok.zwy, jeź.spe,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz 23l, podsz.: śl.t, der.ś,</b> <b>wb na 30%, 1-bagno 0,11 ha 4 szt.</b>	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 JS	23 23 23	0,8	um um duże	11 9 9	13 10 11	III I I	12	64 16 5 ---	195 50 15 ---	11,5 7,2 2,6 ---		TW-3,06
s				1,01	<b>RP.BAGNO (N )</b>		PRZES DB.S DB.S LP WB	130 80 80 80			68 48 45 46	24 20 19 18	3 3 3 3		10 7 1 4 ---	22			
t	0,68				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDw, pl,P.szad,R.mal.włś,</b> <b>pok.zwy, trawy,U.40% inne,</b> <b>D.IP mjs Wz 92l, IIP mjs Db.s 70l, podsz.: śl.t, bez.c,</b> <b>wz, jrz, db na 60%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	92 60	0,6 0,3	prz prz luź luź	32 19	19 14	III IV	3 4	180 32	120 20	1,8 2,6 0,9 1,3	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
w	1,20				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.Lw (wsw) n2,T.niz fal,GI.MRms, ps/pl,SP.91F0(c),</b> <b>91E0(c),P.zad,R.trz.spe, trawy, mal.włś,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Os 25l, podsz.: der.ś,</b> <b>lsz, bez.c, wb na 50%, 1-bagno 0,08 ha 2 szt.,</b> <b>Info:30% Ol , 91F0 (C)-0,90ha, 91E0(C)-0,30ha</b>	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	14 10 11	15 12 13	II I I	13	128 11 11 ---	155 15 15 ---	8,3 1,6 0,8 ---		TW-1,20
x	0,73				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O,</b> <b>S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRms,</b> <b>ps/pl,SP.91E0(c),P.zad,R.trz.spe, trawy, mal.włś,</b> <b>D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Os 25l, podsz.: der.ś,</b> <b>lsz, bez.c, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha</b>	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	25 25	0,8	um um prz	14 11	15 13	II I	12	131 10 ---	95 5 ---	5,1 0,4 ---		TW-0,73
~a			0,01		<b>RP:ROWY</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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,67		0,01	5,75	= 24,43												3897	125.1	
	18,67		0,01	5,75	= 24,43 Obr. ew. Nowojewo (0012)												(130)		
	18,67		0,01	5,75	= 24,43 Gmina Dominowo (012)														
	18,67		0,01	5,75	= 24,43 Powiat średzki (25)														
	18,67		0,01	5,75	= 24,43 Woj. wielkopolskie (30)														
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Nowojewo (0012) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	10,94				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, gp//gsz//gl,SP.9170(c),P.zad,R.ncp.spe, trawy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs KI 110I, Db.s, Wz, Czir 90I, Gb, KI 60I, Gb 45I, KI 40I, Wz 30I, Wz, Gb, Bk 25I, pods.: lsz, prz.cw, gb, bez.c, kl.p na 30%, 1-od gnia 2,22 ha Db.s,Lp,Gb 6I. 3 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	134 134 90	0,6	prz prz luź	57 40 30	29 24 21	II IV III	2 3 3	251 58 19 ---	2745 635 210 ---	21,4 6,6 3,9 ---	IVD-30%-10,94 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CW-2,22
b	0,66				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,SP.9170(b),P.ziel,R.ncp.spe, gwz.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs KI 42I, Gb 30I, pods.: gb, lsz na 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB.S	42 42 42	1,0	um um duże	19 15 16	19 16 16	I II II	13	123 78 11 ---	80 50 5 ---	2,4 2,5 0,4 ---	TP-0,66
~a			0,23		RP:DROGI L														
~b			0,07		RP:DROGI L														
~c			0,03		RP:DROGI L														
	11,60		0,33		= 11,93												3725	37.2	
	11,60		0,33		= 11,93 Obr. ew. Nowojewo (0012)														
	11,60		0,33		= 11,93 Gmina Dominowo (012)														
	11,60		0,33		= 11,93 Powiat średzki (25)														
	11,60		0,33		= 11,93 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
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Gułtowy (0006) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps/gp,P.szad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Brz 18l, pods.: lsz, czm, kl, der.ś na 70%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 KL 2 OL 2 JS 1 OS	18 18 18 30 18	0,8	prz prz um	7 7 10 14 11	8 9 11 15 12	I I III I I	12	5 5 15 20 10 ---	5 5 10 15 5 ---	0,5 5 0,8 0,9 0,5 ---	TW-0,64
b	2,44				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Nowojewo (0012) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.ziel,R.ncp.spe, kop.pos, pdg.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Gb, Os 18l, pods.: lsz, der.ś, czm, kru, wb na 70%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 BK	18 18 18	0,8	um um prz	7 12 6	8 13 6	I II II	12	10 40 ---	25 100 ---	3,5 7,8 ---	TW-2,44
c	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.ncp.spe, kop.pos,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Bk, Wb 30l, pods.: lsz, wz, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 85l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 OL 1 GB 1 JS	30 30 30 30 45	0,7	prz prz um	10 13 14 10 20	12 14 15 11 19	II I III II I	22	27 27 11 5 16 ---	40 40 15 10 25 ---	3,8 3,0 0,7 0,7 0,7 ---	TW-1,54
d	3,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,GI.CZwy, ps/gp,SP.9170(b),P.zad,R.ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Os 59l, Db.s 80l, Db.s 100l, Db.s 40l, pods.: lsz, prz.cw, bez.c, der.ś, kl na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 JS 1 BRZ	59 59 59 59	0,9	um um prz	28 29 28 30	22 22 23 24	I I I I	12	151 65 54 32 ---	460 200 165 100 ---	12,5 6,5 3,0 1,7 ---	TP-3,05

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. I.													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	2,71				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, ps/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, gwz.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 146l, Ol, Kl 110l, Lp, Gb, Kl 70l, Kl 90l, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: lsz, glg, bez.c, der.ś, śl.t na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s,Gb,Jw 6l.</b>	140/140 JS-WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 DB.S 1 GB	146 146 90 110	0,5	prz prz luź	64 57 39 30	28 28 24 19	III III II IV	2 3 3 3	193 29 19 19 ---	525 80 50 50 ---	3,6 0,9 0,8 0,8 ---	IVD-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CW-0,70
g	2,87				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, ps/pl,P.zad,R.ncp.spe, chm.zwy, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Js, Wb, Czir 25l, Lp, Os, Kl.p 20l, podsz.: lsz, śl.t, os, wb, der.ś na 80%</b>	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	25 20 25	0,8	um um prz	7 9 15	9 11 16	II I II	12	21 27 16 ---	60 75 45 ---	9,2 5,8 2,5 ---	TW-2,87
~a			0,09		<b>RP:DROGI L</b>														
~b			0,06		<b>RP:DROGI L</b>														
~c			0,01		<b>RP:DROGI L</b>														
	13,25 12,61 12,61 12,61 0,64 0,64 0,64 13,25		0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,41 = 12,77 Obr. ew. Nowojewo (0012) = 12,77 Gmina Dominowo (012) = 12,77 Powiat średzki (25) = 0,64 Obr. ew. Gultowy (0006) = 0,64 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 0,64 Powiat poznański (21) = 13,41 Woj. wielkopolskie (30)											2135	70.2		

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	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
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Borzejewo (0002) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	6,45				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, plsz,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Gb, Js, Czr, OI 80l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.k, glg, śl.t, jrz na 80%, 1-od gnia 1,14 ha Db.s,Gb 6l. 2 szt.	140/140 WZ-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	132 100	0,5	prz prz luź	54 41	25 22	III III	3 3	174 58 ---	1120 375 ---	10,0 5,9 ---	IVD-30%-6,45 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,14
b	2,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs So 96l, Db.s 140l, Czr 70l, Os, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jrz, lsz, glg na 50%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s,Gb 6l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 6l.	110/140 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	96 96	0,5	luź	42 31	24 24	III III	3 3	135 68 ---	375 190 ---	6,3 3,1 ---	IIIAU-90%-2,79 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CW-1,12
c	1,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,GI.RDw, pl//gp,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Db.s, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.k, czm.p, glg, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 110	0,8	prz prz luź	35 47	26 25	I III	3 3	273 61 ---	345 75 ---	5,4 1,0 ---	TP-1,26
d	0,96				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, mal.wś, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Jw 65l, Jw, Db.s 50l, Jw, Db.s 25l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, der.s na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	29	24	I	13	283	270	6,0 6,2	TP-0,96
f	1,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,GI.AKrs, ps/pl, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Os, OI 64l, Db.s 80l, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, śl.t na 60%	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 KL	64 64	0,8	prz prz luź	25 26	22 21	II II	12	168 63 ---	300 115 ---	8,1 3,7 ---	TP-1,80

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,15				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,P.zad,R.ncp.spe, trawy, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Św, Jw 78l, Db.s, Jw, Ol, Brz 60l, podsz.: jrz, śl.t, kru, lsz, czm na 80%, Info:30 % BMSW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OS	78 78 50	0,7	prz prz luź	27 30 25	23 22 21	II II II	3 3 3	198 19 20 19 ---	230 20 20 ---	4,2 0,4 0,5 ---	TP-1,15
h	2,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, śl.t, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	16	IA	12	248	605	27,7 11,4	TW-2,44
i	2,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,GI.RDw, pl//plż//pl,P.zad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D.mjs Św, Brz 86l, Db.s, Św 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.k, jrz, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	33	24	II	3	314	705	11,3 5,0	TP-2,25
j	1,15				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl,P.zad,R.tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, D.zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	7 7 7	1,0	prz prz um		2 1 1	I II II	11				CW-1,15
k	1,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//plż//pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Db.s 20l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, lsz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Brz 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	20 30 20	0,9	um um prz	8 9	9 11 4	IA II II	12	50 20 ---	75 30 ---	11,5 2,7 ---	TW-1,46
																70	105	14,2 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
206 l	1,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.zad,R.ncp.spe, trawy, knw,dwl,C.mło złoż, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Js, Db.s, Ol 40l, So, Db.s 30l, podsz.: lsz, ak, gfg, gb, bez.c na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 JW 1 AK	40 40 40 40	0,8	prz prz luź	17 12 16 18	18 14 16 17	IA II I II	13	103 36 26 16 ---	200 70 50 30 ---	7,8 3,7 3,7 1,0 ---	TP-1,93
m	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.zad,R.mal.wfś, nar.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp, Brz, Gb 52l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52	0,9	prz prz um	24 21	22 19	IA II	12	258 43 ---	540 90 ---	15,0 3,2 ---	TP-2,10
n	3,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.ziel,R.ncp.spe, mal.wfś, nar.spe, D.IP mjs Św, Brz, Ol, Db.s 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 60l, Db.s 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, gfg, db, jrz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 DB.S	94  80 70	0,8  0,3	prz prz um prz luź	36 25 25 25	25 20 18	II III III	2 3 3	307 74 21 ---	1080 260 75 ---	15,1 4,3 2,1 ---	IVD-40%-3,52 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41
o	1,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,GI.MRms, ps/pl//gs,SP.91F0(c),P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 37l, podsz.: der.ś, lsz, gfg, czm na 70%	80/60 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	37 37 37	0,9	prz prz um	19 18 19	19 18 18	II I I	13	143 60 24 ---	250 105 40 ---	8,4 3,7 1,9 ---	TW-1,76
p	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gs,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Jw 25l, Js, Ol 35l, podsz.: der.ś, śl.t, lsz, wb, kru na 50%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 JS	25 25 25 25	0,8	prz prz um	7 15 12 9	9 16 13 12	II II I I	12	21 32 11 5 ---	25 40 15 5 ---	3,8 2,0 0,7 0,7 ---	TW-1,18
																69	85	7,2 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojr./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	
206 r	2,68				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,C.mfo złoż, porol, D.zmiesz. grp, mjs Lp, So 9I, podszt.: śl.t, glg, lsz na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BK	28 19 9 9	0,9	um um prz	8 6 1 1	10 II III II	12	37	100	10,8 0,3 --- 11,1 4,1	CP-2,68		
s	1,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Czr, Gb, Kl, Brz, Os 44I, podszt.: lsz, js, jrz, glg, der.ś na 50%, Info:5 % LMSW	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 JS	44 44 44	0,7	prz prz um	18 18 18	18 17 18	I I I	12	101 34 34 --- 169	165 55 55 --- 275	6,7 3,3 1,8 --- 11,8 7,2	TP-1,64	
t	2,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gs,SP.91F0(c),P.zad,R.ncp.spe, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Js, Lp 92I, Js, Jw, Gb, Św, Db.s 60I, podszt.: czm.p, lsz, bez.c, der.ś, prz.cw na 70%, Info:35 % LMW	100/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	92 92 70	0,9	prz prz um	30 35 20	23 24 18	III II III	3 3 4	254 32 21 --- 307	540 70 45 --- 655	6,2 0,4 1,3 --- 7,9 3,7	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13	
w	2,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gs,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gr, Czr.p, Jb 6I, podszt.: lsz, śl.t, glg na 10%, 1-kępa 0,18 ha Ol,Js 90I. 2 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 JW 1 OL	6 6 6 6	1,0	prz prz um	1 1 1 2	II II I II	12						CW-2,21 0,8 --- 0,8 0,4
							PRZES	OL JS	90 90			30 32	23 24	3 3		18 2 --- 20				
~a			0,28		RP:DROGI L															
~b			0,28		RP:DROGI L															
~c			0,09		RP:ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,13		RP:ROWY														
	40,86 40,86 40,86 40,86 40,86		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 41,64 = 41,64 Obr. ew. Borzejewo (0002) = 41,64 Gmina Dominowo (012) = 41,64 Powiat średzki (25) = 41,64 Woj. wielkopolskie (30)												8781	218.9	
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzągowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24)														
a	8,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, ps/pl/gi,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,U.60% grzyby, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s 50l, podsz.: der.ś, czm, czm.p na 100%	80/100 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	72 72 72 50	0,4	luź	38 35 34 30	25 25 22 25	I I III I	3 3 3 3	85 33 14 9 ---	740 285 120 80 ---	9,3 6,0 1,7 1,8 ---	IVD-40%-8,71 AGROT-5,23 ODN-ZŁOZ-5,23
b	3,30				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, tnk.spe, mal.włś, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Ak, Św 29l, Brz, Jw, Ak 49l, podsz.: czm.p, kru, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.C	49 49 49	1,1	um um duże	25 24 27	23 20 20	IA I I	12 12 12	290 67 34 ---	955 220 110 ---	28,5 7,7 3,9 ---	TP-3,30
c	2,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/gp/gi,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, der.ś, czm na 40%, Info:91F0(C)- 1,59 ha, na 30% LMśw	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BRZ 1 OL	20 20 20 20	0,9	peł duże	7 9 11 11	7 10 12 12	II IA I III	22 22 22 22	7 15 10 10 ---	15 35 25 25 ---	8,8 5,5 1,7 1,6 ---	TW-2,33 POPR-0,20
d	2,91				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.msz,R.rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md 29l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,0	peł duże	15 15	16 16	IA I	12 12	149 53 ---	435 155 ---	28,4 7,3 ---	TW-2,91
~a			0,16		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,06		RP:ROWY														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,47 = 17,47 Obr. ew. Drzążgowo (0004) = 17,47 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 17,47 Powiat poznański (21) = 17,47 Woj. wielkopolskie (30)												3203	112.2	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,94				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 34l, Db.c, Jw, Brz, Md 54l, pods.: czm.p, jw, db.b, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	54 54	1,1	um um duże	27 27	25 24	IA I	12	387 32 ---	1140 95 ---	30,0 2,9 ---	TP-2,94
b	0,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl//plz//gl, porol,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś,U.20% grzyby, D.zmiesz. dkep, mjs Bk 9l, Ol.s 19l, pods.: der.ś, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 49l. 2 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 WZ	9 19 9	1,0	um um duże		1 8 3	II II II	22			0,2 0,2 0,2	CW-0,97
c	1,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kępa, mjs Bk, Kl 26l, pods.: czm, czm.p, kru, bez.c na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL.S 1 DB.S	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	18 16 18 15 12	18 17 18 16 13	I IA I II I	13	128 32 16 16 11 ---	245 60 30 30 20 ---	12,3 4,9 1,7 1,6 2,2 ---	TP-1,90
d	1,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Wz 38l, Ol 58l, pods.: czm.p, kru, js, bez.c, der.ś na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 OL 1 OL.S	38 38 38 38	1,1	um um duże	18 19 19 17	18 19 18 17	I IA III III	13	107 66 42 24 ---	170 105 65 40 ---	8,5 4,4 2,2 1,2 ---	TP-1,59
																203	385	22,7 11,9	
																239	380	16,3 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. 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. l.													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	1,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szch,R.pok.zwy, trawy, mal.włś,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkep, mjs Jw, Lp 8l, podsz.: der.ś, kru na 30%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 WZ	8 8 8 8	0,9	um um duże		3 1 2	III II II	12			1,0 --- 1,0 0,9	CW-1,08 CP-1,08
g	2,22				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, m/pl,SP.91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, D.zmiesz. kępa, mjs Db.c, Db.s, Wz, Js, Czm 30l, podsz.: czm, der.ś, glg, kru na 80%	60/80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB.S 2 JS	55 55 55 70	0,4	luź	27 37 28 33	23 24 22 23	II I I II	3 3 3 3	65 27 27 22 ---	145 60 60 50 ---	2,8 1,2 1,8 0,8 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
h	0,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pl,P.szch,R.jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, D.mjs Js, Os, Brz, Ol 56l, podsz.: der.ś, czm, js, glg na 90%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	0,9	um um duże	26	24	I	12	291	220	6,3 8,4	TP-0,75
i	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, m/pl,P.szch,R.trawy, mal.włś, jeź.spe,U.50% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs Db.s 20l, podsz.: śl.t na 60%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Św,Brz 20l. 1 szt.	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 20 20 20	0,7	prz prz um	7 8 8	1 8 8 9	III I I II	42	15 5 ---	15 5 ---	2,9 0,2 0,4 ---	CW-0,49 CP-0,50
~a			0,54		RP:DROGI L														
~b			0,05		RP:DROGI L														
~c			0,46		RP:ROWY														
	12,47 12,47 12,47 12,47 12,47		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 13,52 = 13,52 Obr. ew. Drzągowo (0004) = 13,52 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 13,52 Powiat poznański (21) = 13,52 Woj. wielkopolskie (30)											2600	89.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, ps/pg/pl,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,U.80% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Św, Js 20l, Wz 30l, Kl, Js 55l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, wz, trz na 100%	80/100 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 OL	75 75	0,3	luź	38 33	27 24	I II	3 3	90 28 ---	165 50 ---	1,9 0,7 ---	IVD-30%-1,83 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
b	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl//gl,P.szad,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe,U.10% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Ol, Św, So.we 20l, Brz 50l, podsz.: czm.p, czm na 40%, Info:na 25% Lw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	20 20	1,1	peł duże	8 7	9 7	IA II	13	65 5 ---	50 5 ---	7,8 2,1 ---	TW-0,76
c	0,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZwy, gp//pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Św 33l, Brz, Ol.s 53l, podsz.: czm, czm.p, kru, kal.k na 100%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	53	1,1	um um duże	26	21	II	3	398	310	6,4 8,2	TP-0,78
d	5,36				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZwy, gp//pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, trawy,C.drz nat, porol, D.mjs Ol, Db.s, Św, Js 50l, Db.s, Ol 75l, podsz.: der.ś, czm.p, czm, kru na 90%, 1-od gnia 2,06 ha Db 4l. 5 szt.	80/80 JS-DB (cz zg) 20 PODS	KO DRZEW	BRZ DB.S	75 4	0,6 0,4	prz prz luź	35	24	II	3 11	174	935	9,4 1,8	IIIAU-90%-5,36 AGROT-3,30 ODN-ZŁOZ-3,30 PIEL-2,06
f	5,01				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,GI.RDb, ps//pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Os, Św, Kl, Czm.p 40l, Św, Db.s, Czm.p 60l, Jw 75l, Brz, Db.s, Św 90l, podsz.: czm.p, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	39	25	I	3	354	1775	26,3 5,2	TP-5,01
~a			0,30		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
209 ~b  ~c			0,05  0,21		RP:DROGI L  RP:ROWY														
	13,74 13,74 13,74 13,74		0,56 0,56 0,56 0,56		= 14,30 = 14,30 Obr. ew. Drążgowo (0004) = 14,30 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 14,30 Powiat poznański (21) = 14,30 Woj. wielkopolskie (30)												3291	54.6	
210  a  b  c	2,52  1,36  1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, pg//gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, trawy, D.mjs Bk, Js, Brz, Os, Md 25l, pods.: czm.p, czm, der.ś, glg na 60%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, pg//gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D.mjs Os, Db.s 30l, Db.s, Os, Św 50l, Db.s, Św 70l, Db.s 100l, pods.: der.ś, czm, czm.p, bez.c na 100%, Info:na 30% Lśw  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, pg//gp,P.szad,R.tnk.spe, trawy, mal.wś,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Gr, Jb 5l, pods.: czm.p na 40%, Info:na 40% Lśw	140/140 JS-DB (zg)  70/100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A  140/140 JS-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	DB.S  JS.A  7 DB.S 2 GB 1 WZ	25  70  5 5 5	0,8  0,4  1,0	um um duże  luź  um duże	9  38  9	10  25  10	II  I  II	13  3  12	37  157  12	95  215  12	14,3 5,7  2,8 2,1  PIEL-1,01	TW-2,52  IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36  PIEL-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,40				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pgż/psż//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,C.porol, D.IP mjs Brz 90l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, der.ś na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt., Info:na 35% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KDO IP SO 7 DB.S 1 LP 1 OS 1 JS		90 55 40 40	0,5 0,6	prz prz luź um um duże	38 19 17 17	27 20 18 17	I I II I	3 22	213 106 15 15 10 ---	300 150 20 20 15 ---	4,4 3,1 4,9 0,8 0,7 0,5 ---	IIIAU-60%-1,40 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 PIEL-0,30
f	3,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pgż/psż//pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, tnk.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 34l, pods.: czm.p, db.s na 100%, Info:w cz. N na 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		34	1,1	um um duże	16 17	17 IA	12	269	905	45,2 13,5	TW-3,36	
g	2,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pgż/psż//pl, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Db.s, Lp 43l, Db.s 63l, pods.: der.ś, czm.p, śl.t, os, db na 90%, Info:na 40% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OS 1 SO		43 43 63	1,0	um um duże	18 18 28	19 19 23	IA II I	12	268 28 39 ---	605 65 90 ---	21,4 1,9 2,0 ---	TP-2,25
h	9,53				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, D.IP mjs Św 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, Db.s 30l, Kl, Os, Brz, Czm.p 40l, pods.: czm.p, bez.c, kru, db.s na 70%	100/100 SO-DB (niezg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 6 DB.S 2 DB.S 2 BRZ		88 40 60 50	0,8 0,3	prz prz luź prz prz luź	38 12 18 17	26 13 18 18	I III III II	3 22	354 20 10 10 ---	3375 190 95 95 ---	51,5 5,4 13,2 3,4 2,1 ---	IVD-30%-9,53 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86
~a			0,07		RP:DROGI L													18,7 2,0	

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./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
210																			
	21,43		0,07		= 21,50												6235	169,1	
	21,43		0,07		= 21,50 Obr. ew. Drzążgowo (0004)														
	21,43		0,07		= 21,50 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	21,43		0,07		= 21,50 Powiat poznański (21)														
	21,43		0,07		= 21,50 Woj. wielkopolskie (30)														
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sokolniki Drzążgowskie (0017) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZwy, pg/gl,P.szcz,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. rząd, mjs Js, Os, Wb, Św 19l, podszt.: der.ś, iwa, bez.c, trz, czm na 80%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BRZ	19 19	0,8	um um prz	8 9	6 9	I II	22	5	5	2,1 0,3 --- 2,4 3,0	TW-0,80	
b	1,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, pg/gl,P.szcz,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe,C.odrośl, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Ol.s, Js 25l, Wz 35l, podszt.: bez.c, der.ś, czm na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info:na 40% OLJ	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OS	25 35	1,0	peł duże	17 22	17 21	I I	13	192 69 --- 261	325 115 --- 440	17,3 4,8 --- 22,1 13,0	TW-1,70	
c	0,58				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, pg/gl,P.szcz,R.mal.włś, jeż.spe, gls.jas,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Os, Db.c 40l, Jw, Brz, Tp, So 60l, podszt.: bez.c, czm.p, czm, kru na 100%, Info:;	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 WZ 2 OL 1 DB.C	60 60 60	0,7	um um prz	26 36 31	23 25 23	I I I	12	183 81 27 --- 291	105 45 15 --- 165	2,8 0,7 0,4 --- 3,9 6,7	TP-0,58	
d	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZwy, pg/gl,P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś, gls.jas, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Ol.s, Db.c 25l, podszt.: czm, bez.c, kru, wz, jrj na 70%, Info:w cz, N na 15% OLJ	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 OL 2 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	11 14 16	12 15 15	I II I	12	37 53 27 --- 117	45 65 35 --- 145	5,4 3,6 1,9 --- 10,9 8,7	TW-1,26	
							PRZES	JS		130		58	26	2		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	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
211 f    ~a	1,00				RP:D-STAN,F,OCHR,O,OCH-WOD,G,O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps//pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, mal.wś,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. rząd, mjs Db.s 19l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, śl.t na 10%  RP:DROGI L, Info:asfalt	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW          PRZES SO	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO.C	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 10 12 7	9 11 12 7	IA I I I	12	45 20 5 70	45 20 5 70	5,4 1,6 1,1 0,6 --- 8,7 8,7	TW-1,00
	5,34 5,34 5,34 5,34 5,34		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 5,46 = 5,46 Obr. ew. Sokolniki Drżążgowskie (0017) = 5,46 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 5,46 Powiat poznański (21) = 5,46 Woj. wielkopolskie (30)											842	48		
212  a  b  c	2,82  1,49  0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drżążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F,GOSP,G,GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.OC, pl,P.szad,R.mal.wś, trawy, gls.jas, D.zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Db.s, Js 50l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, gfg na 60%  RP:D-STAN,F,OCHR,O,OCH-WOD,G,O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, pg//pl,P.szch,R.jeż.spe, pok.zwy, mal.wś,U.50% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 40l, podsz.: bez.c, der.s, gfg, czm na 80%  RP:D-STAN,F,GOSP,G,GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Gms, pg//pl,P.ścio, D.mjs Db.b, Brz, Js 28l, podsz.: śl.t, bez.c, db.b na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW          Przeb. A	7 SO 2 BRZ 1 KL	90 70 50	0,8	um um prz	39 32 16	24 20 16	II III II	3 3 4	202 35 15 --- 252	570 100 40 --- 710	8,5 1,1 2,3 --- 11,9 4,2	TP-2,82
						40/100 JS-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 OS 2 OL 1 WB	40 40 40 40	0,6	prz prz um	20 27 22 28	19 23 21 23	I I II I	4 3 4 3	66 54 36 18 --- 174	100 80 55 25 --- 260	3,8 2,7 1,6 0,9 --- 9,0 6,0	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
						100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		28	1,1	peł duże	15	16	IA	13	203	145	10,1 14,2	TW-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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,02		RP:ROWY														
	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,04 = 5,04 Obr. ew. Drążgowo (0004) = 5,04 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 5,04 Powiat poznański (21) = 5,04 Woj. wielkopolskie (30)												1115	31	
213 a	0,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg//psm//gs,P.szch,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db.b, Jw, Kl 50l, Kl 80l, podsz.: der.ś, glg, trz na 70%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.B 1 BK	80 80 80	0,6	peł duże	37 38 38	24 24 24	II II II	3 3 3	94 94 24 ---	20 20 5 ---	0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
b	0,61				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy,U.40% grzyby,C.odrośi, porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, Os, Jw 36l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, trz na 90%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS.A 2 KL 1 DB.B	36 36 36	0,9	peł duże	17 15 15	17 16 16	I I I	33	125 24 18 ---	75 15 10 ---	3,6 1,5 0,6 ---	TW-0,61
c	3,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg//psm//gs,SP.91F0(b),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś,U.30% grzyby, D.zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Js.a 37l, Wz, Db.b, Kl 82l, podsz.: der.ś, bez.c, czm, śl.t na 70%, Info:91F0(B)-0,07 ha	100/100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 JS.A 4 OL	82 82	0,7	um um prz	38 36	25 23	II III	3 3	121 96 ---	435 345 ---	4,9 4,4 ---	IVD-30%-3,60 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
d	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//psm/gS,SP.91F0(b),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś,U.70% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Wb 37l, podsz.: der.ś, czm, śl.t na 80%	40/100 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 OS 1 OL	37 37 37	0,6	prz prz um	19 19 18	19 19 19	I I II	4 4 4	77 36 18 ---	80 35 20 ---	3,5 1,4 0,6 ---	IVD-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
~a			0,04		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	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. I.													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 ~b ~c			0,05 0,04		RP:ROWY RP:ROWY														
	5,43 5,43 5,43 5,43		0,13 0,13 0,13 0,13		= 5,56 = 5,56 Obr. ew. Drżążgowo (0004) = 5,56 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 5,56 Powiat poznański (21) = 5,56 Woj. wielkopolskie (30)												1060	21,2	
214 a b c	4,89  1,19  1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drżążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI,CZbr, pg/gp,P.szch,R.mal.wiś, jeź.spe, pok.zwy,U.10% grzyby,C.drz nat, D.zmiesz. wkęp, mjs Czm, Oi 27l, Js, Wz, Gb, Oi, Wb 37l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, czm.p, glg na 90%  RP:PŁAZ,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI,CZms, pg/plp/gp,P.szch,R.jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, D.zmiesz. grp,, podsz.: czm, der.ś, bez.c, glg na 100%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,SP.91F0(c),P.szch,R.mal.wiś, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. rząd, mjs Czm, Os 33l, Db.s, Gr, Wz 43l, Bk, Wz, Md, Wb 63l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, der.ś, lsz, glg na 100%, Info:w cz. E na 25% Lw	80/80 JS-DB (niezg)  JS-DB  140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 JS.A 1 OL.S  3 BRZ 3 OL 2 JS 2 JS.A  8 DB.S 1 BRZ 1 OL	37 37 37 37  37 37 37 37  63 63 63	1,0  0,3  0,8	um um prz  luź  um duże	22 33 22 16  19 17 17 19  30 33 25	21 24 21 17  19 18 18 18  25 24 20	I I I III  I II I I  I I III	13     4 4 4 4  12	131 60 18 18 --- 227  25 30 10 10 --- 70  251 26 26 --- 303	640 295 90 90 --- 1115  30 30 10 10 --- 80  360 35 35 --- 430	22,4 11,0 3,9 2,9 --- 40,2 8,2  1,0 1,0 0,5 0,5 --- 3,0 2,5  8,9 0,6 0,6 --- 10,1 7,1	TP-4,89       PŁAZ-100%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19   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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	7,92				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db.s 33l, Db.s, Jw 43l, Ak, Os, Jw, Md 63l, pods.: czm.p, bez.c, jw, db, jr, kru na 100%, Info:w cz. E na 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	28 28	26 25	IA I	13	377 31 ---	2985 245 ---	65,0 3,7 ---	TP-7,92
f	5,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/pl/gp,P.zad,R.trawy, mal.wś, rkt.spe,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Św, So.c, So.we, Ol, Ol.s 20l, pods.: czm.p, jr, na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Ol,Wz 65l. Wz 110l. 1 szt., Info:na 40% Lśw, na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	9 9 11	10 9 12	IA I I	12	55 10 10 ---	295 55 55 ---	46,2 14,1 4,0 ---	TW-5,33 CP-1,50
g	1,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.szch,R.tnk.spe, mal.wś, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Brz 7l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz,Js 90l. Ol,Ol.s 35l. 1 szt., Info:;	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK OL LP BRZ JS OL OL.S	7 7 90 90 90 90 35 35	0,9	prz prz um		1 1	III III	22				PIEL-1,43
h	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db.s, Ol 80l, Wz, Db.s 100l, pods.: czm.p, czm, ak, der.ś na 100%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 OS	80 80	0,7	prz prz luź	35 44	25 27	II II	3 2	160 104 ---	150 100 ---	1,3 0,7 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,94	1,19			= 23,13												5544	188,3	
	21,94	1,19			= 23,13 Obr. ew. Drżążgowo (0004)														
	21,94	1,19			= 23,13 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	21,94	1,19			= 23,13 Powiat poznański (21)														
	21,94	1,19			= 23,13 Woj. wielkopolskie (30)														
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drżążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp/plp,SP.91F0(c),P.szch,R.mal.wiś, jeź.spe, pok.zwy,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Jw, Gb, Lp, Gr, Jb, Tp 5l, podsz.: der.ś, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Js 90l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 WZ JS	5 5 90	1,0				II II	12 3		65		PIEL-3,71
b				0,23	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL JS DER.Ś	70 70		0,4				3 3		2 15 17		
c	0,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp/plp,SP.91F0(b),P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś, D.mjs Lp 30l, Db.s, Lp, Wz, Gb, Czr.p 40l, Kl, Lp, Wz, Gb 60l, Brz 90l, podsz.: gb, gtg, js, bez.c, lsz na 60%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	90	0,9	um um prz	40	28	I	12	476	245	3,7 7,3	TP-0,51
d	1,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp/plp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy,U.40% zwierz, D.zmiesz. kępa, mjs Kl, Lp, Wz, Md 10l, podsz.: bez.c, der.ś, trz na 20%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	10 10	0,9	um um prz		2 6	II III	13			1,0 --- 1,0 0,9	CP-1,09 CW-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./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
215 f	1,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, pok.zwy,U.80% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Kl 48l, Kl, Js 80l, Brz, Db.s 90l, podsz.: lsz, wz, czm, der.ś na 90%	50/100 JS-WZ-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 WZ 1 OL	48 48 68	0,6	prz prz um	22 16 32	22 18 23	I II II	4 4 3	123 22 22	195 35 35	5,3 1,4 0,5	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
g	0,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.mal.włś, jeż.spe, pok.zwy,U.80% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db.s, Czm 40l, Ol, Św 80l, podsz.: der.ś, trz, czm na 70%, Info:HCVF(kapliczka), msc. kult. relig.	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	80 120	0,6	prz prz um	38 55	24 25	II III	3 3	151 57 208	55 20 75	0,7 0,2 0,9 2,4	BRAK WSK-0,38
h				1,42	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	JS OL WB LP	90 70 70 120			38 34 55 60	24 23 20 25	3 3 3 3		60 10 5 10 ---	85		
i		0,23			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D.podsz.: der.ś, bez.c, trz na 30%	JS-WZ-DB	PRZES	ŚW DB.S LP	80 110 110			38 55 55	24 24 28	3 2 3		3 5 10 ---	18		
j	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.91F0(b),P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.włś, D.zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Wz, Ol 40l, Wz, Js 70l, Js, Wz 120l, podsz.: wz, czm.p, der.ś, gb, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 JS 4 GB 2 DB.S	90 70 120	0,7	prz prz um	39 26 55	26 20 30	II III II	3 3 2	76 76 66 ---	115 115 100 ---	1,0 3,3 1,0 ---	IVD-40%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
~a			0,08		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
215 ~b			0,12		RP:ROWY														
	8,83	0,23	0,20	1,65	= 10,91												998 (102)	18.1	
	8,83	0,23	0,20	1,65	= 10,91 Obr. ew. Drzążgowo (0004)														
	8,83	0,23	0,20	1,65	= 10,91 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	8,83	0,23	0,20	1,65	= 10,91 Powiat poznański (21)														
	8,83	0,23	0,20	1,65	= 10,91 Woj. wielkopolskie (30)														
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	4,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, osz.pan, D.mjs Os, Ol, Czm 40l, Ol.s 90l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, bez.c na 70%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,9	prz prz um	38	23	III	3	354	1510	17,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
b	2,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/plp/gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, osz.pan, D.zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Lp, Gb, Wz, Jw, Md 13l, podsz.: der.ś, bez.c, szk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 93l. Js 133l.	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 ŚW	13 13 13	1,0	peł duże		5 7 3	I IV II	12		5,4 1,9	CP-2,53	
							PRZES	OL JS	93 133			30 58	20 32		3 3		5 3 8	7,3 2,9	
c	1,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(c),P.szch,R.trawy, jeż.spe, mal.wś,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp 5l, podsz.: der.ś, czm na 40%	140/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	5 5 5	1,0	um um prz		2 1 1	II II II	12		3,8	CW-1,85	
																	---	3,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	
216 d	1,26					140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 WZ 1 JW 1 GB	5 5 5 5	1,0	um um prz		1 2 2 1	II II II III	12					CW-1,26	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm na 50%, 1-w cz. E kępą 0,08 ha Js.a,OI 80l. 1 szt.		PRZES JS.A OL	80 80				32 33	23 22		3 3		3 2 ---	5		
f g	4,71			0,24	RP.PL ŁOW-Ł (Ł IV)	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	66 66	0,8	um um duże		30 30	26 26	I IA	12	267 73 ---	1260 345 ---	29,4 7,1 ---	TP-4,71	
					RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,P.szad,R.trawy, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Czm 36l, Db.s 46l, Brz, Js, OI 66l, pods.: czm, czm.p, bez.c, kru na 80%, 1- w cz. NE kępą 0,42 ha OI,Brz,So 46l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,22 ha OI 86l. 1 szt., Info:na 35% Lw		DRZEW 5 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 WZ 1 BK	20 20 20 20 20	1,0	peł duże		10 14 11 10 10	11 14 12 10 10	I II I I I	12	20 30 10 5 ---	60 95 30 15 ---	16,4 6,5 2,3 4,1 ---	TW-3,11	
h	3,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.włś, jeż.spe, nar.błt, D.zmiesz. kęp, mjs So, Jw 20l, pods.: czm na 20%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BK	20 20 24 24 24	1,0	peł duże		10 11 9	11 12 9 10	I I II I	23	80 21 5 ---	50 15 5 ---	4,7 2,9 0,5 0,4 ---	TW-0,61	
i	0,61				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,P.ścio,U.30% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 24l	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł duże		11 11 9	12 12 9 10	IA I II I	23	80 21 5 ---	50 15 5 ---	4,7 2,9 0,5 0,4 ---	TW-0,61	
							PRZES DB.S	110				46	26		3		65 200	200 1605	29,3 9,4	
																106	70	8,5 13,9		



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
216 j	5,71				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, D.IP mjs Brz, Św, Db.s 100l, Db.s 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, jr, so na 90%, 1-od gnia 0,66 ha Bk 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,88 ha Db.s 5l. 4 szt., Info:w cz. NE na 10% Lśw</b>	100/100 DB-SO (cz zg) 20 IIP	KO IP  SO		100	0,7	prz prz um	39	27	I	3	310	1770	22,8 4,0	PIEL-5,71
k	1,18			<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg//gp,P.szad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe,U.80% owady, D.zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Lp 5l, podsz.: czm.p, czm na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 70l. Db.s 110l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Os,Brz 70l. Db.s 110l. 1 szt.</b>		100/100 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 WZ 2 DB.S 2 OL  OL OS BRZ DB.S	5 5 8  70 70 70 110	0,8	prz prz um prz um	22 16	23 15	II III II	22  3	68 10 ---	390 55 ---	9,2 2,7 ---	
~a			0,15	<b>RP:DROGI L</b>									32 48 38 55	21 26 23 25	3 2 3 3	78 445	445	11,9 2,1	
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Drążgowo (0004) = 25,61 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 25,61 Powiat poznański (21) = 25,61 Woj. wielkopolskie (30)											5713	138,4		
217 a	2,64				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/plp//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, nar.bł, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wb, Wz, Ol 30l, podsz.: czm, czm.p, trz, der.ś na 70%</b>	40/40 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	8 OL.S 2 JS.A  DB.S	30 30  100	0,9	um um prz	14 16	16 16	II I	4 4	171 21 ---	450 55 ---	19,6 4,0 ---	TW-2,64
					<b>Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)</b>							55	25	3		192	505	23,6 8,9	

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
217 b	0,94				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Ak 30l, Db.s, Ak, Czur.p 50l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	115 115 70	0,9	um um prz	43 42 30	29 26 22	I III II	2 2 3	249 108 32 ---	235 100 30 ---	2,5 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,94
c	1,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl//gp,P.szad,R.mal.włś, jeż.spe, gls.jas, D.zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: czm.p, der.ś na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	10	7 11 11	I IA I	12	25	30	1,8 4,5 0,6 ---	TW-1,23
d	1,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/ps//gp,P.ziel,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.mjs Js 28l, Db.s, Db.c, Wz, Ak, Js 38l, Wz 58l, Wz, Db.s, Ol 78l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś na 100%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	78	0,8	prz prz um	38	26	I	2	283	490	4,8 2,8	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
f		1,41			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/ps//gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D.podsz.: wb na 40%	JS-DB	PRZES	OL	35			12	12		4	2			BRAK WSK-1,41
g	1,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, podsz.: czm.p, czm na 40%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 ŚW	17 17 17	0,8	um um duże	7	8 6 6	IV II II	12	25	30	2,9 0,4 0,5 ---	CP-1,24 POPR-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,84				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.pok.zwy, mał.wśś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Wz, Czr, Js 50l, Wz, Os, Ol 70l, Brz, Wz 100l, podsz.: czm.p na 90%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	100 100 70	1,0	prz prz um	39 45 21	28 28 21	I II II	2 2 4	349 42 32 ---	3435 415 315 ---	44,2 5,7 7,5 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,15 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 Działka nr 2: TP-4,69
i	1,48				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gz,P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BK 1 MD 1 OL	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	9 10 10 12 11	10 12 10 13 12	II IA I I III	12 12 12 12 12	32 32 16 16 ---	45 45 25 25 ---	8,4 4,6 1,8 2,0 1,3 ---	TW-1,48
j	4,83				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.ziel,R.nar.spe, gwz.gaj, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Czr, Db.s 40l, Brz 55l, Os 70l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 70	1,0	um um duże	38 25	28 22	I II	2 3	391 26 ---	1890 125 ---	24,3 1,5 ---	BRAK WSK-4,83
k	1,22				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gz,P.ziel,R.ncp.spe, gwz.gaj, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, Cz.m.p, Brz, Os 57l, podsz.: czm.p na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	57 57	1,0	um um duże	24 28	24 25	I IA	12 12	226 118 ---	275 145 ---	7,8 3,5 ---	TP-1,22
l	2,21				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gz,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Św 35l, Brz, Js, Św, Md 55l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	55 55	1,1	um um prz	27 26	26 26	I IA	12 12	194 194 ---	430 430 ---	12,8 11,0 ---	TP-2,21

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./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																			
m	3,10				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n1,T.niz rów,GI.Bw, pl/ps//gp,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, gwz.gaj, D.zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Db.s, Js 35l, Db.s 50l, Czm.p, Ol, Os 60l, Brz, Db.s, Js 95l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 60	1,1	um um duże	39 18	27 19	I II	3 4	381 63 ---	1180 195 ---	16,3 5,8 ---	IIIA-40%-3,10 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24
n	1,26				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp,P.ścio,C.odrośl, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js, Db.s, Ak 40l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, śl.t, ak na 100%	80/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	70 70 90	0,6	prz prz um	29 35 40	21 25 22	III I III	3 3 3	105 89 21 ---	130 110 25 ---	1,9 1,4 0,5 ---	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
o	1,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl/ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, gls.jas,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw 45l, Brz, Ol, Lp 70l, Lp 100l, podsz.: czm.p, czm, jw na 100%, Info:na 20% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	70 100	1,1	um um prz	33 42	26 29	IA II	12	293 230 ---	520 410 ---	10,0 5,6 ---	TP-1,78
p	0,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp,P.szch,R.mal.wiś, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Ol 30l, podsz.: czm.p, czm, jrz, głg na 70%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	30 30	0,8	um um prz	13 15	14 16	I I	13	85 32 ---	50 20 ---	3,6 0,8 ---	TW-0,56
r	1,23				Obr. ew. Klony (0011) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szch,R.jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy,U.40% grzyby, D.zmiesz. dkęp, mjs Js a, Db.s, Ol 30l, Ol, Jw 75l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, db.s na 60%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 JS.A 2 OL.S 1 TP 1 DB.S	75 30 75 75	0,6	um um duże	42 12 48 37	23 12 28 20	II IV I III	3 4 2 2	108 14 33 19 ---	135 15 40 25 ---	1,9 0,8 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s				1,61	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL		40			15	15		4		5			
t	2,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1.T.niz rów.GI.MRms, ps/pl, porol,SP.91F0(c),P.szch,R.mal.włś, jeź.spe, chm.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Wz 79l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	ZAKRZEW CZM WB			0,3									2,8	CP-2,05
w	1,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1.T.niz rów.GI.MRms, ps/pl, porol,SP.91F0(c),P.szch,R.mal.włś, jeź.spe, pok.zwy,C.drz nat, porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Js.a, Brz 40l, Js.a, Wz 70l, podszyt.: ol.s, os, wb na 60%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt.	40/40 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OS 1 WZ 1 OL		9	1,0	um um duże	4 6 4 6	I I I III		12				0,5 --- 3,3 1,6	
~a			0,12		Obr. ew. Drzążgowo (0004) RP:DROGI L		PRZES WZ		79			38	24		3		10			
~b			0,09		RP:DROGI L		DRZEW 8 OL.S 2 OS		40 35	0,7	um um prz	12 15	14 14	IV III	4 4		83 24 --- 107	120 35 --- 155	3,7 1,4 --- 5,1 3,5	BRAK WSK-1,47
~c			0,17		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L															
~d			0,16		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L															
	38,81 4,75 34,06 38,81 38,81 38,81	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 42,37 = 6,36 Obr. ew. Klony (0011) = 36,01 Obr. ew. Drzążgowo (0004) = 42,37 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 42,37 Powiat poznański (21) = 42,37 Woj. wielkopolskie (30)												12048 (5)	237.9		

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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a			0,46		RP:DROGI L		ZADRZEW	JS	120			44	25		3		30		
b	0,23				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZbr, pg//gp,P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, ncp.spe,U.60% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, bez.c, js na 100%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 OL	120 120 80	0,7	um um prz	40 47 38	26 27 24	II III II	3 3 3	130 103 27 ---	30 25 5 ---	0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
c				5,38	RP.R (R V)														
d	2,89				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZms, pg/plp//gp,SP.91F0(b),P.szad,R.trawy, mal.włś, ncp.spe, D.mjs Wz, Js 30l, Js, Db.s, Wz, Jw 45l, Wz 50l, Js 60l, Js, Db.s, Wz 70l, Md, Js, Wz 140l, podsz.: czm, czm.p, der.ś, wz, kru na 60%, Info:na 35% Lśw	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	1,0	um um prz	55	28	III	2	520	1505	11,6 4,0	TP-2,89
f	1,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.BRWy, pg//ps//gp,P.ścio,C.drz nat, D.mjs Db.s 50l, Db.s, Bk, Brz 65l	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	50	1,1	peł duże	20	21	I	12	279	505	22,5 12,4	TP-1,81
g	3,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZbr, plp//gp,P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Js.a, Db.s 23l, Js.a, Js 33l, Js.a, Db.s 53l, Db.s, Bk, Wz, Js, Md 63l, Ol, Db.s, Wz 81l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, kru, lsz na 80%, Info:w cz. E na 25% Lśw	100/100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 JS.A 1 SO	81 63 81 63	0,7	prz prz um	40 32 38 32	29 27 28 27	I I I IA	3 3 3 3	111 71 56 30 ---	395 250 200 105 ---	3,9 3,8 2,0 2,3 ---	IVD-40%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
																268	950	12,0 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,91					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.BRWy, pg/plp/gp,SP.91F0(b),P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, jeż.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Wz 20l, podszyt: der.ś, czm, kru na 20%, Info:na 40% Lw	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	20 20 20 20	1,1	peł duże	8 10 11 10	9 12 13 12	I I II I	22	10 10 30 25 ---	20 20 55 50 ---	5,0 8,7 4,0 3,6 ---	TW-1,91
i				1,34	RP.BAGNO (N )		PRZES WZ	140				60 30	19 12	II II	3 4	3 1 ---	4	21,3 11,2	
j	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZms, pg/plp/gp,P.szad,R.trawy, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 4l, podszyt: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 80l. Ol,Db,Js 60l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 WZ BRZ OL DB.S JS	4 4 4 80 60 60 60	1,0			38 28 32 37	24 20 21 18	II II II	11	20 7 1 1 ---	29	PIEL-0,60	
k	1,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZms, pg/plp/gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, trawy,U.60% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Wz 10l, podszyt: czm.p, brz, jrj na 50%, Info:.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 DB.S	10 10 5	0,9	um um prz		2 6	III III III	14		1,3 1,3 0,7		CW-1,15 CP-0,49	
l	3,31				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n1,T.niz fal,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, Db.s 41l, Św, Brz, Ol, Db.s, Ak 61l, Ak 91l, Db.s, So 141l, podszyt: czm.p, jrj, kru na 80%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 6l. 3 szt., Info:w cz. E na 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S	101 101	0,8	prz prz um	39 43	28 28	I II	2 2	280 73 ---	925 240 ---	11,8 3,3 ---	PIEL-0,89	
							PODS DB.B	6	0,3						12	353 1165	15,1 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
218 ~a ~b ~c			0,27 0,04 0,05		RP:DROGI L RP:DROGI L RP:ROWY														
	16,14 16,14 16,14 16,14		0,82 0,82 0,82 0,82	6,72 6,72 6,72 6,72	= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Drążgowo (0004) = 23,68 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 23,68 Powiat poznański (21) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)											4363 [30] (4)	84.4		
219 a b c d			0,09		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:DROGI L														
		1,40			RP:D-STAN, F.OCHR, O.OCH-WOD, G.O, S.Lśw (śś) z1, T.niz fal, GI.BRWy, pg//gp, porol, P.szad, R.trawy, mal.wiś, tnk.spe, C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.s, Ak 30l, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, os, śl.t, gīg na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 OS	55 55 55	0,9	um um prz	20 25 23	21 23 22	I IA II	12	172 102 32 ---	240 145 45 ---	7,2 3,7 0,9 ---	TP-1,40
			0,41		RP:SUKCESJA, F.GOSP, G.GZ, S.Ol (bm) n2, T.niz rów, GI.Tn, tn, P.szad, R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.podsz.: wb na 50%	OL										306	430	11,8 8,4	BRAK WSK-0,41
		1,82			RP:D-STAN, F.GOSP, G.GZ, S.BMśw (ś) z1, T.niz fal, GI.Bw, pg//gp, porol, P.msz, R.rkt.spe, gls jas, nar.spe, C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, Info:HCVF(krzyż-cmentarz choleryczny)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	30 30	1,1	peł duże	16 14	17 15	IA I	12	203 21 ---	370 40 ---	22,8 1,7 ---	TW-1,82
																224	410	24,5 13,5	



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
219 f	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZbr, płp//gp,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, pok.zwy,U.50% grzyby, D.zmiesz. dkęp, mjs Js 48l, Db.s, Brz 78l, podsz.: der.ś, czm, kru, bez.c. glg na 100%	80/100 JS-DB (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	5 JS.A 3 OL 2 OL	78 78 48	0,6	prz prz um	34 35 21	24 24 20	II II III	3 3 4	80 66 38 ---	75 60 35 ---	1,0 0,8 0,9 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
g				1,59	RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	JS SO LP	70 60 60			42 32 38	21 18 18	II I I	4 4 4	3 1 1 ---	3 1 1 5		
h	1,33				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 5l, podsz.: czm, bez.c, ak, glg na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 95l. Js.a 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 MD DB.S JS.A JS	5 5 95 65 120	1,0			1 23 21 26	II I I	22 3 3 2	65 1 5 ---	71		CW-1,33
i	0,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZbr, płp//gp,P.zad,R.mal.wś, ncp.spe, trawy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Czm.p, Ol.s, Db.s, Ak 30l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, bez.c, czm na 100%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30	1,1	peł duże	18 17	19 18	I II	13	139 75 ---	90 50 ---	4,1 2,1 ---	TW-0,64
j	4,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n1,T.niz fal,GI.AKrs, pl,P.szad,R.trawy, mal.wś, nar.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db.s 55l, Wz, Db.s 65l, Brz 95l, podsz.: czm.p, ak, kru, bez.c na 90%, Info:na 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	95 55 95	0,9	um um prz	38 28 47	27 20 27	I II II	3 3 2	296 48 42 ---	1375 225 195 ---	19,0 4,2 2,9 ---	IIIA-40%-4,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
k	0,17				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, pl,P.ścio, D.mjs Ak 35l, Os 65l, podsz.: czm.p, ak na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	65 160	0,5	prz prz um	28 98	18 28	III	3 2	115 20	20 20	0,3 1,8	BRAK WSK-0,17

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l				0,36	RP.TER ZDEW (N ), Info:miejsce spotkań myśliwskich		ZADRZEW	AK LP BRZ DB.S AK	50 40 60 90 30			20 12 35 45 12	15 12 18 21 12		4 4 3 3 4		1 1 1 3 ---		
m	1,34				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n1,T.niz fal,GI.AKrs, pl,P.zad,R.tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 70%, Info:na 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	14 14 14 14	0,8	peł duże		6 3 2 10	IA II III I	12			4,9 0,4 1,2 ---	CP-1,34
n	0,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.włś, nar.błt,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js.a 20l, Ol, Ol.s 28l, Db.s, Brz, Js.a 48l, Js, Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, ol.s na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS.A 2 OL 2 DB.S	78 78 78	0,6	um um duże	28 28 38	24 23 25	II III II	3 3 3	113 52 42 ---	85 40 30 ---	1,1 0,5 0,6 ---	TP-0,75
o	3,97				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz fal,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, nar.błt,C.drz nat, porol, D.zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Os 30l, podsz.: czm.p, czm, kru na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL.S	30 30 30	0,9	um um prz	15 15 13	16 15 14	I III III	13	107 27 16 ---	425 105 65 ---	19,4 4,6 2,7 ---	TW-3,97
							PRZES	DB.S	80			34	17		3		150 595	1 1	26,7 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	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	
219 p	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szcz,R.trawy, mal.wiś, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. grp, mjs Jw 5l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,Os,Brz 75l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 2 GB PRZES DB.S OS BRZ	5 5 5 75 75 75	1,0				3 22 24	II I II	12 3 3 3			5 3 1 ---	9	CW-0,66
r	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szcz,R.pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe,C.drz nat, porol, D.zmiesz. pas, mjs Os, So 48l, Tp 68l, Db.s 88l, podsz.: czm.p, kru, glg na 70%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	48 48	0,9	um um prz	21 21	22 22	I II	13	134 134 ---	105 105 ---	2,6 2,6 ---	210 210 ---	5,2 6,5	TP-0,80
s	1,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz fal,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, mal.wiś, trawy,C.drz nat, porol, D.zmiesz. kępa, mjs Os, Db.s 30l, podsz.: czm.p, czm, kru, śl.t na 100%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	30 30	0,8	um um duże	15 15	16 16	I II	12	91 75 ---	105 85 ---	4,8 3,7 ---	190 190 ---	8,5 7,4	TW-1,15
t	0,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n1,T.niz fal,GI.AKrs, pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, mal.wiś, D.IP mjs Db.s, Brz 60l, IIP, podsz.: czm.p na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S ŚW	80 30	0,9 0,1	um um duże prz prz luź	38 9	28 9	I II	12 22	405 5	375 5	6,7 7,2 0,8 0,9		TP-0,93
w	1,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.szad,R.mal.wiś, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Wz, Lp, Brz 27l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S TP	27 67 67	1,1	peł duże	14 28 70	14 18 33	IA 3 3	12 3 3	192	250	18,6 14,4	1 7 ---	8	TW-1,29

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x	3,67				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.ncp.spe, mal.włś, trawy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Os 18l, Ol, Brz, Kl, Gb, Jw 38l, Tp, Lp 68l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, gb na 90%, Info:w cz. N na 20% Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68 88	0,9	um um prz	33 32 32 41	26 26 24 25	I IA I II	12	189 126 31 37 ---	695 460 115 135 ---	15,6 9,2 1,5 2,3 ---	TP-3,67	
~a			0,34		RP:DROGI L															
~b			0,18		RP:DROGI L															
~c			0,17		RP:DROGI L															
~d			0,10		RP:DROGI L															
~f			0,24		RP:LINIE															
~g			0,09		RP:ROWY															
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Drążgowo (0004) = 29,07 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 29,07 Powiat poznański (21) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)												6266 (12)	175,4		
220 a	0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 OL 1 GB	5 5 5 5	1,0	um um prz		1 2 2	II I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,66	
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jez.spe,U.30% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw 5l, podsz.: der.ś, czm, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Lp,Db 105l. Św 80l. 1 szt.		PRZES	LP DB.S ŚW OL	105 105 80 70				55 55 48 33	28 24 28 20	3 3 3 3		50 2 2 3 ---			
																	57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg/gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Js.a, Db.s, Czm.p 31l, Db.s 51l, Js, Db.s 71l, podsz.: czm.p, czm, der.ś, lsz, lp na 100%, Info:w cz. E na 30% Lw	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 JS.A	71 71 71	0,9	um um prz	38 39 38	27 27 27	I IA I	3 3 3	188 80 66 ---	655 280 230 ---	7,9 5,2 3,0 ---	IVD-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39	
c	1,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp, porol,SP.91F0(c),P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.wś,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db.s 35l, Brz 45l, podsz.: czm.p, czm, der.ś, kru na 100%, Info:w cz. N na 30% Lśw	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS.A 3 DB.S 2 OL	60 60 45	1,1	peł duże	22 31 18	23 23 19	I I III	22 3 3	183 118 48 ---	275 180 70 ---	4,9 4,7 1,9 ---	TP-1,51	
d	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp, porol,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 7l, podsz.: der.ś, czm, czm.p na 80%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	7 7	1,0	um um prz		1 5	II III	22				0,4 ---	CW-0,84
f	3,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(c),P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 40l, Db.s, Brz, Js 70l, Db.s 100l, podsz.: der.ś, czm.p, os, kru na 80%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s 7l. 4 szt.	140/140 JS-WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	130 100 85	0,5	prz prz luź	60 40 36	29 26 23	II II III	3 3 3	232 19 19 ---	715 60 60 ---	5,9 0,4 0,7 ---	PIEL-0,94	
g	2,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, trawy,U.80% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Js 50l, Ol, Brz 70l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, kru na 100%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 DB.S	110 120	0,4	luź	40 52	27 27	II III	3 3	119 43 ---	275 100 ---	1,4 1,1 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
							PODR	DB.S	7	0,3			1		22				2,5 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
220 h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> mjs Db.s 54l, Db.s 134l, podsz.: czm, der.ś, kru, czm.p na 100%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	0,9	um um duże	39	26	I	12	377	530	10,5 7,5	TP-1,40
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/gp//gs, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 9l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Js 69l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 9 9	9 9 9	1,0	um um prz		1 3 2	II II II	12			1,4 --- 1,4 0,7	CW-1,99
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 23l, podsz.: kru, czm.p, brz, der.ś na 10%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	peł duże	8 11 11 10	10 11 12 10	I I I I	12	27 27 5 ---	20 20 5 ---	2,6 1,2 1,1 0,9 --- 5,8 8,8	TW-0,66
k	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///gp, <b>SP.</b> 9170(c), 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> IP, IIP mjs Czm 40l, podsz.: czm, czm.p, lsz, kru, bez.k na 90%, <b>Info:</b> 9170(C)-1,41ha, 91F0(B)-1,25ha	140/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	125	1,0	um um prz um um duże	43 18	30 16	II III	2 4	585 32	1555 85	14,0 5,3 3,5 1,3	TP-2,66
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Drżążgowo (0004) = 19,11 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 19,11 Powiat poznański (21) = 19,11 Woj. wielkopolskie (30)												5207	72,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążógowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.CZms, pg/pl//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Wz, Db.s, Jrz 40l, Os, Ol, Wz 60l, Wz 80l, podsz.: czm.p, czm, wz, kru na 100%, Info:w cz. E na 20% Lśw	80/80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	80 80 80 140 60	0,7	um um duże	38 39 37 60 27	26 28 25 30 21	II IA II II II	2 3 3 2 3	113 75 47 80 19	210 140 85 150 35	2,6 2,2 0,7 1,0 1,0	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
b	2,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz fal,GI.Bw, ps/pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Św 40l, Db.s, Kl, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 3l. 1 szt. 2-od gnia 0,61 ha Db.s 5l. 2 szt., Info:w cz. E na 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 AK	100 70 120 90 60	0,6	prz prz luź	38 36 57 38 34	27 23 28 26 20	I II II II II	2 3 2 2 3	106 48 29 24 15	240 110 65 55 35	3,1 1,3 0,6 0,9 0,5	PIEL-0,20 CW-0,61
c	1,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz fal,GI.Bw, ps/pl,P.ścio,U.30% owady, D.zmiesz. dkep, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 ŚW 2 DB.S	81 61 81 81	0,9	peł duże	38 25 38 39	28 22 28 28	IA II II I	2 3 3 2	121 111 116 81	200 185 190 135	3,2 6,6 4,2 2,4	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
d	4,62				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Wz, Gb, Cz.p 40l, Brz, Wz, Gb, Lp 60l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 180l. 1 szt., Info:w cz. C na 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	1,1	um um prz	34 36	26 26	IA I	12	366 75	1690 345	39,1 9,2	TP-4,62

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./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 f	2,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZbr, pg//gp, poroń,P.szch,R.tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, So 5l, podszt.: der.ś, czm.p, kru na 40%, Info:na 20% LMw, na 5% LMśw	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 WZ		5 5 5	0,9	um um prz		2 1 1	II II II	12			5,2 --- 5,2 1,8	CW-2,85
g	4,27				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.Gms, ps//gp,SP.91F0(b),P.szch,R.tnk.spe, jeź.spe, nar.błt, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Brz, Ol, Js 40l, Wz, Js 70l, Db.s 120l, podszt.: der.ś, czm.p, kru na 70%, Info:w cz. E na 20% Lw, w cz. W na 10% OL	80/80 JS-WZ-DB (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 AK		90 90 70 70	0,8	um um prz	38 40 36 32	25 25 24 23	II II II II	3 3 3 3	182 775 150 150 25 --- 277	775 150 150 105 --- 1180	4,9 2,4 2,0 1,3 --- 10,6 2,5	IVD-40%-4,27 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71
h	2,07				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz fal,GI.RDbr, pl//gp,SP.9170(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.IP, IIP, podszt.: czm.p, kru na 10%	140/140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP DB.S		125	1,0	um um prz um duże	43 18	30 16	II III	2 22	585 206	1210 425	10,9 5,3 17,4 8,4	TP-2,07
i	0,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz fal,GI.Gms, ps//gp,P.zad,R.tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.c, Js.a, Ol 25l, podszt.: kru, czm.p na 10%	60/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB.S		25 25 25	1,1	peł duże	9 12 8	11 12 10	II IA II	13	91 32 5 --- 128	50 20 5 --- 75	3,0 1,6 0,4 --- 5,0 8,9	TW-0,56
j	1,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz fal,GI.Gms, ps//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Ak, Brz, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kru na 80%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		75 130	0,7	um um prz	30 58	23 26	II III	13	217 66 --- 283	270 80 --- 350	5,8 0,8 --- 6,6 5,3	TP-1,24



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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz fal,GI.CZbr, pg//gp,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js.a, Ol, Brz 42l, Js.a 52l, podsz.: czm.p, kru, der.ś na 60%, Info:w cz. C na 5% OL, w cz. NW na 40% LMw	100/100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 JS.A 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	82 82 132 82 82	0,7	prz prz um	35 35 55 38 31	26 25 29 24 21	I II II II III	3 3 2 3 3	142 46 40 30 25 ---	485 155 135 105 85 ---	4,7 1,3 1,1 1,9 1,1 ---	IVD-40%-3,42 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37
l	1,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, szw.spe,C.porol, D.mjs Czm.p 34l, Db.s 64l, Db.s 124l, podsz.: czm.p, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	34	26	IA	12	461	520	11,1 9,8	TP-1,13
m	0,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Bw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, szw.spe,C.porol, D.podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	39	26	I	3	344	290	4,8 5,7	TP-0,84
n	0,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szch,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 10l, podsz.: czm, der.b na 20%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	10 10	0,9	peł duże		1 6	III III	12			0,2 ---	CW-0,26 CP-0,09
~a			0,09		RP:DROGI L														
~b			0,05		RP:DROGI L														
~c			0,25		RP:DROGI L														
~d			0,14		RP:DROGI L														
~f			0,08		RP:DROGI L														
~g			0,09		RP:DROGI L														
~h			0,14		RP:LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,30		RP:LINIE														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Drążgowo (0004) = 28,23 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 28,23 Powiat poznański (21) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												8889	160.5	
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, pl.P.zad,R.nar.spe, trawy, mal.wś, D.mjs Wz, Gb, Św 56l, So 86l, podsz.: czm.p, św na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	86 30	1,0 0,1	um um duże	38 28	I 9	12 22	506	910	14,7 8,2	TP-1,80	
b	4,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//gp, porol,P.szad,R.mal.wś, nar.spe, trawy,C.porol, drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, Db.s, Czm.p, Brz 32l, Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-od gnia 0,85 ha Bk 3l. 2 szt. 2-od gnia 1,03 ha Db.s 3l. 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	72 72	0,8	prz prz um	32 35	24 24	II II	3 2	193 58 251	940 285 1225	10,4 3,7 14,1 2,9	PIEL-1,88
c	1,85				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, trawy,C.porol, D.mjs Czm.p, Db.s 37l, Brz, So 67l, podsz.: czm.p na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	1,0	um um duże	30	25	I	12	419	775	17,7 9,6	TP-1,85
d	1,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.szch,R.tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 65l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK DB.S	9 9 65	0,8	um um prz	20	1 1 20	II II	23 4	5		CW-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
222 f	0,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps//gp, porol,P.szad,R.ncp.spe, nar.błt, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Os 24l, podsz.: czm.p, czm, śl.t na 20%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 ŚW 2 BRZ	24 24 24 24	1,0	peł duże	10 10 10 11	10 11 I I	II I I I	12 12 12 12	21 11 32 64	10 5 15 30	1,6 0,8 1,0 0,8 4,2 10,0	TW-0,42
g	0,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Bw, ps/pl,P.szad,R.mal.włś, nar.błt, tnk.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 24l, Db.s 44l, Db.s 64l, podsz.: czm, kru na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	64 64 64	0,7	prz prz um	29 32 30	23 25 25	II I IA	3 3 3	209 47 31 287	135 30 20 185	2,1 0,4 0,4 2,9 4,5	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
h	1,68				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.Bw, ps/pl,P.szad,R.mal.włś, jeż.spe, ncp.spe,U.40% owady, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 42l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,So,Brz 30l. 1 szt.	80/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	82 82 112	0,6	luź	38 38 43	27 25 27	I II II	2 3 2	152 91 25 268	255 155 40 450	4,3 3,3 0,5 8,1 4,8	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
i	6,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.szad,R.trawy, mal.włś, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Os, Czm.p 35l, Brz, Db.s 70l, Db.s 100l, Db.s 150l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 26l., Info:w cz. S na 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	32	26	IA	12	482	3200	61,2 9,2	TP-6,64
j	6,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.szad,R.mal.włś, nar.spe, trawy,C.porol, drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Os, Db.s 72l, Db.s 102l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-od gnia 2,21 ha Db.s,Bk 7l. 6 szt. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 7l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10 PODR	DRZEW	9 BRZ 1 SO  8 DB.S 2 BK	72 72  7 7	0,8  0,4	prz prz luź	32 34	24 27	II IA	3 3	222 29 251	1335 175 1510	14,8 3,2 18,0 3,0	IIIAU-90%-6,02 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CW-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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> mjs Czm.p, Db.s 32l, Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru na 90%	80/80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	72	0,8	prz prz um	34	24	II	3	226	455	5,0 2,5	IIIA-40%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81
l	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 30l, Db.s, Jw 50l, Brz, Md 70l, Db.s 90l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	26	IA	12	440	2005	38,4 8,4	TP-4,56
m	1,68				<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> MRm, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, podsz.: czm.p, gb na 10%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 ŚW 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł duże	9 9 10 11	10 10 11 11	II II I I	11	37 16 11 ---	60 25 20 ---	11,0 4,8 4,2 1,0 ---	TW-1,68
n	0,94				<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> MRm, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gwz.gaj, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db.s 57l, Jw, Gb, Bk 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Gb, Db.s 40l, Jw, Db.s 50l, podsz.: gb na 10%	100/100 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	67 67 67 67	0,6	prz prz luź	33 35 32 30	26 26 25 23	IA I I II	13	115 63 52 31 ---	110 60 50 30 ---	2,2 0,8 1,1 0,9 ---	TP-0,94
o	0,76				<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> MRm, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db.s, Ol, Św 31l, Tp, Db.s, Gb 61l, podsz.: czm.p, kru na 80%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	61 61	0,6	prz prz luź	35 33	25 19	I III	3 3	126 79 ---	95 60 ---	1,5 1,1 ---	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,17				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl/pg, porol,P.szad,R.nar.spe, mal.wś, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	27	26	IA	12	452	530	12,2 10,4	TP-1,17
~a			0,06		RP:DROGI L														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,08		RP:DROGI L														
~d			0,21		RP:LINIE														
~f			0,30		RP:LINIE														
~g			0,04		RP:ROWY														
~h			0,03		RP:DROGI L														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 36,88 = 36,88 Obr. ew. Drzązgowo (0004) = 36,88 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 36,88 Powiat poznański (21) = 36,88 Woj. wielkopolskie (30)												11895	229,4	
223 a	2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzązgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, trawy, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. wkęp, mjs Czm.p, Db.s 32l, Brz, Db.s 42l, Db.s 142l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 100%, Info:w cz. N na 10% Lśw, w cz. S na 30% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 TP	72 42	0,9	prz prz um	32 58	25 25	I I	2 2	217 113 ---	465 245 ---	5,4 7,6 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-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./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
223 b	3,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Pog, pl/ps//gp, porol,P.szch,R.jez.spe, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 50l, Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, gfg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	70 70 70	1,1	um um prz	38 39 37	28 28 25	IA I I	12	346 105 52 ---	1285 390 195 ---	24,5 6,6 4,2 ---	TP-3,71
c	1,09				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, mal.wś, ncp.spe,U.60% grzyby,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ol, Js.a 53l, podsz.: czm.p, wz, bez.c na 70%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BK 1 WZ 1 DB.S	53 53 53 53	0,7	prz prz um	20 17 20 19	19 17 19 18	II II II II	43	86 32 16 16 ---	95 35 15 15 ---	3,0 1,7 0,6 0,6 ---	TP-1,09
d	0,57				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, mal.wś, jez.spe,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Ol, Ol.s 29l, So 59l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 100%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59	0,8	um um prz	22 35	18 24	IV I	4 3	140 54 ---	80 30 ---	1,4 0,5 ---	TP-0,57
f	9,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Pog, pl/ps//gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Czm.p 27l, Brz, Db.s, Md, Św 57l, podsz.: czm.p, śl.t na 80%, Info:w cz. W na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	26	24	IA	12	430	4055	99,8 10,6	TP-9,43
g	1,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRm, ps/pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, mal.wś, nar.bf,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Ol, Ol.s 29l, So 59l, podsz.: czm.p, czm, kru na 30%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	59 59	0,8	prz prz luź	20 32	18 23	IV I	4 3	97 97 ---	120 120 ---	2,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,25
h	1,15				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg/gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs BK, Db.b 37l, So, Md 57l, podsz.: czm.p, gb na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	57 57	1,1	peł duże	29 26	25 24	I I	11	334 32 ---	385 35 ---	10,9 1,3 ---	TP-1,15
																366	420	12,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Js, Św 27l, Db.s, Js 47l, pods.: czm.p, śl.t, kru, der.ś, db.s na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 10l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha Db,Jw 10l. 1 szt., Info:w cz. S na 30% Lw	50/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	47 47 47 47	0,6	um um duże	19 17 23 18	20 18 20 18	I III IA I	4 4 4 4	112 28 17 17	205 50 30 30	5,1 1,3 1,0 1,6	IB-95%-1,81 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 CP-0,35
~a			0,24		RP:DROGI L														
~b			0,21		RP:DROGI L														
~c			0,05		RP:DROGI L														
~d			0,27		RP:LINE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Drzążgowo (0004) = 21,93 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 21,93 Powiat poznański (21) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												7880	181.4	
224 a	1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	100/100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	80 80	0,7	prz prz luź	40 38	30 30	IA I	2 2	292 28 ---	305 30 ---	4,9 0,4 ---	TP-1,04
							IIP	8 BK 2 BK	75 55	0,7	peł duże	35 21	24 23	II I	12	188 38 ---	195 40 ---	4,9 1,5 ---	6,4 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
224 b	7,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/ps//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.mjs Db.s 176l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	126	1,0	prz prz um	41	29	II	2	585	4305	38,2 5,2	TP-7,36
c	5,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szch,R.tnk.spe, mal.włś, jeź.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Js 30l, Brz 40l, Db.s, Brz, Oi, Js, Św 52l, Js, Db.s, Św 72l, podsz.: kru, czm.p, lsz, der.ś na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Oi,Brz 32l. 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 OL	72 72	0,6	prz prz luź	33 33	22 20	II III	3 3	151 47 ---	765 235 1000	8,4 3,4 ---	IVD-40%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02
d	0,49				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/ip//gp,P.szch,R.tnk.spe, jeź.spe, mal.włś,C.drz nat, D.mjs Db.s, Bk 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	30	1,1	um um duże	16	17	I	13	192	95	4,3 8,8	TW-0,49
f	0,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szch,R.trawy, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, czm.p na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 JW 1 WZ	5 5 5 5	1,0	um um duże		1 1 1	II II II	12				PIEL-0,81
g	1,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/ip//gp,P.szch,R.tnk.spe, mal.włś, jeź.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: der.ś, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Lp 85l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 WZ	5 5 5	1,0				II II II	12				PIEL-1,96
h	0,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp, porol,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.włś, pok.zwy,C.porol, D.mjs Św 25l, Bk, Brz, Os, Js 45l, podsz.: lsz, kru, os na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	45	1,1	peł duże	17	19	I	12	290	215	8,4 11,4	TP-0,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
224 i	1,85				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.zad,R.mal.włś, nar.spe, trawy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ol 33l, Js, Db.b 53l, podsz.: lsz, czm.p, kru, der.ś na 100%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.B	33 33	0,8	um um prz	17 9	17 11	I II	13	119 24 ---	220 45 ---	8,9 3,3 ---	TW-1,85
j	6,37				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 20l, Db.s, Os, Lp, Js 56l, Js 86l, So 126l, Db.s 166l, podsz.: lsz, der.ś, czm.p, kru na 100%, Info:w cz. SE miejsce pamięci narodowej	80/80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	86 86 66	0,7	prz prz luź	35 34 21	25 23 20	II III II	3 3 4	157 56 20 ---	1000 355 125 ---	7,1 4,4 3,3 ---	IVD-40%-6,37 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
k	1,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/ip/gp,P.szch,R.tnk.spe, mal.włś, jeż.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Os, Js, Wz, Lp 17l, podsz.: der.ś, kru, lsz, glg, czm, czm.p na 80%, Info:w cz. N na 40% OLJ	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BK 1 OL.S	17 17 17 17	0,8	um um duże	7 8 8	5 8 9	II IV III IV	22	15 5 ---	25 10 ---	0,7 2,5 0,8 ---	CP-1,75 TW-0,70
l	1,31				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.włś,U.20% owady,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św 49l, Db.s, Dg 79l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, kru, śl.t na 50%, Info:HCVF(krag kamienny-msc. zrzutu broni dla AK), msc. pamięci	80/80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	79 79	0,7	prz prz luź	38 39	25 26	II II	3 3	160 75 ---	210 100 ---	1,9 2,3 ---	IVD-50%-1,31 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
~a			0,12		RP:DROGI L														
~b			0,52		RP:DROGI L														
~c			0,04		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,73		0,68		= 29,41												8294	109,6	
	28,73		0,68		= 29,41 Obr. ew. Karolewo (0008)														
	28,73		0,68		= 29,41 Gmina Dominowo (012)														
	28,73		0,68		= 29,41 Powiat średzki (25)														
	28,73		0,68		= 29,41 Woj. wielkopolskie (30)														
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, podszyt.: czm.p, der.ś, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db.s 125l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s,OI 70l. 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OL.S 1 AK 1 ŚW	30 30 30 25 20	1,1	um um duże	16 16 14 14 10	17 16 15 14 10	I II III I I	13	96 48 16 16 5 ---	345 170 55 55 20 ---	15,7 7,4 2,5 3,3 8,1 ---	TW-3,57 10,4
b	1,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,P.szch,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe,U.40% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Kl, Gb, Md, So 10l, podszyt.: czm, czm.p, der.ś na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 85l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	10 10	0,9	peł duże		1 6	III III	13			0,8 ---	CW-1,01 CP-0,44
c	1,17				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, mal.wś, nar.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Os 45l, podszyt.: czm.p, kru na 100%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	1,1	um um duże	19 19	21 20	I II	13	235 67 ---	275 80 ---	7,3 2,0 ---	TP-1,17 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
225 d	3,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.orl.pos, ncp.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Brz, Czm.p 35l, Md, Brz 60l, Db.c, Ak 80l, Db.s, Bk 140l, podsz.: czm.p, lsz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk,Brz 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	60 80 60	1,2	um um prz	29 34 23	25 26 22	IA II II	12	323 102 38 ---	990 310 115 ---	22,8 6,1 3,4 ---	TP-3,06 CP-0,13
f	2,56				Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzążgowo (0004) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.zad,R.śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 10l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info:na 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	10 10	1,0	um um duże		3 2	I II	12				CP-2,56
g	0,52				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Bw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, D.podsz.: czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 76	1,1	peł duże	12 34	12 16	IA 3	12	182 1	95 1	7,7 14,8	TW-0,52
h	0,36				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.ziel,R.gaj.zót, gwz.gaj, nar.spe,U.100% owady, D.mjs Czm.p 40l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, kru na 100%	80/80 SO-DB (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	ŚW	75	0,3	luź	38	28	I	3	188	70	1,6 4,4	IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
i	1,55				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/ip/gp,P.szch,R.pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 15l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 ŚW DB.S OL AK	15 15 85 70 70	0,9	peł duże	7 38 35 35	9 21 21 20	III I 3 3 3	13	70 1 1 1 ---	110 1 1 1 ---	10,7 1,1 ---	TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,45				Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzążgowo (0004) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, pg/gp,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp., pods.: czm.p, św, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 92l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	90 60	0,8	um um duże	44 28	25 25	II IA	12	202 137 ---	90 60 ---	1,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,45	
k	0,94				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl.P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 13l, Czm.p, Md 23l, pods.: czm.p, kru, Jrz na 70%, Info:na 30% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	23 23 23 23 13	0,9	peł duże	10 8 8 10	11 9 9 11	IV I I II	13	27 27 11 16	25 25 10 15	1,6 3,0 2,7 1,0	TW-0,83 CP-0,09	
l	2,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Wz, Gb, Lp, Md 10l	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL	10 10	1,0	um um duże		3 6	II III	12	---	---	---	CP-2,11	
m	2,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, trawy,C.odrośl, D.zmiesz. jdn, mjs Js 32l, Gb 42l, Db.s, Ol 62l, Brz, Js 92l, Db.s 162l, pods.: der.ś, lsz, czm.p, kru, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s 4l. 3 szt.	80/60 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 OL 1 DB.S	92 92	0,5	luż	33 45	23 25	III II	3 3	164 19 ---	420 50 ---	4,8 0,8 ---	IIIAU-90%-2,56 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,01	
n	1,78				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szch,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D.mjs Ol, Lp, Os, Św 17l, pods.: lsz, der.ś, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Db.s 5l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.B	17	0,9	peł duże		6	II	12			2,0 1,1	CP-1,78	

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
225																			
o	2,90				Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzągowo (0004) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/gp,P.szcz,R.jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe,U.80% grzyby, D.zmiesz. jdn, mjs Ol.s 32l, Brz, Js 62l, podsz.: der.ś, lsz, czm.p, kru na 80%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,19 ha Bk 9l. 1 szt.	100/100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 JS 1 DB.S 1 OL	92 92 92	0,3	luż	42 41 30	28 28 20	I II IV	3 2 3	97 15 10 ---	280 45 30 ---	2,1 0,7 0,3 ---	IIIAU-90%-2,90 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,83
p	1,66				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.ziel,R.nar.spe, gwz.gaj, ncp.spe, D.mjs Os, Brz 30l, Os 50l, Js 90l, podsz.: lsz, czm.p na 100%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	90	0,8	prz prz um	42	28	I	12	425	705	10,6 6,4	TP-1,66
~a			0,12		Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) RP:DROGI L														
~b			0,02		RP:DROGI L														
~c			0,27		RP:LINIE														
~d			0,02		RP:LINIE														
~f			0,26		Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzągowo (0004) RP:DROGI L														
~g			0,05		RP:DROGI L														
~h			0,02		RP:LINIE														
	26,35 13,70 13,70 13,70 12,65 12,65 12,65 26,35		0,76 0,33 0,33 0,33 0,43 0,43 0,43 0,76		= 27,11 = 14,03 Obr. ew. Drzągowo (0004) = 14,03 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 14,03 Powiat poznański (21) = 13,08 Obr. ew. Karolewo (0008) = 13,08 Gmina Dominowo (012) = 13,08 Powiat średzki (25) = 27,11 Woj. wielkopolskie (30)												4578	134,6	

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
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drążógowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, pl,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D.mjs Brz, Ol, Db.s, Św 27l, podsz.: czm.p na 20%, Info:w cz. NE na 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		27	1,1	peł duże	13	13	IA	13	192	360	27,0 14,4	TW-1,87
b	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm.p 27l, So, Db.s 67l, So 98l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		67 67	0,8	prz prz um	33 28	26 22	I III	3 3	262 26 --- 288	225 20 --- 245	3,0 0,3 --- 3,3 3,9	TP-0,85
c	2,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRm, pg//gp, porol,P.szch,R.tnk.spe, mal.wś, pok.zwy,U.40% zwierz, D.zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Ol 8l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, Info:w cz. N na 40% LMśw	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 ŚW		5 8 8	0,9				II IA I	13				CP-2,29
d	5,20				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//pg, porol,P.szch,R.mal.wś, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, Bk, Św, Md 60l, podsz.: czm.p, db.b na 100%, Info:w cz. N na 35% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		60 60 60	1,1	um um prz	30 31 27	26 26 21	IA I III	12	366 32 32 --- 430	1905 165 165 --- 2235	44,0 2,8 3,0 --- 49,8 9,6	TP-5,20
f	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, pl, porol,P.ścio,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ak, Czm.p 30l, Czm.p 50l, Ak, Ol 70l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S		70 70 70 50 50	0,9	um um duże	35 37 28 16 16	26 26 21 16 16	I IA II II II	3 3 3 4 4	168 115 58 26 21 --- 388	285 195 100 45 35 --- 660	7,6 3,8 2,4 2,3 1,4 --- 17,5 10,2	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-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	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
226 g	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.s 70l, Db.s 100l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol,Brz 70l., <b>Info:</b> na 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	26	IA	22	325	1460	27,9 6,2	TP-4,49
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, szw.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.s 6l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	6 6 6	0,8	um um prz		1 1 1	II III II	22			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,65
i	0,24				Obr. ew. Węgierskie (0022) <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> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jrż, ol na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	4 4 4	1,0			1	IA III I	11			0,2 --- 0,2 0,8	PIEL-0,24
j	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Ol 40l, Brz 70l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 70%, <b>Info:</b> ,	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um duże	36	24	II	3	377	100	1,3 5,0	BRAK WSK-0,26
k			0,04		Obr. ew. Drzążgowo (0004) <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,06		RP:DROGI L														
~f			0,13		RP:LINIE														
~g			0,10		RP:LINIE														
~h			0,16		RP:ROWY														
~i																			
	19,56 0,50 19,06 19,56 19,56 19,56		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,43 = 0,50 Obr. ew. Węgierskie (0022) = 19,93 Obr. ew. Drzążgowo (0004) = 20,43 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 20,43 Powiat poznański (21) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)											5065	127.6		
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Drzążgowo (0004) Leśnictwo - Dzikowy Bór (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,11				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.tnk.spe, mal.wś, pok.zwy,U.10% klimat,C.porol, D.mjs Db.s, Db.c, Wb 40l, Brz, Md 60l, pods.: czm.p, db.s, glg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	25	IA	12	366	2235	51,7 8,5	TP-6,11
b	0,95				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg/gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, mal.wś, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs BK, Brz, So, Md 57l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	57 47	1,1	peł duże	31 17	24 18	I I	12	334 22 ---	315 20 ---	9,0 1,1 ---	TP-0,95
c	0,41				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/ps//gp, porol,P.szch,R.jez.spe, mal.wś, tnk.spe,C.drz nat, porol, D.mjs Św, Brz 25l, Brz, Md, Św 45l, pods.: bez.c, czm.p, św, brz na 70%	50/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz um	19	17	I	4	156	65	2,3 5,6	IB-100%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
d				0,88	RP.PL ŁOW-R (R 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. l.													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	1,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.szcz,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D.zmiesz. grp., pods.: czm.p, jw, bez.c, der.ś, śl na 90%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Jw 20l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW JW	4 4 4 20	1,0		10	10	I II I	11  4			2		PIEL-1,19
g	0,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 45l, pods.: czm.p, so, db.s na 80%	60/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	31 32	24 24	IA I	3 3	258 43 ---	130 20 ---	3,0 0,4 ---	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51	
h	0,75				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.zad,R.tnk.spe, śmł.pog, szw.spe, D.zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 116l. Brz 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 5 SO SO BRZ	6 4 116 36	1,0	um um prz	40 12	23 12	II II	12 2 4		2 1 3		CW-0,75	
i	1,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Bw, pl,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D.mjs Św 17l, Św, Md, Brz 27l, pods.: bez.c, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	12	10	I	12	149	185	15,2 12,2	TW-1,25	
j	1,32				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, śmł.pog, szw.spe,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Jrz, Św 20l, pods.: czm.p, bez.c, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 MD 1 SO.C	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	8 12	8 12	I I III	22	25 25	35 35	6,2 2,5 0,3 1,5 1,8 ---	TW-1,32	
k	6,27				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//pg, porol,P.zad,R.tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz 36l, Bk, Brz 46l, Brz 56l, pods.: czm.p, jw na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	37	25	I	3	395	2475	38,9 6,2	TP-6,27	

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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	4,66				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//pg, porol,P.szad,R.tnk.spe, śmł.pog, mał.wś,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Jw 34l, Brz, Ak, Db.s 64l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 90%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Św,Bez.c 3l. 2 szt. 2-w cz. N d luka 0,56 ha So,Bez.c 3l. 2 szt., Info:w cz. W na 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	23	I	12	346	1610	36,5 7,8	TP-4,66 PIEL-0,75
m	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szch,R.pok.zwy, mał.wś, trawy,C.drz nat, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 24l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db.s 154l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 SO.C 1 SO 1 JW	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	14 13 9 9 11	15 14 10 10 11	I II I I I	13	48 43 21 11 ---	40 35 20 10 ---	2,4 2,0 1,9 1,0 0,5 ---	TW-0,84
n				0,15	RP.BAGNO (N )		PRZES	DB.S DB.S	154 104			85 38	25 22	2 3		---	---	7,8 9,3	
o	2,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//pg, porol,P.szch,R.mał.wś, jeż.spe, tnk.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Brz, Bk, Db.s 34l, Jw, Kl, Ol, Md 64l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s, jw, kl, glg na 100%, Info:w cz. NE na 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,8	prz prz luź	30 33	25 25	IA I	12	335 31 ---	690 65 ---	14,7 1,6 ---	TP-2,06
p	1,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl//pg, porol,P.zad,R.tnk.spe, mał.wś, śmł.pog,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Jw, Bk 35l, Brz, Db.s 50l, Brz, Db.s 80l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s na 100%, Info:w cz. S na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	38	25	I	3	349	360	6,2 6,0	TP-1,03

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./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
227 r	1,62				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś,C.porol, D.IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Gb 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Brz 40l, podszt.: czm.p, bez.c, der.ś, jw na 50%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 JW	64 64	0,9	prz prz um	31 30	25 25	IA I	12	262 94 ---	425 150 ---	9,1 4,3 ---	TP-1,62
s	0,86				Obr. ew. Węgierskie (0022) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 40l, Brz, Db.s 50l, podszt.: jw, kl, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	50 40	0,9	um um prz	17 12	18 12	I II	12	218 17 ---	185 15 ---	5,8 1,5 ---	TP-0,86
t			0,04		Obr. ew. Drzążgowo (0004) RP:L ENERG														
~a			0,11		RP:DROGI L														
~b			0,05		RP:DROGI L														
~c			0,15		RP:DROGI L														
~d			0,05		RP:DROGI L														
~f			0,10		RP:DROGI L														
~g			0,06		RP:DROGI L														
~h			0,11		RP:LINIE														
~i			0,07		RP:LINIE														
~j			0,04		Obr. ew. Węgierskie (0022) 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
227																			
	29,83		0,78	1,03	= 31,64												9253	228.1	
	0,86		0,04		= 0,90 Obr. ew. Węgierskie (0022)														
	28,97		0,74	1,03	= 30,74 Obr. ew. Drążgowo (0004)														
	29,83		0,78	1,03	= 31,64 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	29,83		0,78	1,03	= 31,64 Powiat poznański (21)														
	29,83		0,78	1,03	= 31,64 Woj. wielkopolskie (30)														
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a				0,42	RP.PL ŁOW-R (R IVA)														
b	0,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js 96l, Js 40l, podsz.: lsz, ak, śl.t, głg na 80%	100/80 DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 DB.S	96 152	0,7	prz prz luź	36 57	23 28	III III	3 3	127 95 ---	55 40 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,44
c				0,68	RP.PL ŁOW-R (R IVA)														
d	0,85				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,GI.BRWy, pg/gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, Db.s 100l, Os 50l, podsz.: lsz, der.ś, śl.t, bez.c, głg na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 JS	68 50	0,9	prz prz luź	28 22	23 19	II II	23	168 52 ---	145 45 ---	2,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,85
f				0,42	RP.R (R V)		ZADRZEW	DB.S	170			160	21		3		12		
g				5,02	RP.PL ŁOW-R (R V)														
h				0,35	RP.PL ŁOW-R (R IVA)														
i			0,00		RP:L ENERG														
j			0,00		RP:L ENERG														
~a			0,02		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
228																			
	1,29		0,02	6,89	= 8,20												285	4,7	
	1,29		0,02	6,89	= 8,20 Obr. ew. Karolewo (0008)												(12)		
	1,29		0,02	6,89	= 8,20 Gmina Dominowo (012)														
	1,29		0,02	6,89	= 8,20 Powiat średzki (25)														
	1,29		0,02	6,89	= 8,20 Woj. wielkopolskie (30)														
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw. pg//gp, porol,P.zad,R.mal.włś, trawy, gwz.spe,C.porol, D.IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 89I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45I, podsz.: der.ś, czm, glg, lsz, jrjz na 60%, 1- od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 13I. 2 szt., Info:10 % LW	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP	6 SO 4 BRZ	89 89	0,4	luż	36 34	25 26	I II	3 3	97 58	175 105	2,6 0,7	IIIB-40%-1,80 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CW-0,49
							IIP	7 JS 2 WZ 1 OS	45 55 30	0,2	luż	18 17 17	16 15 15	II III II	4 4 4	19 5 5	35 10 10	1,7 0,4 0,4	
																29	55	2,5 1,4	
b	1,08				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Db.s 30I, podsz.: lsz, jrjz, bez.k, der.ś na 30%, Info:30 % LŚW	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,8	um um prz	18 15 13	17 16 13	I I I	13	149 32 11	160 35 10	7,9 1,6 1,5	TW-1,08
																192	205	11,0 10,2	
c	2,05				Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022)	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	30 30	1,1	um um duże	14 13	15 13	I I	13	107 64 ---	220 130 ---	10,0 16,3 ---	TW-2,05
																171	350	26,3 12,8	

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
d	1,10				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) z1,GI.CZbr, pg//gz,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: der.ś, jrz, czm.p na 40%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	10 20	0,9	um um prz	9 11	2 I I	12	50	55	4,1 --- 4,1 3,7	CW-0,58 TW-0,57	
f	4,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gz,P.szad,R.pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 70l, Js 35l, podsz.: der.ś, bez.c, czm na 80%, 1-kępa 0,34 ha Bk 16l. Ol 10l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Os,Ol 16l. 3-w cz. NE kępa 0,29 ha Os,Brz,Ol.s 30l.	100/80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	92 92 92	0,6	prz prz luź	28 36 34	22 25 24	III II II	3 3 3	138 63 21 --- 222	555 255 85 --- 895	6,4 1,6 0,7 --- 8,7 2,2	IVD-30%-4,03 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-0,34
g	2,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,P.szad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js 92l, Św, Db.s 70l, Js 55l, Db.s 40l, podsz.: der.ś, czm, lsz, glg na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s,Gb 5l. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s,Ol,Gb 5l.	100/80 JS-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	92 92	0,4	luź	28 34	22 25	III II	3 3	135 29 --- 164	360 75 --- 435	4,1 0,5 --- 4,6 1,7	IIIB-20%-2,65 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,76
h	0,98				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps/gp, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Lp, Js 89l, Js 45l, Db.s, Lp, Św 55l, podsz.: der.ś, lsz, czm, jrz na 90%, Info:10 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	89 89	0,8	prz prz luź	36 25	25 I	3	334	325	4,9 5,0	TP-0,98	
i	1,78				Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps/gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 89	0,8	prz prz luź	35 36	24 25	II II	3 3	243 51 --- 294	435 90 --- 525	6,6 0,6 --- 7,2 4,0	TP-1,78

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./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
229 ~a			0,08		RP:ROWY														
	15,47 11,61 11,61 11,61 3,86 3,86 3,86 15,47		0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,55 = 11,69 Obr. ew. Węgierskie (0022) = 11,69 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 11,69 Powiat poznański (21) = 3,86 Obr. ew. Karolewo (0008) = 3,86 Gmina Dominowo (012) = 3,86 Powiat średzki (25) = 15,55 Woj. wielkopolskie (30)												3125	72.6	
230 a	1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg,P.szad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. kęp., pods.: der.ś, lsz, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Js 90l. Js 70l. Db.s 60l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 BRZ	6 6 6	0,8	prz prz um		1 3 2	I II I	12				1,6 0,6 --- 2,2 1,1	CW-1,67 POPR-0,36
b		1,82			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, kuk.spe, mal.wś	JS-WZ-DB	PRZES JS JS DB.S	88 70 60			37 27 20	27 23 16	3 3 4				29 10 2 --- 41		ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82
c	2,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OJ (łn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pg//pl,P.zad,R.pok.zwy, kuk.spe, mal.wś,U.30% grzyby, D.mjs Js, Os, Brz 86l, Ol, Js 50l, pods.: der.ś, gtg, czm na 100%, Info:50 % LW	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	86	0,8	prz prz luź	32	22	III	3	293	720	8,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: TP-2,11	

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	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	2,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe,U.60% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Js.a 88l, Ol 70l, Js, Ol.s, Os 55l, Ol.s, Js 40l, podsz.: der.ś na 90%, Info:10 % OLJ	100/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 JS 1 OL	88 70 88	0,5	luź	32 29 30	26 23 22	II II III	3 3 3	121 30 20 ---	360 90 60 ---	3,4 1,5 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: TP-1,02
f		1,15			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy, D.podsz.: der.ś na 100%, Info:40 % OLJ	JS-WZ-DB	PRZES	JS DB.S OL JS DB.S OL	40 70 100 100 100 30			14 28 32 34 48 11	14 16 20 23 23 12	4 3 3 3 3 4	12 10 5 5 3 1 ---	36			
g	1,54				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Js 60l, Js 40l, podsz.: der.ś na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 OL.S 1 OL	30 30 30 40	0,9	prz prz luź	13 10 11 16	13 13 12 16	IV I IV III	13	75 11 11 11 ---	115 15 15 15 ---	5,1 1,2 0,7 0,5 ---	TW-1,54
h		0,84			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy, D.podsz.: der.ś, glg na 100%	JS-DB	PRZES	OS OL JS	18 25 25			11 12 10	12 13 11	4 4 4	41 20 5 ---	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	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
230 i	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps,P.szad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś, D.zmiesz. kęp., 1-kępa 0,11 ha Db 90l. Js 70l., Info:5 % LMSW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 GB	5 5 5 5	0,9	prz prz um		1 2 1 1	I II II II	12			1,3 --- 1,3 0,9	CW-1,41
j	1,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, sał.leś,C.porol, D.mjs So, Md, Db.s, Js 60l, Db.s 90l, Jw, Db.s 50l, podsz.: der.ś, czm.p, jrz, glg, os na 70%, Info:25 % LW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz luź	28	23	I	3	258	260	4,3 4,3	TP-1,01
k	3,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, trawy,U.50% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Js.a, Db.s, Wz 80l, Db.s, Wz 102l, Js, Wz 50l, podsz.: der.ś, czm, jrz, js na 100%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 OL 2 JS	80 80 102	0,6	prz prz luź	33 28 43	25 23 27	II III II	3 3 3	113 38 38 --- 189	395 130 130 --- 655	4,7 1,7 0,8 --- 7,2 2,1	IVD-10%-3,48 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
l	1,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, trawy, D.mjs Js 27l, podsz.: der.ś, glg na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,01 ha	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	27	0,8	um um prz	15	16	II	13	160	210	10,3 7,9	TW-1,31
m	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Os, Js, Db.s 45l, podsz.: czm.p, der.ś, glg, os na 80%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 DB.S	60 60 90	0,8	prz prz luź	25 28 35	21 23 25	II I II	12	140 43 54 --- 237	115 35 45 --- 195	3,3 0,6 0,7 --- 4,6 5,7	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n  o  ~a ~b ~c ~d	1,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps,P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s, Wb, Os 20l, podsz.: der.ś, bez.c, czm, kru, głg na 80%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 JS	20 20 20 20	0,9	um um prz	10 9 7	12 7 11 9	III II I I	12	40 20 5 ---	70 35 10 ---	4,8 0,6 2,6 3,1 ---	11,1 6,4	TW-1,74
		0,60			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (fn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pg/pl,SP.91E0(c),P.szad,R.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy, D.podsz.: der.ś, wb na 100%	JS-OL	PRZES	OL	30			11	12	4			1			
			0,19		RP:LINIE															
			0,12		RP:ROWY															
			0,09		RP:ROWY															
			0,17		RP:ROWY															
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Węgierskie (0022) = 23,68 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 23,68 Powiat poznański (21) = 23,68 Woj. wielkopolskie (30)											2987	62,9			
231 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 LP	32 32 32 32 65	1,0	prz prz um	15 15 14 11 28	16 16 15 12 21	I III I II II	13	95 36 12 12 24 ---	335 125 40 40 85 ---	14,1 5,1 2,6 3,4 2,7 ---	27,9 7,9	TW-3,53
					RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(c),P.ziel,R.kop.pos, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz 32l, podsz.: lsz, lp, czm, śl.t, głg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Lp,Js 65l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Lp 65l.		PRZES	JS DB.S	90 120				40 58	24 26	3 3		5 6 ---	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	Wiekdojr./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
231 b	1,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Db.s 32l, podszt.: lsz, czm, śl.t, gfg, lp na 70%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Lp,Js 65l., Info:30% Lw	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS 1 LP	32 32 32 65 65	0,8	prz prz luź	15 15 14 24 28	16 16 15 22 21	I III I II II	23	71 24 12 24 24 ---	80 30 15 30 30 ---	3,5 1,1 0,9 0,5 0,9 ---	TW-1,16
c	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,U.10% grzyby, D.zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp 86l, Lp, Js 40l, Db.s 110l, podszt.: lsz, lp, der.ś na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 57l.	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 LP 1 JS	57 86 57 86	0,8	prz prz luź	28 36 25 36	24 26 21 27	I II I I	3 3 3 3	161 75 22 22 ---	110 50 15 15 ---	2,0 0,9 0,5 0,1 ---	TP-0,67
d	0,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.ncp.spe, trawy, mal.wś,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s 86l, Lp, Js 40l, podszt.: lsz, lp, der.ś na 60%, Info:50 % LŚW	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	86 86	0,6	prz prz luź	36 30	27 23	I III	3 3	152 101 ---	95 65 ---	0,8 0,8 ---	TP-0,63
f	1,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gs,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.wś, ncp.spe, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Js 66l, Lp, Db.s, Js 40l, podszt.: lsz, wz, der.ś na 80%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	66 66	0,8	prz prz um	31 30	25 23	I II	3 3	220 63 ---	345 100 ---	4,8 2,5 ---	TP-1,57
g	1,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,SP.91E0(c),P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos,C.drz nat, D.mjs Js, Wz, Lp 20l, Js, Ol 30l, podszt.: lsz, wz, der.ś, bez.c, czm na 80%	80/80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  JS JS	20  65 40	0,8	prz prz um	12 27 14	14 23 14	II  3 4	13	110   ---	215   55 5 ---	15,0 7,7	TW-1,95

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.włś, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Gb 116l, Lp, Wz, Js 70l, podsz.: lsz, wz na 90%, 1-luka 0,70 ha 3 szt., Info:30 % LŚW	120/100 JS-WZ-DB (niezg) 30	KDO DRZEW	9 LP 1 JS	116 116	0,5	luź	36 40	25 26	III II	3 3	184 19 ---	370 40 ---	5,4 0,2 ---	IVD-10%-2,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
i	3,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gs,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.włś, ncp.spe, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 66l, Db.s, Js, Wz, Kl.p 40l, Js, Ol 100l, Gb, Db.s 30l, podsz.: lsz, der.ś, wz, bez.c, glg na 60%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 2 LP	66 56 40	0,8	prz prz luź	29 25 19	25 21 18	I I I	3 3 4	126 63 31 ---	395 195 95 ---	5,5 7,1 7,2 ---	TP-3,13
j	3,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gs,P.zad,R.pok.zwy, szc.zaj, kop.pos,C.mło złoż, drz nat, odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Kl, Db.s, Ol, Js 22l, Ol, Wz 32l, Lp, Js 15l, podsz.: lsz, lp, wz, czm, glg na 60%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 2 BRZ 2 WB 1 JS	22 22 32 32	0,8	prz prz um	7 10 12 10	9 11 14 12	I II III II	13	15 20 20 5 ---	55 75 75 20 ---	9,0 4,9 3,2 2,4 ---	TW-3,63
k	0,98				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gs,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. kępa,, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Db.s 40l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 LP	6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 1	I II I	11			0,9 ---	CW-0,98
							PRZES	BRZ DB.S	40 40			15 16	15 15		4 4		3 2 ---	0,9 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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 l	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg/gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> n.p.spe, kon.maj, kop.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70l, Db.s, Js 40l, podszyt.: lsz, lp, der.ś na 70%	120/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 LP 1 LP 1 DB.S 1 LP	116 90 116 116 40	0,8	prz prz luź	40 35 37 43 19	28 26 25 28 17	II II III II I	3 3 3 3 4	119 97 32 32 22 ---	235 190 65 65 45 ---	1,2 3,6 0,9 0,7 3,2 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
m	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Oi 116l, Js 70l, Lp 50l, Lp 30l, podszyt.: lsz, der.ś, lp na 80%, <b>Info:</b> 35 % LŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 JS	116 116 116	0,9	prz prz luź	41 44 38	29 30 25	II II II	3 3 3	368 43 32 ---	730 85 65 ---	7,6 1,1 0,3 ---	TP-1,98
n				2,74	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	JS WB	50 0,8			20 16	16 4	4 3	6 ---	6 ---	6 ---	9,0 4,5	
o	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg/gp, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 96l, Js, Db.s 40l, Os, Lp 50l, podszyt.: lsz, der.ś, glg na 70%, <b>Info:</b> 20 % OLJ	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 LP	96 96 96	0,8	prz prz um	38 34 36	26 26 25	II II II	12 3 3	264 63 32 ---	225 55 30 ---	3,3 0,3 0,5 ---	TP-0,86
p	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> n.p.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 92l, Lp, Db.s 50l, podszyt.: lsz, der.ś, lp na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	37	26	I	3	360	210	3,1 5,3	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Karolewo (0008) = 27,92 Gmina Dominowo (012) = 27,92 Powiat średzki (25) = 27,92 Woj. wielkopolskie (30)											5216 (6)	133,8		

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
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.9170(b),P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Lp 86l, Db.s, Gb, Js 56l, podsz.: lsz, lp, gb, glg na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	86 56	1,0	um um prz	36 24	27 21	II I	12	324 51 ---	410 65 ---	7,1 2,3 ---	TP-1,26
b	1,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZw, pg/plp/gp,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, kon.maj, D.zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js 25l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 100%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	25 25	0,9	um um prz	12 12	13 13	III I	13	85 43 ---	95 50 ---	5,1 2,7 ---	TW-1,12
c	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,P.zad,R.trawy, ncp.spe, gwz.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js.a, Lp 76l, Gb 100l, Js, Lp, Brz 55l, Gb 60l, Js 40l, podsz.: lsz, lp, der.ś na 90%	80/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 DB.S	76 76	0,5	prz prz luź	32 34	26 24	I II	3 3	179 19 ---	200 20 ---	2,2 0,4 ---	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
d	0,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, D.mjs Db.s, Wz, Brz, Lp, Gb 20l, podsz.: lsz na 80%	60/60 GB-DB (niezg)	DRZEW	OS	20	0,9	um um prz	11	12	I	13	140	65	5,1 10,6	TW-0,48
f	2,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.ziel,R.ncp.spe, kon.maj, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Bk, Ak, Lp 76l, Db.s, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, der.ś, kru, wz na 90%, Info:15 % LW	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	76 76 110	0,7	prz prz luź	35 31 40	25 23 25	I II III	3 3 3	188 57 28 ---	460 140 70 ---	4,8 3,0 0,9 ---	IIIB-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
																273	670	8,7 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													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	3,04				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,P.ziel,R.ncp.spe, kon.maj, trawy,C.drz nat, D.mjs Db.s, Lp, Ol, Gb, Wb 35l, pods.: lsz, kru, gb, der.ś na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db,Os,Lp,Js 24l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S LP	35 120 120	1,1	um um prz	16 65 42	17 26 21	I I 3	13 3 3	226 15 5 20	685 15 5 20	25,8 8,5	TW-3,04
h	1,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, kon.maj, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Ak, Os 80l, Db.s, Js 40l, pods.: lsz, der.ś, db na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz luź	32 33	24 24	I II	3 3	264 19 283	475 35 510	8,1 0,3 8,4 4,7	TP-1,79
i	0,59				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, ncp.spe, kon.maj, D.mjs Lp 116l, Lp 60l, pods.: lsz, lp na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	116	0,7	prz prz luź	40	28	II	3	379	225	2,3 3,9	TP-0,59
j	4,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, ncp.spe, kon.maj, D.mjs Lp, Js, Brz 90l, Lp 60l, pods.: lsz, der.ś, lp, wz na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	126	0,9	prz prz luź	44	27	III	3	422	1960	19,4 4,2	TP-4,65
k	1,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.trawy, ncp.spe, kon.maj, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Lp, Db.s 50l, pods.: lsz, lp, der.ś na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92	0,7	prz prz luź	35 36	26 25	I II	3 3	254 42 296	265 45 310	3,8 0,3 4,1 3,9	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
l		1,43			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.91F0(c),P.ziel,R.kon.maj, kop.pos, nar.spe, D.pods.: lsz, czm.p, der.ś na 80%, Info:50% Lśw	JS-WZ-DB	PRZES	OS LP JW DB.S JS	30 30 30 30 50			14 10 13 10 20	15 11 14 11 18		4 4 4 4 4	38 13 15 4 12 82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
232 m	2,23				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, kop.pos,C.odrośl, D.mjs Św, Brz, Os, Bk 16l, podsz.: lsz, der.ś, czm, bez.c, kru na 40%, Info:5 % Lśw, 40% OJ	80/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	16	0,7	um um prz	10	11	II	13	80	180	16,4 7,4	TW-2,23
n	1,18				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gs,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz, der.ś, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol,Brz 90l., Info:20 % OLJ , upr. cz. grodz.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 OL	9 9 9 9	0,9	prz prz um		1 1 1 2	I I I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,18
o	1,23				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gs,P.zad,R.trawy, pok.zwy, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 92l, Db.s 45l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, db, gb na 90%	100/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 OS 1 GB	92 92 120 92 92	0,7	prz prz luź	35 32 58 50 25	25 23 26 28 18	II III III II IV	3 3 3 3 3	95 53 63 32 21 --- 264	115 65 75 40 25 --- 320	0,7 0,7 0,8 0,2 0,6 --- 3,0 2,4	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
~a			0,10		RP:DROGI L														
~b			0,07		RP:DROGI L														
~c			0,12		RP:DROGI L														
~d			0,26		RP:LINIE														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Karolewo (0008) = 24,17 Gmina Dominowo (012) = 24,17 Powiat średzki (25) = 24,17 Woj. wielkopolskie (30)												5885	113,4	



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(uwzgl.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,54				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,SP.9170(b),P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Gb, Brz 60l, pods.: lsz, lp, czm, glg na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 LP	132 132 60	0,7	prz prz luź	48 39 25	26 26 20	III II II	3 3 3	271 32 22 ---	415 50 35 ---	3,7 0,2 1,3 ---	TP-1,54
b	1,69				Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp, porol,P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, jeź.spe,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Św 16l, pods.: lsz, czm, czm.p, bez.c, lp na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 OS 1 SO	16 16 12 16	0,8	um um prz		4 4 8 7	II II I I	12 3 1 3			0,7 1,8 0,8 ---	CP-1,69
c	11,45				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs So, Md, Db.s, Ol 69l, Db.s 90l, Db.s 50l, Wb 35l, pods.: lsz, kru, czm.p, der.ś, glg na 50%	80/80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	BRZ	69	0,9	prz prz um	29	25	I	3	304	3480	44,3 3,9	IVD-40%-11,45 AGROT-4,58 ODN-ZŁOŻ-4,58
d	2,42				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. dkęp, mjs Db.s 58l, Js 72l, pods.: der.ś, czm, bez.c na 80%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 MD 2 JS 1 BRZ 1 OL	58 58 58 58 72	0,8	prz prz luź	25 30 28 30 29	21 25 24 23 23	III I I I II	3 3 3 3 3	108 65 43 22 32 ---	260 155 105 55 75 ---	5,0 3,5 2,0 0,9 1,0 ---	TP-2,42
~a			0,43		Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) RP:DROGI L														
~b			0,13		Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) 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./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 ~c			0,17		RP:LINIE														
~d			0,01		Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Karolewo (0008) RP:DROGI L														
	17,10 15,56 15,56 15,56 1,54 1,54 1,54 17,10		0,74 0,30 0,30 0,30 0,44 0,44 0,44 0,74		= 17,84 = 15,86 Obr. ew. Węgierskie (0022) = 15,86 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 15,86 Powiat poznański (21) = 1,98 Obr. ew. Karolewo (0008) = 1,98 Gmina Dominowo (012) = 1,98 Powiat średzki (25) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30)											4632	65.2		
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,45				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz fal,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.mjs Brz, Jw 72l, Jw 50l, pods.: czm.p, jw, jrz, kru, der.ś na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		72	0,8	prz prz luź	28	25	I	3	302	440	8,6 5,9	TP-1,45
b	3,56				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz fal,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, mal.wiś,C.porol, D.IP mjs Brz, Jw 72l, IIP, pods.: jw, jrz, der.ś, czm.p na 40%, Info:10 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP JW		72	0,7	prz prz luź prz prz um	29	26	IA	3	330	1175	21,7 6,1 9,9 2,8	TP-3,56
c	1,93				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz fal,GI.RDbr, pl,P.zad,R.jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D.mjs Brz 83l, Jw, Db.s 60l, Ak, Db.s 50l, pods.: czm.p, jw, jrz, kru na 60%, Info:40 % BMSW, HCVF(pomnik pamięci II wojna światowa)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	0,7	prz prz luź	31	24	I	3	314	605	10,0 5,2	TP-1,93

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	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
234 d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db.s, Czir 78l, Jw, Db.s, Św, Ak 50l, Ak, Brz 40l, Jw 25l, podsz.: czm.p, jw, jrz, kru, ak na 80%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha, <b>Info:</b> 20 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	78 78	0,7	prz prz luź	30 30	24 22	I II	3 3	264 19 ---	1040 75 ---	18,5 0,7 ---	TP-3,94 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
f	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.s 88l, Db.s, Św, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Os 26l., <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	32	23	II	3	293	1190	18,4 4,5	TP-4,06
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 18l, So 6l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 35 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 DB.S 1 BK	14 18 14 14	0,7	prz prz luź	7	4 9 2 2	I II II II	13	10	20	3,3 1,7 0,3 ---	CP-1,90
h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2,T.niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: czm.p, ak, śl.t na 80%, <b>Info:</b> 20 % LMŚW	80/80 SO (niezg)	DRZEW	AK	20	0,9	um um duże	9	11	I	13	100	60	4,3 7,4	TW-0,58
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42				= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Węgierskie (0022) = 17,42 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 17,42 Powiat poznański (21) = 17,42 Woj. wielkopolskie (30)											4870	97,4		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,56				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,GI.Pw, pg//płp, porol,P.ziel,R.ncp.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Ak, Św 78l, Db.s, Czr 40l, podsz.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78	0,7	prz prz luź	30	24	I	3	292	455	8,1 5,2	TP-1,56
b	0,52				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//płp, porol,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: czm.p, ak na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO		53 47	0,8	prz prz luź	25 23	19 21	II IA	3 3	161 65 ---	85 35 ---	1,7 1,1 ---	TP-0,52
c	0,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,P.ziel,R.nar.spe, trawy, mal.włś,U.10% zwierz, D.mjs Ak, Jw, Brz 16l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	16 116	0,8	prz prz um	65	25	I	12 3		7	4,0 5,1	CP-0,79
d	1,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,P.ziel,R.ncp.spe, trawy, pok.zwy,C.drz nat, D.mjs Jw 20l, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK		20	0,9	um um prz	9	11	I	13	100	140	10,6 7,5	TW-1,42
f	4,77				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.ncp.spe, trawy, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Ak 65l, Jw, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.k na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	356	1700	35,6 7,5	TP-4,77

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. I.													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 g	0,89				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.ncp.spe, trawy, nar.spe, D.mjs Ak, Db.s 89l, Ak, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak na 100%, Info:30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	35	26	I	3	344	305	4,6 5,2	TP-0,89
h	1,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 90%, Info:35 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO	6	0,9	prz prz um		1	I	12				CW-1,99
i	5,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,U.20% inne, D.mjs Ak, Brz, Db.s 96l, Ak, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak na 60%, Info:30 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz luź	36	24	II	3	317	1790	24,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 Działka nr 2: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 Działka nr 3: TP-0,87
j	1,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So 78l, Js 40l, podsz.: czm.p, ak, śl.t, bez.c na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ak 30l.	80/80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	8 AK 2 AK	78 30	0,6	prz prz luź	35 15	24 15	II I	3 4	160 19 ---	170 20 ---	1,6 0,9 ---	TP-1,06 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
k	5,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ak 78l, Św, Ak 50l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Ak 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz luź	29 30	25 25	I I	3 3	273 28 ---	1605 165 ---	28,5 1,6 ---	TP-5,87

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
235 l  m  n ~a ~b ~c	  0,76	0,84		   0,16	RP:POL ŁOW,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.porol  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Wb 20l, podsz.: czm.p, bez.c, wb, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Js 40l. Js 70l.  RP.BAGNO (N )  RP:DROGI L  RP:DROGI L  RP:DROGI L	DB-SO  80/80 SO-DB (niezg)	PRZES  DRZEW  PRZES  ZAKRZEW	AK DB.S BK  8 OL 2 JS  JS WB	20 30 30  20 40  70  0,6			11 12 7	12 10 10		II II  3	4 4 4  80 20 100  4	1 1 1 3  60 15 75  4	4,3 1,0 5,3 7,0	TW-0,76
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Węgierskie (0022) = 26,75 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 26,75 Powiat poznański (21) = 26,75 Woj. wielkopolskie (30)											6560	127.9		
236 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  SO		56	1,0	um um prz	24	22	I	12	323	1000	26,7 8,6	TP-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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
236 b	13,70				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.msz,R.rkt.spe, ncp.spe, trawy,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Ak 66l, Ak, Os, Jw 40l, podsz.: czm.p, śl.t, ak na 100%, 1-kępa 0,28 ha So,Brz,Md 33l. 2-kępa 0,50 ha So,Brz 31l., Info:20 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um prz	28	24	I	12	367	5030	109,6 8,0	TP-13,70
c	1,07				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.mjs So 66l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		66	0,8	prz prz luź	30	24	I	3	262	280	3,9 3,6	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
d		0,88			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKI, ps/pl,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, trawy, D.podsz.: czm.p na 100%, Info:40 % LMŚW	SO-DB	PRZES SO		66			26	23		3		5		
f	0,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, bnc.czw,U.20% inne, D.zmiesz. grp, mjs Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info:35 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK		89 89	0,7	prz prz luź	32 30	23 20	II III	3 3	182 51 --- 233	115 30 --- 145	1,7 0,2 --- 1,9 3,0	BRAK WSK-0,63
g	0,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Dbr, ps//pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,C.porol, D.mjs Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 48l., Info:30 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30	1,0	um um prz	13	14	IA	12	203	175	10,9 12,5	TW-0,87
h	1,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe, D.mjs Brz, Ak 82l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	prz prz luź	28	23	II	3	304	320	5,5 5,2	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./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
236 i	0,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Dbr, ps/pl,P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz luź	29 32	24 24	I II	3 3	207 47 ---	205 45 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,99
j	1,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, ps/pg//gp, porol,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Db.s, Md 60l, podsz.: czm.p, śl.t na 100%, Info:20 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	24	IA	12	344	620	14,3 7,9	TP-1,80
k		1,21			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Dbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.podsz.: czm.p na 100%	DB-SO													
l	1,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.msz,R.rkt.spe, trawy, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	30 92 116	1,0	um um prz	13 31 36	14 19 16	IA 3 3	11	203	255	15,7 12,6 ---	TW-1,25
m	1,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Dbr, ps/pl,P.msz,R.rkt.spe, trawy, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Bk, So.c 24l, podsz.: czm.p na 60%, Info:50 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	24 24 20	0,8	um um prz	10 11 9	11 12 11	IA II I	12	64 32 11 ---	110 55 20 ---	10,7 3,4 1,4 ---	TW-1,73
n	1,86				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRw, pg/gz, porol,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, OI 72l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw na 40%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Db 92l., Info:45 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 92	0,7	prz prz um	30 38	25 25	I II	3 3	254 47 ---	470 85 ---	9,3 1,4 ---	TP-1,86
																107	185	15,5 9,0	
																301	555	10,7 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. I.													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 o	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Bk 12l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Lp 40l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Lp 25l., <b>Info:</b> 35 % BMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	12 18	0,8	prz prz um	8 10	3 I I	22	15	25	6,3 2,0 --- 8,3 5,3	CP-1,58	
p	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Św 85l, Jw 60l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 17l., <b>Info:</b> 40 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz luź	34 36	25 26	I I	3 3	304 30 --- 334	1360 135 --- 1495	21,7 1,1 --- 22,8 5,1	TP-4,47
r	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw, Brz, Ak 67l, Jw, Bk 50l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	67 67	0,9	um um prz	29 32	24 26	I II	11	314 31 --- 345	1665 165 --- 1830	38,1 3,0 --- 41,1 7,8	TP-5,30
s	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <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> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, Jw 50l, podsz.: czm.p, jw na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	72 72	0,9	um um prz	29 28	25 23	I II	3 3	273 57 --- 330	670 140 --- 810	13,1 3,7 --- 16,8 6,9	TP-2,45
t	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 JS	50 50 50 45	0,8	prz prz luź	24 20 22 17	21 19 II II	IA 12	190 22 22 11 --- 245	140 15 15 10 --- 180	4,1 0,4 0,6 0,4 --- 5,5 7,4	TP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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		
236 w  ~a ~b ~c		0,26			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.podsz.: śl.t na 70%, Info:35 % LŚW  RP:DROGI L  RP:ROWY  RP:ROWY	SO-DB															
	42,60 42,60 42,60 42,60 42,60	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 45,47 = 45,47 Obr. ew. Węgierskie (0022) = 45,47 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) = 45,47 Powiat poznański (21) = 45,47 Woj. wielkopolskie (30)											13171	313.2				
237 a  b  c	1,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085) Obr. ew. Węgierskie (0022) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OI (bm) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 63l, Św, Db.s, Wz 85l, podsz.: bez.c, czm, der.ś, glg na 70%  80/80 OL (zg) DRZEW 6 OL 3 OL 1 JS 63 85 85 0,8 prz prz um 27 32 36 23 25 27 II II I 3 3 3 199 115 31 --- 345 275 160 45 --- 480 6,6 4,8																TP-1,38
	2,32				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs OI, Db.s, Św 82l, Db.s 60l, Ak 40l, podsz.: der.ś, czm.p, glg, śl.t, bez.k na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.  100/100 DB (cz zg) DRZEW SO 82 0,7 prz prz luź 30 24 I 3 314 730 12,2 5,3																TP-2,32
	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So 56l, Św 40l, podsz.: der.ś, bez.c, śl.t, glg na 60%  80/80 JS-DB (cz zg) DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW 56 56 56 0,7 prz prz luź 25 28 24 20 23 20 III I II 3 3 3 108 86 32 --- 226 125 100 40 --- 265 2,5 1,9 1,6 --- 6,0 5,1																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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, mal.włś,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, Św, Brz, Db.s, Wz, Os 56l, pods.: czm.p, bez.c, glg, der.ś, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Os,Brz 40l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56	0,9	um um prz	27 33	23 25	IA I	12	301 65 ---	1815 390 ---	45,7 9,3 ---	TP-6,03
f	8,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plsz, porol,P.zad,R.mal.włś, pok.zwy, ncp.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Św, Wz 87l, Db.s, Brz, Wz 60l, Db.s 40l, pods.: czm.p, śl.t, bez.c, glg, jrj na 80%, 1-w cz. N bagnio 0,15 ha 2-w cz. N kępa 0,32 ha So,Św,Brz 70l., Info:20 % BMŚW, 5 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	25	I	3	324	2830	43,9 5,0	IIIB-40%-8,74 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50
g	4,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,GI.Pw, ps/gz, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Brz 56l, pods.: bez.c, czm.p, śl.t, der.ś, jw na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 DB.S 2 OL 1 SO 1 JW 1 BK 1 JS	56 56 56 56 56 56 56	0,9	um um prz	34 24 20 27 24 22 25	25 21 19 23 21 19 21	I II III IA I II II	12	65 54 43 32 32 22 22 ---	270 225 180 135 135 90 90 ---	6,4 7,3 3,6 3,4 4,8 3,9 2,6 ---	TP-4,19
h	1,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, plsz, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Dg, Wz, Bk, Db.s, Jw 56l, pods.: czm.p, bez.c, śl.t, jrj, jw na 60%, Info:10 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	prz prz um	25 32	22 24	I II	12	269 32 ---	280 35 ---	7,5 0,8 ---	TP-1,05
~a			0,01		RP:DROGI L														
~b			0,06		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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
237																			
	24,89		0,13		= 25,02												7950	164	
	24,89		0,13		= 25,02 Obr. ew. Węgierskie (0022)														
	24,89		0,13		= 25,02 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	24,89		0,13		= 25,02 Powiat poznański (21)														
	24,89		0,13		= 25,02 Woj. wielkopolskie (30)														
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Gutowo Małe (0317) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D.mjs So 116l, Bk, Jw 65l, podsz.: bez.c. glg, jw, czm.p, js na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	116 116	0,6	prz prz luź	42 42	27 26	II I	3 4	322 30	1370 30	14,3 3,4	TP-4,25
b	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. dkęp, mjs So.c, Jw, Brz, Wb 26l, podsz.: os, brz, wb, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 OS SO	26 26 26 26 60	0,8	um um prz	15 12 12 19	14 10 10 16	II I II I	23 4	59 16 5 16 96	40 10 5 10 65 7	3,1 1,0 0,4 0,6 5,1 7,8	TW-0,65
c	2,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.AUi, ps/pl,P.zad,R.śmł.dar, tnk.spe, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 65l, Db.s 30l, podsz.: bez.c. glg, js na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., Info:5 % LŚW	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 WB 1 OL	50 39 39 39	0,9	um um prz	25 17 25 18	18 16 20 17	II II I III	12	100 25 60 20 205	200 50 120 40 410	7,7 2,8 4,2 1,3 16,0 7,9	TP-2,02
	6,92				= 6,92												1882	35,4	
	6,92				= 6,92 Obr. ew. Gutowo Małe (0317)														
	6,92				= 6,92 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	6,92				= 6,92 Powiat wrzesiński (30)														
	6,92				= 6,92 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./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
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,14				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.ziel,R.zaw.spe, nar.spe, jez.spe,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Gb, Kl, Jw, Wz, Ak 30l, Jw, Kl, Db.c, Wz, Gb, Ak, Js, Brz 50l, Ol, Gb, Ak 75l, podsz.: czm.p, jrj, jw, kl, śl.t na 70%, Info:w cz. C na 25% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	95 95 50	0,7	prz prz luź	38 39 16	26 26 14	I II III	3 3 4	264 33 9 ---	1885 235 65 ---	26,0 3,5 3,0 ---	BRAK WSK-7,14
b	2,76				Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.ziel,R.zaw.spe, zia.wsn, gwz.wlk,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz, Kl 30l, Gb, Jw, Kl, Lp, Tp, Os 50l, Ol, Wz, Lp, Gb, Js, Md 70l, podsz.: jw, czm, czm.p, lp, kru, lsz na 70%, Info:w cz. SE na 25% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 JW	70 70 30	0,7	prz prz um	33 30 13	26 24 13	I I I	22	186 86 5 ---	515 235 15 ---	11,1 4,8 2,9 ---	BRAK WSK-2,76
c	1,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.S, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.ziel,R.zaw.spe, zia.wsn, pok.zwy,U.10% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Js, Lp, Wz, Jkl 20l, podsz.: czm, czm.p, lsz, jkl na 60%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	20 20 20 20	1,0	pet duże	10 7 10 15	10 8 10 15	IA II I I	13	45 10 10 65	75 15 15 105	12,1 9,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,70
~a			0,47		RP:DROGI L		ZADRZEW	LP		80			55	20	3		150		
~b			0,12		Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) RP:DROGI L														
~c			0,19		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
239																			
	11,60		0,78		= 12,38												3065	74,6	
	4,46		0,47		= 4,93 Obr. ew. Miasto Września (0500)												[150]		
	4,46		0,47		= 4,93 Gmina Września Miasto (054)														
	7,14		0,31		= 7,45 Obr. ew. Bierzglinek (0304)														
	7,14		0,31		= 7,45 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	11,60		0,78		= 12,38 Powiat wrzesiński (30)														
	11,60		0,78		= 12,38 Woj. wielkopolskie (30)														
239A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.S, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.ścio,U.20% owady,C.porol, D.mjs Jd, Dg, So.c, So, Lp, Brz, Kl, Db.s, Js 27I	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	1,3	peł nadm	14	15	I	23	123	755	122,2 19,9	TW-6,15
b				13,21	RP.R (R VI)		ZADRZEW	AK TP DB.S JKL OS WB	70 50 50 40 40 40			33 48 16 16 18 26	21 25 15 16 18 18		3 3 4 4 4 3		60 20 20 20 25 10 --- 155		
c				0,10	RP.R (R V)		ZADRZEW	AK JKL	70 40			33 16	21 16		3 4		5 1 --- 6		
d				0,24	RP.R (R VI)		ZADRZEW	DB.S OS ŚW	55 30 20			35 13 7	13 13 8		4 4 4		1 5 5 --- 11		
							ZAKRZEW	ŚL.T ŚL.A		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./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
239A f				2,40	RP.R (R VI)		ZADRZEW	ŚW LP	20 30			7 12	8 12		4 4		30 3 ---		
							PLANT	ŚW	7	0,2			1				33		
g				2,54	RP.R (R V)		ZADRZEW	JD	35			22	12		3		10		
h				1,27	RP.R (R V)		ZADRZEW	ŚW JD BRZ OL BRZ	20 20 20 20 70			8 9 9 9 38	8 9 11 11 24		4 4 4 4 3		25 3 20 3 5 ---		56
i				1,37	Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzgliń (0303) RP.R (R IVA)														
j				6,77	RP.R (R IVA)		ZADRZEW	JKL	25			10	7		4		2		
							ZAKRZEW	ŚL.A ŚL.T		0,1									
k				0,30	RP.R (R IVB)														
l				2,00	RP.R (R IVB)														
m				1,27	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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239A																			
n				7,87	Obr. ew. Bierzglinek (0304) RP.R (R VI)		ZADRZEW	DB.S DB.S ŚW DB.S JW TP WB OS	150 90 70 50 50 50 50 30			58 43 32 18 18 55 40 18	22 24 20 18 19 25 22 18		3 2 3 4 4 3 4 4		25 30 1 10 10 30 15 20		
o				0,54	RP.R (R VI)		ZAKRZEW	ŚL.A ŚL.T		0,1							141		
p				0,59	RP.R (R VI)		ZADRZEW	ŚW BRZ	20 20			8 8	8 10		4 4		30 2 32		
r				1,92	RP.R (R VI)		ZADRZEW	MD BRZ	20 35			14 13	12 16		4 4		35 1 36		
s			0,54		RP:BUD INNE		ZADRZEW	ŚW	45			18	14		4		2 3 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
239A t			0,12		RP:BUD INNE		ZADRZEW	DG JD SO ŚW KL CIS	90 60 60 60 50 40			45 32 32 30 20 12	25 20 20 18 20 10	2 3 3 3 4 4			10 2 1 1 1 1 ---		
w				0,11	Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) RP.ROWY-R ( W )														
x				0,05	Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) RP.ROWY-R ( W )														
y				0,18	RP.ROWY-R ( W )														
z				0,11	RP.ROWY-R ( W )														
ax				0,11	RP.ROWY-R ( W )														
bx				0,11	RP.ROWY-R ( W )														
cx			0,02		RP:L ENERG														
dx			0,04		Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) RP:L ENERG														
	6,15		0,72 0,68	43,06 11,48 11,71 23,19	= 49,93 = 12,16 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 11,71 Obr. ew. Bierzgliń (0303) = 23,87 Gmina Września Obszar wiejski (055)												755 [17] (487)	122.2	
	6,15 6,15 6,15 6,15		0,04 0,04 0,72 0,72	19,87 19,87 43,06 43,06	= 26,06 Obr. ew. Miasto Września (0500) = 26,06 Gmina Września Miasto (054) = 49,93 Powiat wrzesiński (30) = 49,93 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-MIAST,G.O, S.LMw (wsw) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, mal.wś, nar.spe,U.30% zwierz,C.porol, D.zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl, Jw, Db.s 40l, Lp 60l, Md, Ol 70l, podsz.: czm.p, jw, kl, jkl, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	70 70 60	0,8	prz prz um	31 36 26	24 24 23	I II I	22	195 63 23 ---	1345 435 160 ---	27,3 10,3 5,0 ---	AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50 PIEL-1,50
b	4,11				Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Sołeczno (0341) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, tnk.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz 25l, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, jrz, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	28	22	IA	12	335	1375	35,4 8,6	TP-4,11
	11,00 4,11 4,11 6,89 6,89 11,00 11,00				= 11,00 = 4,11 Obr. ew. Sołeczno (0341) = 4,11 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 6,89 Obr. ew. Miasto Września (0500) = 6,89 Gmina Września Miasto (054) = 11,00 Powiat wrzesiński (30) = 11,00 Woj. wielkopolskie (30)												3315	78	
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl/gp,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, nar.bł,U.40% zwierz, D.zmiesz. dkep,, podsz.: czm, bez.c, śl.t, kru na 100%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 WZ 1 BRZ 1 BK 1 DB.S 1 JS	15 15 15 15 15	0,7	prz prz um	9 9	10 7 10 6 5 6	II I I I II I	33	30 5 ---	25 5 ---	2,4 0,1 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
																	35	30	3,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.OGw, pg/gp,SP.91F0(b),P.ziel,R.gaj.zół, zaw.spe, zia.wsn, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 30l, Brz, Gb, Kl, Jw, Lp 40l, Js, Brz, Gb, Lp 65l, Kl 120l, Db.s 140l, pods.: lsz, czm, gb, kru, lp na 60%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 KL 1 DB.S	65 65 100	0,7	um um prz	31 38 41	24 23 26	I I II	13	227 23 32 --- 282	1015 105 145 --- 1265	24,2 2,9 2,0 --- 29,1 6,5	TP-4,47
c	1,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl/gp,SP.91F0(b),P.ziel,R.gaj.zół, zia.wsn, zaw.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Os 30l, Wz, Js 40l, Kl, Jw, Lp, Db.s, Gb 50l, Js 60l, Gb, Jw, Kl, Lp, Js, Db.s 70l, Wz 80l, pods.: czm, lsz, śl.t, glg na 70%	160/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	140 100	0,7	prz prz um	68 42	29 27	II II	1 2	262 101 --- 363	510 195 --- 705	3,6 2,7 --- 6,3 3,2	BRAK WSK-1,94
d	7,61				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, mal.włś, zaw.spe, D.mjs Js, Gb, Wz, Lp, Jw 30l, Gb 40l, Wz 50l, Db.s, Gb, Lp 60l, Db.s 80l, Gb 90l, Db.s 150l, pods.: lsz, czm, wz, czm.p, śl.t na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,01 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	105	0,8	prz prz um	41	28	II	12	393	2990	37,6 4,9	TP-7,61
f	1,44				Obr. ew. Bierzgin (0303) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/gp,P.szch,R.tnk.spe, jeź.spe, mal.włś,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Jb 6l, Jrz 9l, pods.: śl.t, glg, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 126l. Gb 96l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB.S GB	6 6 126 96	1,0	um um duże		2 2 48 47	I I 25 19	12 2 2 3			30 1 --- 31	CW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	1,68				Obr. ew. Bierzglinek (0304) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,P.msz,R.mod.sin, trawy, mal.wś,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Gb 24l, podsz.: kru, czm, jrz na 90%, Info:na 40% Lśw	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	24 24	1,0	peł duże	13 13	15 14	I II	13	133 16 ---	225 25 ---	13,4 1,5 ---	TW-1,68
h	1,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl/gp,P.zad,R.trawy, mal.wś, zaw.spe, D.mjs Brz, Gb 40l, Db.s 60l, podsz.: lsz, czm, czm.p, brz na 10%, Info:w cz. S na 30% Lw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	100	0,4	luź	44	23	III	13	141	265	4,1 2,2	BRAK WSK-1,87
~a			0,16		RP:DROGI L														
~b			0,07		RP:ROWY														
	19,82 1,44 18,38 19,82 19,82 19,82		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,05 = 1,44 Obr. ew. Bierzgliń (0303) = 18,61 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 20,05 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 20,05 Powiat wrzesiński (30) = 20,05 Woj. wielkopolskie (30)											5541	95,2		
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps/gp,SP.91F0(b),P.ziel,R.zaw.spe, gaj.zół, zia.wsn, D.mjs Gb, Lp, Wz, Czr 28l, Czr, Gb, Db.s 48l, Czr, Gr, Gb 68l, Db.s 138l, podsz.: lsz, czm, śl.t, czm.p, gb na 90%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	68	0,8	um um prz	31	23	II	12	263	235	5,8 6,4	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
242 b	5,16				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.AKI, ps//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, jeź.spe, mal.wś,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 30l, Jw, Wz, Gb, Os, Bk, Md, So 35l, podszyt.: czm, lsz, jrz, kru, śl.t na 50%, Info:91F0(C)-4,49ha	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 OL		30 35 30	1,1	um um duże	14 17 14	15 16 15	I I III	13	139 37 16 ---	715 190 85 ---	32,8 10,9 3,5 ---	TW-5,16
c	2,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,SP.9170(b),P.ziel,R.zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, D.mjs Gb, Wz, Os 30l, Db.s, Gb 60l, podszyt.: lsz, czm, kru, glg, czm.p na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		100	0,9	prz prz um	43 27	27 20	II I	12	442	1255	17,2 6,1	TP-2,84
d	1,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.ziel,R.zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db.s 35l, Db.s, Kl, Js 70l, Gb, Db.s 120l, podszyt.: lsz, gb na 20%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 GB		90 70	0,7	um um prz	41 25	27 18	I III	2 3	246 35 ---	255 35 ---	3,8 1,0 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
f	1,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,SP.9170(b),P.ziel,R.gaj.zół, gwz.wlk, zaw.spe, D.mjs Gb 35l, Gb 60l, podszyt.: czm.p, czm, gb, kru na 100%	170/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		155	0,9	prz prz um	65 31	31 II	II I	1	574	935	5,5 3,4	BRAK WSK-1,63
g	4,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n2,T.niz rów,GI.Gp, ps/pl,SP.91F0(c), 9170(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.wś, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 35l, Gb, Db.s, Brz 70l, podszyt.: czm, lsz, kru, jrz na 90%, Info:9170 (C)-1,42 ha, 91F0(C)-3,08ha	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 ŚW		100 70 70	0,6	prz prz luź	43 35 38	26 23 26	II II I	12	216 56 42 ---	970 250 190 ---	13,3 3,4 5,0 ---	TP-4,50
~a			0,15		RP:DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													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 ~c ~d			0,12 0,26 0,10		RP:DROGI L RP:LINIE RP:ROWY														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 16,69 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 16,69 Powiat wrzesiński (30) = 16,69 Woj. wielkopolskie (30)											5128	102,2		
243 a b	2,60 2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, ps//gp,SP.9170(b), 91F0(c),P.ziel,R.zaw.spe, gaj.zół, zia.wsn,LMP.zr nas LP MP/1/43289/05 , D.zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz, Db.s 30l, Wz, Gb, Db.s 60l, Wz, Gb 90l, podszyt.: Isz, lp, czm, gb na 70%, Info:9170(B)-1,40ha, 91F0 (C)-1,20ha RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//ps,SP.9170(c), 91F0(c),P.ziel,R.gaj.zół, gwz.wlk, zaw.spe,C.drz nat, odrośl, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 35l, Wz, Js, Gb 55l, podszyt.: czm, Isz, lp, kru na 70%, Info:9170(C)-1,55ha, 91F0[C]-1,00ha	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 DB.S	90 60 180	0,7	um um prz	37 30 80	25 23 30	II I III	12	211 48 39 --- 298	550 125 100 --- 775	8,9 4,0 0,6 --- 13,5 5,2	TP-2,60
						80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 OS 1 LP	35 35 40 35 35	0,7	um um prz	15 14 17 16 12	15 15 16 16 14	II III II II I	13	57 41 10 21 5 --- 134	145 105 25 55 15 --- 345	5,5 3,7 1,4 2,2 1,4 --- 14,2 5,6	TW-2,55
							PRZES	SO DB.S DB.S	120 100 150			46 42 69	23 22 24	3 3 3		15 10 15 --- 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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//ps,SP.91F0(c),P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, tnk.spe, D.mjs Gb, Jw, Lp, Db.s, Js 35l, Gb, Jw, Lp, Db.s, Js, Św 60l, Gb, So 110l, podsz.: czm, lsz, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Wz 5l. 1 szt.	140/140 WZ-DB (cz zg) 20 PODS	KDO DRZEW DB.S 9 DB.S 1 WZ		160 5 5	0,6 0,2	prz prz luź	62 27	III 2	2 13	310	505	3,2 2,0	PIEL-0,25	
d	0,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//ps,P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, D.mjs Db.s 35l, Db.s, Lp, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, czm.p, kru na 100%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	36 24	I 3	3	292	130	2,2 5,0	TP-0,44	
f	2,49				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Gb, Jw 35l, Gb, Lp, Wz 60l, podsz.: lsz, czm.p, czm, jrj, kru na 80%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Bk 13l. 3 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 20 PODR	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S		110 90 60	0,7	prz prz um	48 37 20	29 24 18	I II III	2 3 4	251 29 19 --- 299	625 70 45 --- 740	7,0 1,2 1,7 --- 9,9 4,0	IIIB-20%-2,49 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,72
g	1,55				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//ps,SP.91F0(c),P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Jw, Db.s 35l, Js, Db.s, Gb, Ol 70l, Bk 130l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, czm.p na 70%	180/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 LP		160 70	0,7	um um prz	58 28	30 19	III III	2 3	262 50 --- 312	405 80 --- 485	2,5 2,5 --- 5,0 3,2	BRAK WSK-1,55
h	1,30				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//ps,SP.91F0(c),P.szcz,R.tnk.spe, jeź.spe, mal.włś,U.30% zwierz, D.zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, lsz, czm na 10%	140/140 WZ-DB (zg) PRZES	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 GB DB.S		5 5 5 100	0,8			II II II	23 3		2		PIEL-1,30	

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	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
243 i	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/ps, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Lp, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p, czm, kru na 30%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	35 160	1,0	um um duże	13 56	14 23	II 3	12 3	119 70	70 5	4,6 7,9	TW-0,58
j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg/gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Lp, Bk, Gb, Jw, Kl 30l, Db.s, Bk, Lp, Jw, Gb 60l, So 100l, podsz.: lsz, czm, czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> na 30% Lw, 9170(B)-1,10ha, 91F0(C)-1,,06ha	170/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,7	prz prz um	55	30	II	2	433	935	5,6 2,6	BRAK WSK-2,16
k	0,32				<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> OGw, ps/gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 5l	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 GB DB.S JS	5 5 100 75	0,9		40 28	23 22	II III	13 2 3		3 1 4		PIEL-0,32
l	0,60				<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> OGw, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, zia.wsn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, podsz.: czm.p, czm, lsz, gb, kru na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20	0,9	peł duże	10 9 7	11 10 8	I IV I I	13	60 15 5 80	35 10 5 50	2,7 0,7 1,4 4,8 8,0	TW-0,60
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
243																			
	16,22		0,74		= 16,96												4100	63	
	16,22		0,74		= 16,96 Obr. ew. Bierzglinek (0304)														
	16,22		0,74		= 16,96 Gmina Września Obszar wiejski (055)														
	16,22		0,74		= 16,96 Powiat wrzesiński (30)														
	16,22		0,74		= 16,96 Woj. wielkopolskie (30)														
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,90				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.91F0(c),P.ziel,R.zaw.spe, zia.wsn, gwz.wlk, D.zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw, Kl 20l, Db.c, Brz, Os, Ol 35l, podsz.: czm.p, czm, jw, lsz, kru na 60%, Info:na 15% Lw	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JW	35 35	0,8	um um duże	15 17	16 17	I I	12	124 10 ---	110 10 ---	6,4 1,0 ---	TW-0,90	
b	2,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps//gp,SP.91F0(b),P.szcz,R.jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz, Czm 35l, Js, Db.s, Brz 70l, podsz.: czm, lsz, trz, der.ś na 100%	160/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL	140 70	0,5	luż	64 33	29 22	II III	3 3	161 70 ---	415 180 ---	2,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,59	
c	0,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, jeż.spe,U.10% klimat, D.mjs Db.s, Db.c, Jw, Kl, Os 30l, Db.s, Db.c, Kl 50l, Db.s, Brz, Jw 70l, Db.s, Św 95l, podsz.: czm.p, kl, jw, db, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	0,8	prz prz um	37	27	I	3	339	250	3,5 4,7	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
d	6,08				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe, D.mjs Bk, Jw, Gb, Św 20l, Gb 30l, Js 35l, Bk, Jw, Gb, Św 55l, Db.c, Md 100l, podsz.: czm.p, lsz, czm, jrz, kru, db.c na 70%, Info:w cz. S na 20% LMśw	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	100	0,8	um um prz	39	28	II	12	395	2400	32,9 5,4	TP-6,08	

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	
244 f	1,08				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.szad,R.tnk.spe,</b> <b>jeż.spe, nar.spe,U.40% zwierz,</b> <b>D.zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Os 15l, podsz.: kru, czm,</b> <b>czm.p, trz, lsz na 70%</b>	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 BRZ	15 15 15	0,6	prz prz um		3 6 7	III II II	32				0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,08
g	3,95				<b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ,</b> <b>S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr,</b> <b>pl.SP.9170(c),P.zad,R.trawy, gwz.wlk, mał.wiś,</b> <b>D.zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp, Jw, Kl, Ol, Os, So, Św</b> <b>25l, podsz.: lsz, czm, czm.p, kru, gīg na 40%</b>	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł duże	8 8	9 9 9	II I III	12	27 11 38	105 45 150	16,3 7,4 2,6 --- 26,3 6,7	TW-3,95	
~a			0,08		<b>RP:DROGI L</b>															
~b			0,65		<b>RP:DROGI L</b>															
~c			0,09		<b>RP:DROGI L</b>															
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 16,16 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 16,16 Powiat wrzesiński (30) = 16,16 Woj. wielkopolskie (30)											3565		76.2		
245 a	3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 JW	100 5 5	0,7 0,2	prz prz luź	39	27	I 13	2	310	980	12,6 4,0	IIIA-20%-3,16 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
245 b	4,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Brz 30l, Jw, Brz 55l, Jw, Brz, Ak, Św 70l, Md 100l, podszt.: czm.p, czm, lsz, kl, jw, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	100 100 55	0,7	prz prz um	38 47 17	27 27 16	I II III	2 3 4	273 33 5 ---	1270 155 25 ---	16,3 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-4,65
c	2,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, bor.czr, gwz.wlk, D.mjs Db.c, Jw, Kl, Bk, Brz, Ol, So, Md 35l, podszt.: czm.p, śl.t, bez.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	35 90	1,0	peł duże	14 38	16 22	I 3	12 3	176 5	505 5	29,0 10,1	TW-2,87
d	0,55				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.śml.pog, mal.wś, rkt.spe,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 15l, podszt.: czm.p, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15	1,0	peł duże	6 1	I III	22 22	2,8 ---	CP-0,55	2,8 5,1		
f	1,72				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.ścio,C.drz nat, D.mjs Bk, Gb, Lp, Db.s 35l, Db.s 170l, podszt.: czm.p, jrz, bk na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	70 20	0,5 0,1	prz prz luź	35 5	19 5	III 22	13 22	131 225	6,3 3,7	BRAK WSK-1,72	
g			0,10		RP:DROGI L														
~a			0,08		RP:DROGI L														
~b			0,23		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:DROGI L														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 13,46 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 13,46 Powiat wrzesiński (30) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)											3165	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
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzgiełek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, zia.wsn, gwz.wk, <b>LMP.</b> zr nas DB C MP/1/43290/05 , <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Czm 30l, Jw, Kl, Js 50l, podsz.: czm.p, czm, lsz, kru na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.C	75 75	0,9	um um duże	26 28	23 24	II II	12	191 124 ---	755 490 ---	16,2 10,5 ---	TP-3,96
b	7,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Gb, Wz, Brz 30l, Wz, Lp, Gb 50l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, czm, gb na 60%, 1-od gnia 2,85 ha Db.s 5l. 4 szt.	140/140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	145 5	0,5 0,4	prz prz luź	53	30	II 12	2	310	2200	14,3 2,0	PIEL-2,85
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Gb, Jw, Lp, Db.s 35l, Gb 50l, Gb, Św, So, Os 75l, podsz.: czm.p, lsz, czm, kru na 100%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	0,7	prz prz um	36	26	I	22	319	1105	21,7 6,3	TP-3,46
d	0,93				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, czm.p, czm na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 WZ 1 LP	3 3 3 3	0,9				II III II II	12				PIEL-0,93
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Kl, Lp, Gb 30l, Db.c, Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, lsz, kru, czm, śl.t na 90%, <b>Info:</b> na 40% LMśw	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	20 22 22	20 21 20	II I II	12	121 121 23 ---	345 345 65 ---	10,2 8,5 2,4 ---	TP-2,87
																265	755	21,1 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. l.													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 g	0,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl//gp,P.zad,R.tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 40l, Brz 60l, Db.s, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, czm, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 60	0,7	prz prz um	31 26	24 21	I II	3 3	266 18 ---	195 15 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,73 PIEL-0,07
~a			0,72		RP:DROGI L														
~b			0,10		RP:DROGI L														
~c			0,19		RP:DROGI L														
~d			0,03		RP:DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 20,09 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 20,09 Powiat wrzesiński (30) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)											5515	87,5		
247 a	4,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 WZ-DB (niezg) 20	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	95 5	0,6 0,3	prz prz luź	38 26	I I	3 33	261	1060	14,6 3,6	POPR-0,30 PIEL-1,22	

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	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
247 b	8,86				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś,U.30% klimat, D.zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wz, Db.s, Jw 30l, Lp, Wz, Jw 60l, podsz.: czm.p, czm, der.ś, kru na 80%, 1-od gnia 1,64 ha Db 3l. 5 szt. 2-od g cz 0,53 ha Db 15l. 3 szt. 3-w cz. SW gnia 0,40 ha 1 szt., Info:na 20% Lśw, na 15% Lw	100/100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	95 95 60	0,6	prz prz luź	38 40 16	26 26 16	I II III	3 3 4	184 53 10 --- 247	1630 470 90 --- 2190	22,5 7,0 3,1 --- 32,6 3,7	IVD-20%-8,86 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 PIEL-0,40 CW-1,64 CP-0,53
c	2,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl///gp,P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wk, nar.spe,U.30% klimat, D.mjs Db.s, Jw 35l, Db.s 60l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz luź	38	24	I	3	257	515	8,9 4,4	TP-2,00
d	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl//gp,SP.91F0(c),P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, pok zwy,U.40% zwierz, D.zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp 10l, podsz.: czm.p, czm, der.ś, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 80l. 1 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	10 10 10	0,7	prz prz um	7	3 8 3	II II II	23	10	10	1,5 --- 1,5 1,8	CW-0,85
~a			0,06		RP:DROGI L														
~b			0,64		RP:DROGI L														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 16,47 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 16,47 Powiat wrzesiński (30) = 16,47 Woj. wielkopolskie (30)											3780	57,6		

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
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,SP.91F0(c),P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół,LMP.zr nas JW MP/1/43287/05 , D.mjs Bk, Js, Lp, Ol, Wz, Kl, Md 35l, podszyt: czm.p, czm, der.ś, śl.t, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s,Jw,Db.c 60l. Db.s 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Db.s,Jw,Lp 60l. 1 szt.	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S LP DB.C	35 100 60 60 60 60	1,0	peł duże	16 40 28 28 27 28	16 22 19 22 22 20	I I I I I I	12 2 3 3 3 3	176 3 15 3 3 2	545 3 15 3 3 2	31,4 10,1	TW-3,11
b		2,06			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.ziel,R.zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, D.podszyt: czm.p, der.ś, czm na 100%	BK-DB	PRZES	DB.S	170			85	27		2		15		
c	2,20				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gl,SP.9170(c),P.szad,R.jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe,U.40% klimat, D.zmiesz. kępa, mjs Os, Lp 50l, Js, Db.s 70l, So 130l, podszyt: der.ś, czm, czm.p na 50%	80/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 DB.S	70 170	0,5	prz prz duże	35 79	22 29	II III	3 2	109 109 ---	240 240 ---	6,7 1,4 ---	TP-2,20
d	1,49				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gl,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, zaw.spe,C.drz nat, D.zmiesz. dkępa, podszyt: Isz, czm, czm.p, kru na 100%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 OL.S 2 OL	30 30 30 30	0,6	prz prz um	11 10 11 11	12 12 12 12	III IV IV IV	13	21 27 11 11	30 40 15 15	1,5 2,1 0,7 0,7	BRAK WSK-1,49
f	1,29				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, zia.wsn, D.mjs Js, Db.s, Brz, Jw, Os 35l, podszyt: js, czm, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s,Bk 60l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S BK	35 60 60	0,8	um um duże	18 26 27	21 20 19	I I I	13 3 3	290 5 1 ---	375 5 1 ---	13,0 10,1	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
248 g	2,17				<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> AKrs, ps/pl///gp, porol, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, nar.błt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Oi, Db.s, Jw, Js, Czm 30l, Brz, Oi, Db.s, Jw, Js 50l, Brz, Js, Jw, Db.c, So 75l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, czm, der.ś, lsz, kru na 90%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,6	prz prz um	38	26	I	13	275	595	11,7 5,4	BRAK WSK-2,17	
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zia.wsn, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Lp 28l, Js, Jw 35l, Tp, Jw, Lp, Db.s 48l, Lp, Jw, Brz, Oi 68l, podsz.: czm.p, czm, śl.t, der.ś, glg, śng.b na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	68	0,9	um um prz	30	23	II	12	290	375	9,3 7,2	TP-1,30	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	11,56 11,56 11,56 11,56 11,56	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 14,12 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 14,12 Powiat wrzesiński (30) = 14,12 Woj. wielkopolskie (30)											2517	78.5			
249 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140/140 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	170 95	0,4	luż	77 43	29 28	III II	2 2	102 102 --- 204	410 410 --- 820	2,4 6,1 --- 8,5 2,1	PIEL-1,50	
					<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> BRs, ps/pl///gs, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, Db.s, Brz, Jw, Os, Db.c, Czm 40l, Wz 45l, Wz 70l, So, Św 120l, podsz.: czm.p, czm, kru, śl.t na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 3l. 1 szt.		PODS	DB.S	3	0,4					12					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ps/pg/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Lp, Jw, Db.s, Ol, Ak 40l, Lp, Jw, Db.s, Ol, Ak 60l, Lp 90l, podsz.: czm.p, der.s, czm, śl.t, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,Ol,Db.s,Lp 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s 35l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,38 ha Db.s 3l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	DB.S  JW	90  20	0,9  0,2	um um prz	39  8	27  8	II  I	12  12	369  299	2100  475	34,2 6,0	TP-5,69 PIEL-0,38
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ps/pg/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Db.s, Bk 28l, Lp, Jw, Db.s, Bk 48l, Lp, Brz, Ol, So, Md 68l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, bk, lp na 50%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 BK	68 68 68	0,9	um um duże	31 33 28	24 25 23	I I I	12  12	299 36 36 ---	475 55 55 ---	10,7 1,5 1,5 ---	TP-1,59
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	11,31 11,31 11,31 11,31 11,31		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 11,73 = 11,73 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 11,73 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 11,73 Powiat wrzeński (30) = 11,73 Woj. wielkopolskie (30)												3505	56.4	

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
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, ps/pl,SP.91F0(c),P.szad,R.jeż.spe, trawy, pok.zwy, D.mjs Bk, Js, Brz 30l, Js, Db.s, Brz 50l, Js, Ol, So 80l, pods.: czm, der.ś, czm.p, kru, trz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 25l. 1 szt.	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	80	0,7	prz prz um	36	24	II	12	266	2255	44,1 5,2	TP-8,48
b		2,00			RP:HAL,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl/pg,P.szch,R.jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D.pods.: czm.p, śl.t na 60%, Info:na 40% Lw	BK-DB	PRZES	DB.S	80			38	21		3		1		AGROT-2,00 ODN-HAL-2,00 PIEL-2,00
c	0,75				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) n2,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D.zmiesz. kęp., pods.: czm.p, lsz, kru na 80%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 2 SO DB.S SO	3 3 90 75	0,8		43 30	23 20	II I	12  2 3		1 1 ---		PIEL-0,75
~a			0,10		RP:DROGI L														
~b			0,09		RP:DROGI L														
~c			0,16		RP:LINIE														
	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 11,58 = 11,58 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 11,58 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 11,58 Powiat wrzesiński (30) = 11,58 Woj. wielkopolskie (30)												2258	44.1	

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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Wrzesnia Obszar wiejski (055) Obr. ew. Bierzglinek (0304) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl/gp,P.szc,R.tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 5l, pods.: czm.p, czm, der.ś na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 80l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	5 5 5	1,0			II II III	12				1,4 --- 1,4 0,7	PIEL-2,03
b	1,56				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.ziel,R.zaw.spe, nar.sam, gwz.wlk,C.porol, D.mjs Gb, Jw, Lp, Js 35l, Js 80l, pods.: czm.p, czm, der.ś, jw na 100%, Info:w cz. W na 25% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,9	um um prz	38 27	I	12	416	650	11,6 7,4	TP-1,56	
c	3,07				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,SP.91F0(c),P.ziel,R.zaw.spe, gaj.zól, gwz.wlk,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Kl, Lp 27l, Jw, Lp, Bk, Gb 47l, Jw, Lp, Brz 67l, pods.: czm.p, czm, der.ś, kru, jrz na 100%, Info:45% LMśw; HCVF(obelisk-II wojny światowej), msc. pamięci	140/140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	67 67	0,7	um um prz	26 30	II I	22	209 27 --- 236	640 85 --- 725	16,2 1,8 --- 18,0 5,9	TP-3,07	
d	2,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,SP.91F0(c),P.szad,R.tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Brz, OI, Wb, Js, Czm 30l, Lp, Wb, Brz, Os 50l, Js 80l, pods.: czm.p, czm, der.ś, kru na 90%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 OL	80 50 65	0,5	prz prz luź	38 18 27	II II IV	22	142 18 13 --- 173	390 50 35 --- 475	7,6 1,8 0,6 --- 10,0 3,6	BRAK WSK-2,74	
f	1,36				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.błt, zia.wsn, D.mjs Jw, Czm 35l, pods.: czm, czm.p, kru, der.ś na 70%	90/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	35 25	II	2	408	555	7,4 5,4	TP-1,36	

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	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
251 g	1,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gw, ps/pl,P.szch,R.tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Jb, Jrz 5l, podszt.: czm.p, czm, kru, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Db,Os 70l. Os,Lp 50l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	5 5 5	1,0				II II II	12			0,7 --- 0,7 0,7	PIEL-1,00
h	0,21				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.OGw, ps/gp,SP.9170(c),P.ziel,R.zaw.spe, zia.wsn, gwz.wlk, D.mjs Lp, Jw 28l, Lp, So 68l, podszt.: czm.p, śl.t, czm, jrz, glg na 80%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	68	0,9	um um duże	32	23	II	12	290	60	1,5 7,1	TP-0,21
i			0,03		RP:DROGI L, Info:użył. jako rola														
~a			0,13		RP:DROGI L														
~b			0,39		RP:DROGI L														
~c			0,02		RP:LINIE														
~d			0,01		RP:LINIE														
	11,97 11,97 11,97 11,97 11,97		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Bierzglinek (0304) = 12,55 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 12,55 Powiat wrzesiński (30) = 12,55 Woj. wielkopolskie (30)											2489	50.6		

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
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (wo) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pg, porol,SP.91F0(c),P.szad,R.ncp.spe, mal.włś, tnk.spe,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Kl 30l, Brz, Tp, Lp, So 68l, Db.s 100l, pods.: czm.p, jw, jkl, śl.t, glg na 80%, Info:10 % LMŚW	140/140 WZ-OL (zg)	DRZEW DB.S		68	0,8	um um duże	28	26	I	22	336	620	13,9 7,5	TP-1,85
b		5,09			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.śml.spe, ncp.spe, Info:na 30% Lw, zrąb pohuraganowy	GB-DB													ODN-ZRB-5,09 PIEL-5,09
c				2,20	RP.PL CH-R (R V)		PLANT ZADRZEW	ŚW TP	2 55	0,9		50	26		3		10		
d				2,00	RP.PL CH-R (R VI), D.1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Jkl 25l. 1 szt.		PLANT	ŚW	2	0,9									
f				0,28	RP.PL CH-R (R VI)		PLANT	ŚW	2	0,7									
g	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl, porol,P.szch,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.włś,U.30% klimat,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Js, Lp 55l, pods.: czm.p, bez.c, kru, brz na 80%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S		55 55	0,7	um um duże	35 28	23 24	II I	3 3	172 65 --- 237	205 80 --- 285	4,1 2,3 --- 6,4 5,3	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, mal.wś, rkt.spe,U.30% klimat,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: czm.p, os, glg, szk na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO.C	25 25 25	0,9	peł b duże	11 16 10	11 14 9	IA I II	22	107 16 5 ---	125 20 5 ---	11,0 1,4 0,7 ---	TW-1,17 PRZEST-100%
i	0,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.tnk.spe, pok.zwy, mal.wś,U.30% klimat,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, glg, os, śl.t na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25 25	0,6	prz prz um	15 10 11	14 10 12	I I II	23	43 32 5 ---	30 20 5 ---	2,2 2,0 0,2 ---	TW-0,66 PRZEST-100%
j	7,96				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.mal.wś, tnk.spe, ncp.spe,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Brz, So, Md, Lp, Tp 67l, podsz.: czm.p, szk, śl.t, glg, jw na 70%, 1-w cz. S luka 0,20 ha, Info:30 % LMSW, 30 % LW	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,6	um um prz	29	23	II	22	199	1585	40,0 5,0	TP-7,96 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
k		6,03			RP:ZRAŁ,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps/pl, porol,P.zad,R.śmt.spe, ncp.spe, mal.wś, Info:5 % LŚW, zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-6,03 PIEL-6,03
~a			0,04		RP:DROGI L														
~b			0,33		RP:DROGI L														
~c			0,02		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		
252																					
	12,84	11,12	0,39	4,48	= 28,83												2723 (10)	77,8			
	12,84	11,12	0,39	4,48	= 28,83 Obr. ew. Miasto Września (0500)																
	12,84	11,12	0,39	4,48	= 28,83 Gmina Września Miasto (054)																
	12,84	11,12	0,39	4,48	= 28,83 Powiat wrzesiński (30)																
	12,84	11,12	0,39	4,48	= 28,83 Woj. wielkopolskie (30)																
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) Leśnictwo - Słomówko (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a		30,41			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-USZK,G.O, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, mal.wś, rkt.spe, Info:40 % LMŚW, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S	68						35	22		3		20	ODN-ZRB-30,41 PIEL-30,41
b			0,03		Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Chociczka (0308) RP:DROGI L																
c			0,02		RP:DROGI L																
~a			0,48		Gmina Września Miasto (054) Obr. ew. Miasto Września (0500) RP:DROGI L																
~b			0,30		RP:LINIE																
		30,41	0,83		= 31,24															20	
			0,05		= 0,05 Obr. ew. Chociczka (0308)																
			0,05		= 0,05 Gmina Września Obszar wiejski (055)																
		30,41	0,78		= 31,19 Obr. ew. Miasto Września (0500)																
		30,41	0,78		= 31,19 Gmina Września Miasto (054)																
		30,41	0,83		= 31,24 Powiat wrzesiński (30)																
		30,41	0,83		= 31,24 Woj. wielkopolskie (30)																
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Dzierżnica (0005) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	0,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,P.szad,R.trawy, chm.zwy, pok.zwy, D.mjs Lp, Czr.p 7l, podsz.: bez.c, czm na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	7 70	0,9	prz prz um		2 30	II 18	13 3				1,6 3,1	CW-0,52 CP-0,52	
																				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
254																			
b	2,62				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, Os, Db.c 40l, Js, Db.s 30l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, glg na 70%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 SO	40 40 40 36	0,9	prz prz um	20 20 19 17	19 19 17 16	I II I IA	13	83 83 36 24 ---	215 215 95 65 ---	6,8 6,6 4,4 2,9 ---	TP-2,62
c	4,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 28l, podsz.: czm, czm.p, glg, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28	1,0	um um prz	12 9	13 11	IA II	12	182 5 ---	730 20 ---	51,2 2,2 ---	TW-4,02
d	2,43				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wz, Bk 20l, podsz.: czm, czm.p, brz, glg na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	20 20 20	0,8	prz prz um	8 11 7	9 11 7	IA I II	22	60 10 ---	145 25 ---	23,0 2,8 0,2 ---	TW-2,43
f	3,33				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, chm.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp, Czr.p, Jb 11l, podsz.: czm.p, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 109l. Db 69l., Info:15 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB.S	11 11 11 11	0,9	um um prz	4 1 5 2	IA II I II	22	---	---	16,3 3,4 0,4 ---	CP-3,33	
g	1,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.zad,R.mal.wiś, nar.spe, ncp.spe,U.40% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Brz.o 48l, Brz, Czr, Ol 65l, podsz.: czm, kru, glg, bez.c, czm.p na 80%	50/100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	48 65 48 48	0,4	luź	25 30 23 30	21 23 20 24	I II I I	3 3 4 3	78 22 11 11 ---	115 35 15 15 ---	3,1 0,9 0,4 0,6 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
																122	180	5,0 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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,27				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,C.porol, D.zmiesz. grp., podsz.: czm.p, czm, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	36 36 36	0,9	um um prz	16 16 17	16 15 17	IA II I	12	145 31 31 ---	185 40 40 ---	8,4 2,5 1,4 ---	TW-1,27
i	0,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp,P.zad,R.trawy, mal.włś, nar.spe, D.mjs So, Brz, Md 20l, podsz.: czm, czm.p, jrj, glg, kru na 80%, Info:25 % LMŚW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	20	0,8	um um prz		7	II	11			0,6 0,9	CP-0,65
j				1,50	RP.Ł (Ł IV),SP.6410(c), OP.Płaty roślinności ,Info:oman wierzbolistny		ZADRZEW	OL OL	60 40			27 17	20 16		3 4		6 4 10		
k	0,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.zad,R.mal.włś, nar.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz.o, Czr 48l, podsz.: czm, czm.p, kru, glg, bez.c na 90%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	48 48 48	1,0	prz prz um	23 23 25	20 21 21	III I I	13	212 22 22 ---	200 20 20 ---	4,9 0,5 0,6 ---	TP-0,95
	17,29 16,77 16,77 16,77 0,52 0,52 0,52 17,29			1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 18,79 = 18,27 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 18,27 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 18,27 Powiat wrzesiński (30) = 0,52 Obr. ew. Dzierżnica (0005) = 0,52 Gmina Dominowo (012) = 0,52 Powiat średzki (25) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)											2276 (10)	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,83				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Kl 27l, podsz.: czm, glg, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	0,8	um um prz	11 9 14 12	12 10 14 13	IA II I II	12	96 5 11 11 ---	270 15 30 30 ---	20,4 1,7 2,1 1,6 ---	TP-2,83
b	3,08				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pgz/plz,P.szad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,U.10% zwierz,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: der.ś, glg, lsz, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 BK	10 10 19 10 19	0,9	um um duże		3 2 4 4 5	IA II II I II	12				CP-3,08
c	1,91				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp,, podsz.: lsz, czm, db, jrj na 30%, Info:5 % LSW	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 60	0,8	prz prz luź	38 18	27 16	I III	2 4	307 21 ---	585 40 ---	8,0 1,4 ---	IIIA-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
d	3,92				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pg/gp,P.ziel,R.ncp.spe, trawy, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Js, Jw, Os 60l, podsz.: lsz, glg, czm na 70%, Info:15 % LMSW	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	60 60 60	0,9	prz prz um	25 25 28	22 23 24	II I IA	12	140 75 65 ---	550 295 255 ---	16,2 4,9 5,9 ---	TP-3,92
																280	1100	27,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.9170(b),P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Js, Gb, Bk, Wz, Jw 50l, Gb 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm, wz, gb na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	126 70	1,0	um um prz	49 25	30 18	II III	2 3	466 32 ---	855 60 ---	7,6 1,6 ---	TP-1,83
g	4,62				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pg//gp,P.zad,R.trawy, bnc.czw, jeż.spe, D.IP mjs Db.s 122l, IIP mjs Js, Gb 60l, Db.s 25l, Brz 30l, Gb 40l, Db.s 45l, podsz.: lsz, gb, jrz, glg na 60%, Info:45 % LMŚW	130/100 DB (niezg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  DB.S  6 DB.S 2 BK 1 SO 1 BK	122 70 9 9 17	0,3  0,2 0,7	luż  luż	42 27	30 18	I III	2 3	135 48	625 220	6,0 1,3 6,2 1,3	IIIBU-90%-4,62 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-2,56 CP-0,44
h	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/pl,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.włś, kop.pos, trawy,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs OI 20l, OI 86l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 40%	100/100 JS-WZ-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 JS 2 BRZ	86 86	0,2	luż	44 32	28 25	I II	3 3	58 10 ---	75 15 ---	0,7 0,1 ---	IIIBU-80%-1,33 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,18
i		2,46			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRW, pg//ps,P.ziel,R.pdg.pos, ncp.spe, kop.pos, D.1-w cz. NW kępa 0,12 ha Js 60l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 28l., Info:5 % LMŚW	JS-DB	PRZES	JS BRZ	60 28			28 14	24 14		3 4	27 27 ---	27 27 54	0,8 0,6	ODN-ZRB-2,46 PIEL-2,46
j	0,90				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRW, pg//ps,P.zad,R.trawy, kop.pos, pdg.pos, D.zmiesz. kępa,	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	2 2	1,0				III I	13			1,8 0,7 ---	CW-0,90
~a			0,33		RP:DROGI L													2,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
255																			
	20,42	2,46	0,33		= 23,21												4029	87,6	
	20,42	2,46	0,33		= 23,21 Obr. ew. Targowa Górka (0216)														
	20,42	2,46	0,33		= 23,21 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	20,42	2,46	0,33		= 23,21 Powiat wrzesiński (30)														
	20,42	2,46	0,33		= 23,21 Woj. wielkopolskie (30)														
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pgz//plz,P.zad,R.trawy, orl.pos, mal.wiś,U.30% inne, D.mjs Md, Brz 37l, podsz.: lsz, trz, kru, jrz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,7	prz prz luź	17	17	IA	22	207	130	5,8 9,1	TW-0,64
b	1,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.BRs, pg//ps,SP.91F0(b),P.ziel,R.nar.spe, gwz.spe, kop.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Js 92l, Brz 60l, Db.s, Wz, Ol 50l, Os 30l, podsz.: lsz, czm, glg na 90%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	102 92	0,6	prz prz luź	61 30	27 25	II II	12	195 119 ---	365 225 ---	4,9 2,4 ---	TP-1,88
c	1,18				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/plp/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, kop.pos, D.mjs Św, Js, Db.s 20l, podsz.: czm, lsz, der.ś, prz.cw na 40%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	20	0,8	um um prz	13	14	II	13	110	130	9,1 7,7	TW-1,18
d	1,07				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/plp/pl,SP.91F0(b),P.zad,R.trawy, kop.pos, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz 58l, podsz.: lsz, czm, bez.c, glg na 40%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB.S	58 58 58	0,8	prz prz um	27 29 28	23 24 22	II I I	3 3 3	172 75 54 ---	185 80 60 ---	3,3 1,4 1,6 ---	TP-1,07
																301	325	6,3 5,9	

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
256 f	1,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/plp/pl,SP.91E0(b),P.zad.R.trawy, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz 58l, podsz.: czm, lsz, bez.c, głg na 40%, Info:50% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,8	prz prz um	27 29 28	23 24 22	II I I	3 3 3	269 32 22 ---	480 55 40 ---	8,7 1,0 1,1 ---	TP-1,79
g	1,78				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/plp/pl,SP.91F0(b),P.zad.R.pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Os, Wz 39l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wz, kru na 80%, Info:5% OIJ	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	39 39	1,1	um um prz	22 15	20 16	II II	13	274 24 ---	490 45 ---	15,3 2,4 ---	TP-1,78
h	2,89				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pli/ic,SP.91E0(b),P.zad.R.pok.zwy, trawy, kop.pos, D.mjs Brz, Js, Db.s, Wz 39l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wz, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha OI 8l., Info:40% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	39	1,1	um um prz	22	20	II	11	310	895	28,1 9,7	TP-2,89
i	1,41				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (Iz) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/plp/pl,SP.91E0(b),P.zad.R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. grp, mjs OI.s, Brz 40l, podsz.: czm, der.ś, prz.cw, lsz na 60%, Info:50% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40	1,0	prz prz um	22 20	20 19	II I	12	262 24 ---	370 35 ---	11,2 1,3 ---	TP-1,41
j	2,09				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/plz,P.zad.R.pok.zwy, trz.spe, nar.spe,U.50% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Js 86l, Db.s 110l, podsz.: czm, lsz, der.ś, prz.cw na 80%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha OI 40l., Info:30 % LW	100/100 OL-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS.A 4 OL	86 86	0,4	luż	34 36	26 25	II II	3 3	81 81 ---	170 170 ---	1,7 1,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 2: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

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./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 k	2,68				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pli/ic,SP.91E0(c),P.szad,R.trawy, pok.zwy, trz.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 5l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 62l., Info:20 % LW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	5 6	1,0	prz prz um		1 1	II II	12				7,3 --- 7,3 2,7	CP-2,68
l	2,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/plz,P.szad,R.trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha OI 86l., Info:10 % LW	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 ŚW	6 6 6	0,9	prz prz um		2 1 1	II II I	12				4,5 --- 4,5 2,1	CP-2,12
m		1,18			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRw, pg/ps,P.szad,R.mal.włś, kop.pos, Info:zrąb pohuraganowy	JS-DB													ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
n	1,40				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/plz,SP.91E0(b),P.szad,R.trawy, pok.zwy, kop.pos,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Js.a, Db.s 86l, Gb, Js 55l, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, czm, js na 80%	80/80 JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 JS	86 86 86	0,5	luż		33 36 37	24 25 25	II II II	3 3 3	81 61 30 ---	115 85 40 ---	1,3 0,6 0,4 --- 2,3 1,6	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
o	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (In) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/plz,SP.91E0(c),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp., podsz.: der.ś, prz.cw, lsz na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	14 8	0,9	um um duże		8 4	10 II	12			60 40	4,5 0,4 --- 4,9 7,1	CP-0,69
							PRZES OL JS.A	82 82				31 30	24 24	3 3			40 2 ---		
																	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./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 p	1,04				<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> MRm, m/pli/ic, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 60l, podsz.: lsz, czm, js.a, der.ś na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Ol 8l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS.A	60 60	0,7	prz prz luź	29 28	22 25	II I	3 3	237 22 ---	245 25 ---	4,2 0,4 ---	TP-1,04
r	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/plż, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, kop.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js.a, Db.s 86l, Gb, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, czm, js na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw	90/80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 JS 1 DB.S	86 86 86 110	0,5	luź	33 36 37 48	24 25 25 25	II II II III	3 3 3 3	91 61 20 30 ---	80 55 15 25 ---	0,9 0,4 0,2 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 2: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
s	1,65				<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> MRm, m/plż, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kop.pos, mał.wś, <b>D.</b> mjs Js, Db.s, Wz 54l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 50%, 1-kępa 0,45 ha Ol 14l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 10l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,8	prz prz luź	27	22	II	3	280	460	9,3 5,6	TP-1,65
t	0,75				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Giecz (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/plp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kop.pos, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	36	24	II	3	377	285	3,8 5,1	TP-0,75
~a			0,21		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,93 0,75 0,75 0,75 25,18 25,18 25,18 25,93	1,18 1,18 1,18 1,18	0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,32 = 0,75 Obr. ew. Giecz (0007) = 0,75 Gmina Dominowo (012) = 0,75 Powiat średzki (25) = 26,57 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 26,57 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 26,57 Powiat wrzesiński (30) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)											5493	139,7		

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
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				1,48	RP.ł (ł IV), SP.6410(b), OP.Płaty roślinności ,Info:koniopłoch łąkowy		ZADRZEW	BRZ OL DB.S	40 40 40			19 20 25	18 18 16		4 4 3		17 15 2 ---		
b	3,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 106l, Db.s, Jw, Js 50l, podszyt.: jrz, glg, czm, śl.t, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,25 ha Jw,Db,Brz 70l. 2-od gnia 0,99 ha Db.s,Jw 9l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 9l., Info:30 % LMSW, 30 % LW	110/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 65	0,6	prz prz luź	46 30	26 21	II II	3 3	203 19 ---	650 60 ---	7,5 1,6 ---	IIIBU-90%-3,19 AGROT-1,96 ODN-ZŁOZ-1,96 CW-1,23
c				1,16	RP.R (R V)		ZADRZEW	SO DB.S BRZ OS DB.S	100 100 60 50 70			48 60 40 32 25	19 20 16 18 17		3 3 3 3 3		2 2 1 4 1 ---		
d				0,76	RP.R (R IVA)		ZADRZEW	DB.S JB	70 70			28 25	16 9		3 3		2 3 ---		
f	1,06				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pgz//plsż,P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs So.c, Wz, Brz, Dg 19l, Św 15l, podszyt.: glg, czm, śl.t, lsz na 40%, Info:30 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	19 19 19	0,8	um um prz	7	8 6 6	IA II II	12	30	30	3,8 0,4 ---	TW-1,06
																	4,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,49				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, trawy, D.mjs Js, Brz, Lp, Os 36l, pods.: czm, jrz, der.ś, śl.t, głg na 90%, Info:45 % LW	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	36	1,1	um um prz	15	16	I	11	191	285	15,6 10,5	TW-1,49
h	0,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 106l, Gr, Js, Brz 70l, Db.s, Js, Os 50l, pods.: czm.p, bez.c, db, kru, głg na 90%	110/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	106 70	0,9	prz prz luź	46 30	26 19	II III	3 3	249 65 ---	195 50 ---	2,3 1,4 ---	TP-0,79
i	3,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pgz//plsż,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 105l, Brz 70l, Db.s, Brz 50l, Gb 40l, Os, Js 30l, pods.: czm.p, bez.c, głg na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-od gnia 0,39 ha Bk 8l. 2 szt.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 70	0,5	prz prz luź	44 30	25 18	II III	3 3	155 19 ---	590 70 ---	6,9 2,0 ---	IIIAU-90%-3,80 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 CW-1,19
j	4,57				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pgz//plsż,P.zad,R.mal.wś, pok.zwy, ncp.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Dg, Ak, Db.s 105l, Brz, Św, Lp, Ak, Wz, Czr.p 70l, Ak, Db.s, Brz 50l, Ak, Db.s 30l, Czr.p, Kl 25l, pods.: czm.p, bez.c, głg, lsz, ak na 80%, Info:10 % LŚW	110/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 70	0,8	um um duże	44 30	26 19	II III	2 3	260 22 ---	1190 100 ---	14,0 2,8 ---	IVD-20%-4,57 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
k				0,54	RP.N KOP (N )		ZADRZEW	SO BRZ SO	105 35 35			32 14 12	21 14 12		3 4 4		5 1 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./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
257 l  m ~a ~b ~c	0,58					140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	36 36	0,8	um um prz	15 16	16 16	I IA	11	131 24 ---	75 15 ---	4,2 0,6 ---	TW-0,58
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	4,01 4,01 4,01 4,01 4,01	= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 19,80 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 19,80 Powiat wrzesiński (30) = 19,80 Woj. wielkopolskie (30)												3310 (56)	63.1	
258 a  b				2,68	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. Ł (Ł IV), SP.6410(b), OP. Płaty roślinności: mok.zas, Info: konioploch łąkowy		ZADRZEW	BRZ OL OL	35 35 50			17 16 28	17 17 20	I II	4 4 3		4 10 10 ---		
	2,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, plz/pli/ps,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 82l, Js, Db.s, Gb, Wz, Js.a 50l, Js 35l, podsz.: Isz, der.ś, js na 100%	90/80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	82 82	0,7	prz prz luź	39 37	26 25	I II	2 3	202 61 ---	555 170 ---	4,8 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 Działka nr 2: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

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	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
258 c	3,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, płz/pli/ps,SP.91E0(c), 91F0(c),P.szad,R.mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. kęp., pods.: der.ś, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Ol,Db.s 13l. 2-kępa 0,44 ha Ol 55l. 4 szt. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s 55l., Info:91E0[C]-2,87ha, 91F0[C]-0,82 ha	140/140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 GB 1 JW	7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 2 1 2	II II III I	12			3,4 --- 3,4 0,9	CW-3,69 CP-3,69
d	3,39				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, płz/pli/ps,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,U.30% grzyby,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Js.a 30l, pods.: der.ś, js.a, lsz na 90%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JS.A 2 DB.S 2 JS.A 1 JS.A 1 OL	50 85 85 65 65	0,7	prz prz luź	24 33 30 29 26	22 25 24 23 23	I II II II II	23	78 56 45 22 22 --- 223	265 190 155 75 75 --- 760	6,6 3,4 1,6 1,5 1,1 --- 14,2 4,2	TP-3,39
f				3,89	RP.R (R IVA)		ZADRZEW	LP	50			28	16		3		2		
g				0,33	RP.R (R V)		ZADRZEW	LP	50			28	16		3		1		
h				2,04	RP.R (R V)														
i				0,87	RP.R (R V)														
j	4,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, nar.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 86l, Js, Js.a, Wz, Ol, Db.s 60l, Js, Db.s, Wz 40l, Db.s 30l, Bk 25l, pods.: czm, der.ś, lsz, glg na 60%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Gb 6l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Ol 11l.	90/80 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	86 86	0,4	luź	34 32	26 25	I II	3 3	126 19 --- 145	535 80 --- 615	4,1 0,9 --- 5,0 1,2	IIIBU-90%-4,24 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70 CW-1,30
							PODR	DB.S	6	0,3			1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
258 k	4,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.mal.wś, ncp.spe, nar.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. jdn, mjs Wz 70l, Wz 90l, Db.s 45l, Db.s 30l, pods.: czm, glg, lsz, der.ś, kru na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s 15l. 7 szt. 2-od gnia 0,36 ha Bk 15l. 2 szt.	140/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	122 70	0,5	prz prz luź	42 25	26 18	II III	2 3	174 19 ---	870 95 ---	7,8 2,7 ---	IIIAU-90%-4,99 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,51
l	2,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gm, plz/ps/pl,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, pods.: der.ś, lsz, bez.c, glg, czm na 50%, 1-kępa 0,52 ha Ol,Db 58l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 45l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 JW 1 GB 1 LP	10 10 10 10	0,8	um um prz	3 5 4 2 2	II IV I II II	12			1,0	CW-2,46 CP-2,46	
m	2,58				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.ncp.spe, trawy, jeż.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Dg 110l, Brz 80l, Ak, Lp, Dg 60l, Db.s 50l, pods.: czm.p, jr, db, glg, kru na 80%	120/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB.S	110 70	0,9	prz prz luź	42 27	25 17	II III	2 3	303 22 ---	780 55 ---	8,5 1,6 ---	IVD-20%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
n	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Gp, pg/ps,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.wś, trawy, jeż.spe, D.mjs Db.s, Wz 92l, Db.s 50l, pods.: czm, der.ś, kru, lsz, glg na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s,Gb 6l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Ol 25l.	100/80 JS-WZ-DB (niezg) 10	KO DRZEW	OL	92	0,6	prz prz luź	33	26	II	3	290	305	3,3 3,1	IIIBU-90%-1,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,39
							PRZES	OL DB.S BRZ	58 58 45			25 26 22	21 20 20	3 3 4		71 40 20 ---	131	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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o  p  r s t ~a ~b ~c ~d ~f	0,73		0,72		RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe,U.40% grzyby, D.mjs Ol, Db.s, Brz 58l, podsz.: czm, der.ś, lsz, głą na 70%  RP:L-CTWO, Info:HCVF(kamień pamiątkowy-koto łowieckie), msc. pamięci	60/100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW JS  ZADRZEW DG LP LP AK ŻYW.O KSZ JW		58  105 120 100 100 100 80 80	0,4	luż	27  46 115 50 39 32 43 26	23  22 24 18 21 15 16 21	I  3 3 3 3 3 3 3	3	129	95	1,8 2,5	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24	= 37,55 = 37,55 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 37,55 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 37,55 Powiat wrzesiński (30) = 37,55 Woj. wielkopolskie (30)												4537 [25] (27)	56.1	

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
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,59				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRw, ps,SP.9170(b),P.ziel,R.pdg.pos, mal.wś, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 116I, Db.s 80I, podsz.: lsz, gb, der.ś na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 GB 1 OL	116 116 80 116	0,7	prz prz um	47 30 26 38	27 22 18 24	II IV III II	3 3 3 3	184 54 32 32 ---	1215 355 210 210 ---	12,7 5,0 4,8 1,8 ---	TP-6,59
b	1,28				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/ps//pl,P.ziel,R.pdg.pos, mal.wś, kop.pos, D.mjs Brz, Db.s, Js, Os 42I, podsz.: lsz, der.ś, glg na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	42	1,0	prz prz um	22	21	II	13	290	370	10,6 8,3	TP-1,28
c	2,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, plz/pli//ps,P.zad,R.mal.wś, pdg.pos, trawy,U.20% klimat,C.drz nat, D.mjs Js, Brz, Ol, Db.s, Wz 42I, Js, Ol, Wz 30I, podsz.: lsz, der.ś, glg na 70%, 1-w cz. C luka 0,45 ha	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OS	42	0,7	prz prz luź	25	22	I	3	246	710	22,2 7,7	TP-2,88 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
d	1,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, plz/pli//ps,P.zad,R.pdg.pos, kop.pos, ncp.spe,C.drz nat, D.mjs Ol, Db.s, Js, Os 42I, podsz.: lsz, der.ś, glg na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	42	0,8	prz prz luź	22	20	I	13	201	235	6,9 5,9	TP-1,17
f	1,50				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp//gs,P.szad,R.mal.wś, pdg.pos, kop.pos,U.40% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Ol 76I, Js 120I, Js 50I, podsz.: der.ś, lsz, czm na 80%	80/80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	76 120	0,3	prz prz luź	30 61	24 30	II II	3 2	66 38 ---	100 55 ---	1,0 0,6 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	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	
259 g	1,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, płz/pli/ps,P.zad,R.mal.włś, pdg.pos, kop.pos,U.10% klimat, D.mjs Db.s, Ol, Js 76l, Js 120l, Js 50l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	76	0,7	prz prz luź	30	24	II	3	198	310	3,0 1,9	TP-1,56	
h	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gm, płz/ps/pl,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.włś, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podsz.: der.ś, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Św,Ol 25l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 LP 1 GB	10 10 10	0,9	prz prz um		2 3 2	II II I	12				CW-0,88	
i	1,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gm, płz/ps/pl,SP.91F0(c),P.ziel,R.pdg.pos, kop.pos, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Św 25l, podsz.: der.ś, lsz, kru, głg na 90%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 BRZ	25 25 25	0,8	um um prz	12 9 11	14 11 13	III I I	13	53 16 37 ---	90 25 65 ---	4,8 3,1 3,6 ---	TW-1,69	
j	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRw, pg,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Lp, Czr.p 12l, podsz.: der.ś, wb, czm na 40%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 WZ	12 12 12	1,0	prz prz um		2 3 3	II II II	11				1,3 0,2 ---	CW-1,26
k	2,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, płz/pli/ps,P.zad,R.mal.włś, pdg.pos, pok.zwy,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Db.s, Tp 86l, Js 50l, Brz 40l, Js 30l, Wz 25l, podsz.: der.ś, czm.p, głg, js na 90%	100/80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	86 86	0,5	prz prz luź	35 33	26 24	I II	3 3	192 20 ---	530 55 ---	4,1 0,6 ---	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	
																212	585	4,7 1,7		

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	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
259 l  ~a ~b	0,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRw, pg,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.wś, D.mjs Jw, Wz 11l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,16 ha Ol,Brz 90l. 1 szt.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL BRZ JS	11  90 90 90	0,9    	um um prz		6 23 35 26	IV  3 3 3	13    			2,1 2,3  26 9 6 --- 41	CP-0,93
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 22,90 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 22,90 Powiat wrzesiński (30) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												4584	88,4	
260 a  b	2,79  2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	29  96	0,9  0,9	um um prz  prz prz um	13  37	14  27	IA  I	12  3	182  381	510  960	33,3 11,9  13,1 5,2	TW-2,79  IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	2,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.AKrs, pg//ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Ol, Ak, Lp, Ol.s, Os, Czar 40l, Db.s 60l, podsz.: czm, kru, czm.p, głg, ak na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,Ol 60l.	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB.S 1 JS	40 40 40 40	0,7	prz prz luź	25 20 20 20	21 19 18 19	I I I I	12	83 52 31 10 ---	200 125 75 25 ---	7,5 3,9 3,4 0,9 ---	TP-2,38
d	0,57				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pg//psz,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Czar, Brz 82l, Ol, Db.s 30l, Jw 25l, podsz.: czm, db, głg, śl.t, jrz na 40%	130/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DG 2 DB.S	122 82 82	0,8	prz prz um	42 39 32	26 26 20	II II III	3 3 3	195 130 43 ---	110 75 25 ---	1,0 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
f	2,37				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps,P.zad,R.mal.włś, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Brz 35l, Js 80l, podsz.: czm, bez.c, czm.p, głg, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 18l.	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 BRZ 1 JS 1 BK	45 45 45 45 60	0,7	prz prz luź	23 22 22 23 35	19 20 20 19 20	I II I I II	12	78 67 22 11 22 ---	185 160 50 25 50 ---	7,2 4,1 1,4 0,8 1,9 ---	TP-2,37
g	1,31				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Św 29l, podsz.: czm, głg, czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 SO	29 29 29 29	0,9	um um prz	8 16 13 12	10 15 15 13	II I I IA	12	43 21 16 21 ---	55 30 20 30 ---	5,6 1,7 1,0 1,8 ---	TW-1,31
h	1,41				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ak 19l, podsz.: czm.p, czm, głg na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	16 19 19	0,8	um um prz		6 4 4	IA II II	12			8,2 0,1 ---	CP-1,41
							PRZES	DB.S	116			56	25		2		3	8,3 5,9	

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
260 i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Ak 76l, Db.s, Św, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, jr, bez.c, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,5	prz prz luż	30	25	I	3	198	115	2,1 3,7	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
j	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	2	1,0				I	12				CW-0,51
k	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/46650/06 , <b>D.</b> mjs Lp, Czr 116l, Czr, Lp, Brz, Db.s 75l, Brz, Os, Czr 50l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, glg, czm na 70%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 12l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 12l., <b>Info:</b> 10 % LW	120/100 DB-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO	116	0,5	prz prz luż	39	26	II	2	203	705	7,0 2,0	IIIAU-90%-3,48 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,03
l	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Db.s 116l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, glg na 40%, 1-od gnia 1,02 ha Db.s 12l. 3 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw	140/100 DB-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW	SO	116	0,1	luż	39	25	II	3	39	125	1,2 0,4	IIIAU-100%-3,15 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,98				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, głg na 30%, 1-kępa 0,09 ha So 116l. Db 75l., <b>Info:</b> 15 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	10 17 10 10	0,9	um um prz		3 5 2 4	I II II I	22				1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,98 POPR-0,10
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB.S DB.S CZR LP	116 116 75 75 75			39 44 28 26 28	26 25 17 17 17	2 3 3 3 3		20 2 3 1 1 ---	27			
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,04 25,04 25,04 25,04		0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 25,85 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 25,85 Powiat wrzesiński (30) = 25,85 Woj. wielkopolskie (30)												3685	110,5		
261 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 JW	20 20 20 20	0,9	um um duże	8	9 6 7 7	IA II II II	12	55	70	11,0 0,1 --- 11,1 8,7	TW-1,27	

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
261 b	1,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.jez.spe, ncp.spe, trawy,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 58l, Js, Db.s 35l, podsz.: czm, der.ś, wb, lsz, js.a na 80%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS.A 2 DB.S 1 JS	58 58 58	0,7	prz prz luź	26 25 25	24 21 23	I II I	22	161 43 22 ---	215 55 30 ---	4,0 1,8 0,5 ---	TP-1,32
c	2,78				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, jez.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Czr 70l, podsz.: czm, kru, db, brz, jrj na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Gb 11l. 3 szt.	120/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 70	0,6	prz prz luź	48 26	28 18	I III	2 3	222 19 ---	615 55 ---	6,5 1,5 ---	IIIAU-90%-2,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-1,05
d	4,55				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.mal.wiś, nar.spe, trawy,U.10% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: jrj, śl.t, glg, bez.c na 30%, 1-luka 0,20 ha 2 szt., Info:5 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	30 30	0,8	um um prz	13 11	14 12	IA II	12	149 11 ---	680 50 ---	41,8 4,6 ---	TW-4,55 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
f	1,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wiś, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md, Db.s, Czr, Św 70l, podsz.: jw, czm, czm.p, kru, lp na 40%, Info:30 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	70 70	0,9	prz prz um	31 29	25 22	I II	12	230 84 ---	315 115 ---	6,4 3,3 ---	TP-1,38
g	0,69				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg/plz/gp,P.szad,R.jez.spe, ncp.spe, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 96l, Js.a 80l, Db.s 50l, podsz.: czm, der.ś, bez.c, jw, kru na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s,Gb 9l.	100/100 GB-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 80	0,6	prz prz luź	36 32	25 20	II III	3 3	193 19 ---	135 15 ---	1,8 0,3 ---	IIIAU-100%-0,69 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,26
							PODR	DB.S	9	0,4			2		11			2,1 3,0	

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
261 h	2,14				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, plz/gs,P.zad,R.trawy, pok.zwy,ncp.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs OI 35l, Db.s, Św, Brz, Js, OI 76l, Js, Db.s, Wz 90l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, lsz, js na 80%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 JS.A 1 OL		76 62	0,6	prz prz luź	30 28	27 23	I II	3 3	226 28 ---	485 60 ---	5,5 1,0 ---	TP-2,14
i	2,56				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, plz/gs,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Wz 7l, podsz.: der.ś, czm, kru, wb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha OI 44l., Info:5 % OLJ	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 1 JW 1 GB		7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 2 2 1	II II I II	11			1,6 ---	CW-2,56
j	0,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n1,T.niz rów,GI.CZms, plz/gp/gs,P.zad,R.trawy, chm.zwy, pok.zwy,U.30% inne, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 38l, podsz.: czm, der.ś, lsz, gfg na 90%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św 16l.	40/40 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 OL.S 3 JS 2 OL		38 38 38	0,5	luź	14 15 16	14 16 16	IV I III	4 4 4	42 24 24 ---	40 20 20 ---	1,3 0,9 0,7 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
k	6,28				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, jeź.spe, mal.wiś,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Czr.p 8l, podsz.: brz, czm, jrz, gfg na 30%, 1-kępa 0,19 ha So 115l. Db 64l. 4 szt., Info:10 % LŚW, 5 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK		8 17 17 8 8	1,0	um um prz		2 5 4 1 1	IA II II II II	12			1,6 ---	CP-6,28
							PRZES	OL	44			25	20		4		30	0,6	
							PRZES	OL	70			25	18		3		8	3,1	
							PRZES	SO DB.S DB.S CZR	115 115 64 64			42 45 28 29	26 25 17 17		3 3 3 3		42 5 5 1 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
261 l	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg/plz/gp,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, ncp.spe, sał.leś, D.zmiesz. grp, mjs Js, Wz 62l, podsz.: kru, jw, lp na 10%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 JW 3 DB.S 1 LP 1 GB	62 62 62 62	0,8	um um prz	30 29 27 25	24 23 23 20	I I I II	13	157 84 31 21 ---	120 65 25 15 ---	3,6 1,6 0,7 0,4 ---	TP-0,76
m	1,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, plz/gs,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św 58l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, glg, lsz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info:30% LMśw	60/140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 BRZ 1 OL	58 58 58 58	0,3	luź	25 24 26 26	23 22 24 24	I I I II	3 4 3 3	54 16 22 11 ---	70 20 30 15 ---	2,0 0,4 0,5 0,3 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
n	1,46				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, plz/gs,SP.91F0(b),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Js, Ol, Wz 35l, podsz.: czm, lsz, der.ś, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db.s,OI 58l., Info:10 % OLJ	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	45 45 45	0,9	prz prz luź	21 22 21	20 21 20	I II I	12	156 56 22 ---	230 80 30 ---	8,9 2,1 1,0 ---	TP-1,46
o	0,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, mal.wiś, D.mjs Js, Ol, Wz, Md, Brz 58l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, glg, der.ś na 80%, Info:30% Lw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	58	1,0	prz prz um	24	21	II	12	258	115	3,6 8,0	TP-0,45
p			0,15		RP:L ENERG														
~a			0,13		RP:ROWY														
~b			0,26		RP:DROGI L														
~c			0,18		RP:LINIE														
~d			0,19		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	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
261																			
	27,88		0,91		= 28,79												3881	121.3	
	27,88		0,91		= 28,79 Obr. ew. Targowa Górka (0216)														
	27,88		0,91		= 28,79 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	27,88		0,91		= 28,79 Powiat wrzesiński (30)														
	27,88		0,91		= 28,79 Woj. wielkopolskie (30)														
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gm, plz/ps/pl,SP.91F0(c),P.szad,R.jeż.spe, mal.wś, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Św, So, Js, Brz 14l, pods.: czm, brz, jrz, lsz, wb na 30%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 BK 1 WZ	14 14 14 14	1,0	um um duże		5 9 4 5	I III II II	12			2,2 0,2	CP-0,87
b	0,88				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (łz) n1,T.niz rów,GI.CZms, plz/gp/gs,SP.91E0(c),P.szad,R.trawy, mal.wś, D.zmiesz. dkęp, mjs Wz 14l, pods.: czm, jrz, wb na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 DB.S	14 14 14	0,9	um um duże	7	9 4 5	III I I	12	30	25	2,8 0,8 0,6 --- 4,2 4,8	CP-0,88
							PRZES	OL WZ DB.S WB OL BRZ	92 92 120 70 70 60			30 49 70 37 28 27	24 23 25 19 19 19	3 2 3 3 3 3		18 4 10 1 5 2 --- 40			
c				0,96	RP.PS (Ps IV)		ZAKRZEW	WB		0,1									
d				8,86	RP.Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			26 25	19 18	3 3		6 8 --- 14			
							ZAKRZEW	WB		0,1									

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
262 f		0,44			RP:SUKCESJA,F.GOSP.G.GPZ, S.OlJ (Iz) n1,T.niz rów,GI.CZms, płz/gp/gs,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.włś, D.podsz.: wb, kru, der.ś na 50%	OL-JS	PRZES	OL WB OL BRZ	70 60 50 50			30 30 20 20	19 17 16 17	3 3 4 4		10 5 5 2 ---			
g	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZbr, płz/gp/gs,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Js 30l, podsz.: glg, der.ś, lsz, czm na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB.S	30 30 30	0,9	prz prz um	14 16 11	15 16 12	I II II	13	96 32 16 ---	100 35 15 ---	4,6 1,5 1,6 ---	TW-1,05
h		0,70			RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZbr, płz/gp/gs,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, trawy, D.podsz.: glg, wb, der.ś na 80%	JS-DB	PRZES	BRZ OL BRZ OL	65 65 50 50			26 28 20 19	20 19 18 17	3 3 4 4		5 5 15 6 ---			
i	0,37				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Chłapowo (0003) RP:D-STAN,F.GOSP.G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.trawy, mal.włś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85	0,8	prz prz luź	30 37	22 23	III II	3 3	182 20 ---	65 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,37
j				0,31	RP.R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	65			31	20	3		2			
~a			0,05		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) RP:ROWY														
~b			0,02		RP:ROWY														
~c			0,09		RP:DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
262 ~d			0,03		RP:LINIE														
	3,17 0,37 0,37 0,37 2,80 2,80 2,80 3,17	1,14	0,19	10,13 0,31 0,31 0,31 9,82 9,82 9,82 10,13	= 14,63 = 0,68 Obr. ew. Chłapowo (0003) = 0,68 Gmina Dominowo (012) = 0,68 Powiat średzki (25) = 13,95 Obr. ew. Targowa Góra (0216) = 13,95 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 13,95 Powiat wrzesiński (30) = 14,63 Woj. wielkopolskie (30)												398 (16)	14.9	
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raclawki (0212) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,69				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ss) n2,T.niz rów,GI.Dbr, pg//pl,P.zad,R.trawy, gwz.spe, mal.włś,U.10% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Gb, Os, Czar 28l, pods.: bez.c, lsz, głg, jrz, śl.t na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	28 28	0,8	um um prz	9 7	10 9	II II	12 12	32 5 ---	55 10 ---	5,9 0,8 ---	TW-1,69
b	1,76				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (s) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,P.szad,R.tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, D.mjs Gb, Bk 6l, So 17l, pods.: lsz, jrz, brz na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S CZR ŚW	6 80 112	1,0	prz prz um		1 28 45	II 17 26	12 3 3		3 1 ---		CW-1,76
c		0,53			RP:ZRĄB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (s) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.mal.włś, trawy, nar.spe, D.1-w cz. N kępa 0,03 ha So 30l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO	30			13	14		4		18		ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53
d	2,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (s) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Jw, Brz 21l, pods.: czm.p, jrz, lsz, kru, db na 30%, 1-luka 0,10 ha 2 szt., Info:45 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21	0,8	prz prz um	8 9 7	9 7	IA II	22	64	130	17,8 0,2 ---	TW-2,05 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
																		18,0 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	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
263 f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Md, Św 15l, podsz.: lsz, czm.p, jr, kru, bez.k na 60%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 116l. Db.s 100l. Św 80l., <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz		5 3 4 7	I II II II	22				8,5 0,2 0,6 9,3 3,9	CP-2,41
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jez.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Gr, Czr.p 5l, podsz.: lsz, czm.p, jr, na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 116l. Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO DB.S	5 5 116 70	1,0	prz prz um		1 1 38 28	I II II II	12			4 1 1 6	12 6 18	CW-1,54
h	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz, Jw, Md, Js 30l, podsz.: czm.p, lsz, jr, bez.c, db na 20%, 1-luka 0,25 ha 4 szt., <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,7	um um duże		13 14	IA	12	160	255	15,7 9,9	TW-1,59 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OLJ (ln) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, So 30l, podsz.: czm, jr, lsz, bez.c na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	30 90	1,0	um um prz		16 38	17 25	II II	12	214	130	5,7 9,3	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP.rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
263 j	1,04																		
k				0,22	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (tn) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, mal.wś, D.zmiesz. grp., pods.: czm, brz, jrz, bez.c. lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha OI 80l. OI 50l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 DB.S 1 WZ  OL OL	13 13 13  80 50	0,9	um um duże	7   31 25	8 4 4  24 19	III II II  3 3	12   3 3	45   10 4 --- 14	45	5,6 0,1 0,1 --- 5,8 5,6	CP-1,04
l	0,86				Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzymysławice (0314) RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/pl,P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, trawy,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 78l, Jw, Db.s 50l, Js 40l, pods.: bez.c, jrz, lsz, czm na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha OI 45l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	78 78	0,5	prz prz um	33 36	25 24	I II	3 3	141 94 --- 235	120 80 --- 200	2,2 1,0 --- 3,2 3,7	BRAK WSK-0,86
m	0,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.OIJ (tn) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.zad,R.trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D.zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	4 4	1,0				II II	12			2,3 --- 2,3 2,8	CW-0,83
n	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.OIJ (tz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.wś, chm.zwy,U.10% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 25l, OI 35l, pods.: bez.c, czm, lsz, prz.cw na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 OL	25 35 55	0,8	prz prz um	15 15 22	16 16 19	II III III	12	107 21 21 --- 149	120 25 25 --- 170	6,3 0,8 0,5 --- 7,6 6,9	TW-1,10
o	0,60				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.OIJ (tz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(b),P.szad,R.pok.zwy, ptu.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs OI.s 60l, OI, Js 35l, pods.: bez.c, czm, lsz na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 80	0,7	prz prz luź	28 32	23 25	II II	3 3	183 140 --- 323	110 85 --- 195	1,9 1,0 --- 2,9 4,8	TP-0,60

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	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	
263 p	1,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.OIJ (Iz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn.SP.91E0(c),P.zad,R.pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, D.mjs Wz 10l, podsz.: czm, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha OI 80l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	OL	10	1,0	um um duże		7	III	12			2,6 2,5	CP-1,02	
r	0,45				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.szad,R.jeż.spe, chm.zwy, trawy,U.20% inne, D.zmiesz. grp, mjs Js 14l, podsz.: jkl, czm, jrj, jw na 80%	120/120 JS-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 JW 2 DB.S		14 14 14	0,6	prz prz um		4 6 4	II I II	22			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,45 POPR-0,15	
s	1,22				RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg/gpż, porol,P.zad,R.mal.wiś, pok.zwy, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. dkęp., podsz.: jw, czm, jkl, kru, bez.c na 60%, Info:10 % LW	90/80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 3 OL 3 JW 2 JW 1 SO 1 BRZ		65 65 50 65 65	0,6	um um prz		29 29 20 31 27	23 20 17 23 22	II II II I II	3 4 4 3 3	73 52 31 21 21 --- 198	90 65 40 25 25 --- 245	1,4 2,0 2,1 0,6 0,4 --- 6,5 5,3	AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
	18,77 6,08 6,08 12,69 12,69 18,77 18,77	0,53 0,53 0,53 0,53		0,22 0,22 0,22 0,22	= 19,52 = 6,08 Obr. ew. Grzymysławice (0314) = 6,08 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 13,44 Obr. ew. Raclawki (0212) = 13,44 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 19,52 Powiat wrzesiński (30) = 19,52 Woj. wielkopolskie (30)											1566	86.4			

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	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
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raclawki (0212) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,U.10% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Os 25l, podszyt: lsz, czm.p, bez.c, ak na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 SO.C	25 25 25	0,9	um um prz	11 8 7	12 10 8	IA II II	12	75 16 5 ---	75 15 5 ---	6,7 2,5 0,6 ---		TW-1,02
b	1,23				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe,U.10% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp 14l, podszyt: lsz, jr, db, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 DB.S	14 4 14	1,0	um um prz		6 1 4	IA II II	12			5,6 0,2 ---		PIEL-0,40 CP-0,83
c	2,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsz,P.zad,R.trawy, sał.leś, nar.spe,C.mło złoż, D.zmiesz. grp., podszyt: lsz, kru, głg, czm.p, db na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB DB.S	10 10 55	0,3	prz prz um		2 1 18	II III	11 4			5		AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 CW-1,00
d		2,30			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, plsz,P.szad,R.jeż.spe, trawy, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES DB.S	55				16 14		4			3		ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30
f	2,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So.c, Lp, KI 25l, podszyt: lsz, jr, czm.p, bez.c, brz na 50%, 1-luka 0,35 ha 3 szl., Info:5 % LMW , 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	25 25 25	0,7	um um duże	11 14 7	12 14 9	IA I II	22	85 11 5 ---	245 30 15 ---	21,5 2,4 2,2 ---		TW-2,87 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
															101	290	26,1 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
264 g	2,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, jeż.spe,U.20% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 14l, podszyt.: czm.p, lsz, jrz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 112l., Info:15 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BK	14 14	0,8	um um prz		6 4	IA II	22			17,8 --- 17,8 6,5	CP-2,73
h	2,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.szad,R.jeż.spe, trawy, nar.spe,C.mto zioł, D.zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podszyt.: czm.p, lsz, jrz, kru, db na 10%, Info:15 % LŚW	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S	10 10 55	0,3	prz prz um		2 1 17	II III	12 4		15 4 5 --- 24	3	AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-2,18 CW-0,70
i			2,32		RP:ZRĄB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.mal.wś, trawy, pok.zwy, D.1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 112l., Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB.S	112 55			39 15	24 13	3 4		36 1 --- 37		ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32	
j	1,34				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,SP.91E0(c),P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, trawy, D.mjs Brz 25l, podszyt.: czm.p, lsz, kru, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 5l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s,Ol 5l., Info:50 % LMW	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	0,8	um um prz	15	16	II	12	139	185	10,0 7,5	TW-1,34 CW-0,60

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./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	
264																				
k	1,78					Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzymysławice (0314) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.OlJ (Iz) n2,T.niz rów,GI.Tn, tn,SP.91E0(c),P.szad,R.pok.zwy, mal.włś, trawy, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 30l, podszyt.: czm, bez.c, jrz, wb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 65l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol,Js,Db.s 20l., Info:30 % LW	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	30 30	0,9	prz prz um	17 15	17 15	II I	12	171 11 ---	305 20 ---	13,2 1,4 ---	TW-1,78	
l				2,18		RP.R (R V)														
m		1,11				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Murzynowo Kościelne (0011) RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.włś, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
n					0,05	Powiat wrzesiński (30) Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzymysławice (0314) RP.DROGI I (Ls )														
o		0,00				RP:SUKCESJA,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.MRm, m/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeź.spe	JS-DB													
~a			0,19			Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raclawki (0212) RP:DROGI L														
~b			0,03			RP:LINIE														
~c			0,08			Gmina Września Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grzymysławice (0314) 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
264																			
	16,69	5,73	0,30	2,23	= 24,95 = 1,11 Obr. ew. Murzynowo Kościelne (0011) = 1,11 Gmina Dominowo (012) = 1,11 Powiat średzki (25) = 4,09 Obr. ew. Grzymysławice (0314) = 4,09 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 19,75 Obr. ew. Raclawki (0212) = 19,75 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 23,84 Powiat wrzesiński (30) = 24,95 Woj. wielkopolskie (30)											1015	84,1		
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,18				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//płp//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, flk.spe, D.mjs Lp 50l, podszt.: lsz, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s,Gb 10l. 2 szt.	140/140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB.S  9 DB.S 1 GB	132  10 10	0,4  0,3	luź	50	28	III	3	203	445	3,9 1,8	IIIAU-90%-2,18 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-0,69
b	5,80				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, plsz//pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wś,C.upr złoż, D.zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Gr, Czr.p 4l, Św, Gb, Jw, Lp 17l, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD	4 4 17 17 4	1,0	um um duże	1 1 4 4 2	IA II II II I	12				1,4	CW-3,97 CP-1,77 POPR-0,12
c	4,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gp,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 116l, Wz, Brz 60l, Brz 80l, podszt.: lsz, czm, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Os 32l. 2-od gnia 1,19 ha Db.s 7l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 7l., Info:20 % LMŚW	120/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 60	0,3	prz prz luź	40 28	30 19	I II	2 3	116 10 126	485 40 525	5,0 1,2 6,2 1,5	IIIAU-90%-4,19 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-1,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,80	RP.R (R IVA)														
f				0,67	RP.R (R V)		ZADRZEW	LP	100			48	21					1	
g				0,09	RP.R (R V)		ZADRZEW	LP	100			40	20					1	
h	5,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,SP.9170(b),P.ziel,R.gwz.spe, ncp.spe, kop.pos,U.20% klimat, D.mjs OI, KI, Jw, Db.s 90I, Gb, Czir, Wz, Db.s, KI 70I, podszyt.: Isz, jrz, śl.t na 90%, 1-kępa 0,36 ha Św 20I. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św 92I., Info:10 % LMSW	140/140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	132	0,5	prz prz luź	53	29	II	3	303	1530	12,3 2,4	IVD-20%-5,05 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02
i	1,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/pl,SP.91F0(b),P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe, D.mjs OI 90I, Gb, Czir, Wz, Db.s 70I, podszyt.: Isz, jrz, czm na 90%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	132	0,7	prz prz luź	53	29	II	3	379	390	3,1 3,0	IVD-20%-1,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
j	1,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/pl,SP.91F0(b),P.zad,R.pok.zwy, trawy, mal.wiś, D.mjs OI 90I, Gb, Wz, Db.s 70I, podszyt.: Isz, czm, jrz na 90%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	132	0,5	prz prz luź	53	29	II	3	314	355	2,9 2,6	IVD-20%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,92				<b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/pl,P.zad,R.mal.włś, ncp.spe, pok.zwy,U.10% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.s 32l, podszyt.: lsz, czm, wb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol,Js 102l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha Js,OI 75l. 3-w cz. SW luka 0,37 ha</b>  <b>RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, jeź.spe, gwz.spe, Info:zrąb pohuraganowy</b>  <b>RP:DROGI L</b>  <b>RP:DROGI L</b>	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	32 32	0,9	um um prz	17 15	17 16	II I	13	167 36 ---	490 105 ---	19,5 4,4 ---	23,9 8,2	TW-2,92 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37
I		1,65					GB-DB	PRZES	DB.S ŚW JW	132 92 70			48 33 35	26 23 18	3 3 3	70 3 1 ---	74		PRZEST-50% ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65	
~a			0,15																	
~b			0,12																	
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 26,78 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 26,78 Powiat wrzesiński (30) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)											3952 (2)	53,7		

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
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gw, pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 16l, pods.: lsz, jrz, kru, wb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,01 ha Db.s 60l., Info:30 % LW	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	um um duże		4 6 4 3	I IA I I	12			2,6 4,0 0,4 --- 7,0 4,3	CP-1,62
b	2,41				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Md 36l, pods.: lsz, czm, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	36 36 36	0,8	um um prz	17 16 15	16 17 15	IA I II	12	155 31 10 ---	375 75 25 ---	17,1 2,7 1,5 ---	TW-2,41
c	1,19				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 20l, pods.: lsz, der.ś, czm na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	20 20 20 20	0,9	um um duże	13 9 7	14 11 8	II I I II	13	65 20 10 ---	75 25 10 ---	5,4 1,8 5,4 0,1 ---	TW-1,19
d	4,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(b),P.ziel,R.ncp.spe, kop.pos, gwz.spe,U.40% klimat, D.zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 102l, Wz, Ol 25l, pods.: lsz, czm.p, der.ś na 90%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 DB.S 3 OL	122 102	0,4	prz prz luź	46 36	29 25	II II	3 3	162 65 ---	775 310 ---	7,3 3,0 ---	IVD-10%-4,79 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp,SP.91F0(c),P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, mal.wiś, D.zmiesz. kęp, mjs Wz 27l, podsz.: lsz, czm, śl.t na 80%	100/100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	27 27 27	0,9	um um prz	12 9 13	13 10 14	IA II I	13	85 21 16 --- 122	90 20 15 --- 125	6,6 2,6 0,9 --- 10,1 9,8	TW-1,03
g	1,34				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, mal.wiś, ncp.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 52l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	prz prz luź	24 21	22 19	IA II	12	280 32 --- 312	375 45 --- 420	10,4 1,5 --- 11,9 8,9	TP-1,34
h		0,94			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, Info:zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	DB.S SO BRZ	52 52 36			20 24 19	17 22 18	4 3 4		2 3 1 --- 6		ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94	
i	2,87				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp,SP.9170(b),P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, kop.pos,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: lsz, der.ś, czm.p na 90%, Info:30% Lw	140/140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 DB.S 2 SO	122 122	0,7	prz prz luź	45 40	30 28	II II	3 3	325 54 --- 379	935 155 --- 1090	8,8 1,4 --- 10,2 3,6	TP-2,87
j		0,48			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp,SP.9170(b),P.zad,R.trawy, nar.spe, gwz.spe, Info:zrąb pohuraganowy	GB-DB	PRZES	DB.S GB	122 122			46 35	27 19	3 3		30 1 --- 31		ODN-ZRB-0,48 PIEL-0,48	
k	2,64				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg//pl,P.zad,R.mal.wiś, trawy, kop.pos, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Św, Wz 29l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	29 29	0,9	um um prz	14 12	16 13	II II	13	107 53 --- 160	280 140 --- 420	12,7 6,8 --- 19,5 7,4	TW-2,64
							PRZES	DB.S	120			59	22	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. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,07				<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> Gp, pg/pl, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz 24l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw,40%Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	24 24	0,9	um um prz	14 12	15 13	II I	12	128 21 ---	395 65 ---	22,2 3,9 ---	TW-3,07
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.s, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, czm na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 SO 1 SO.C	14 20 20 20	0,8	um um prz		3 3 8 9 5	II II IA III	12	15	20	0,6 2,8 0,3 ---	CP-1,18
n	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s 27l, podsz.: lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, <b>Info:</b> 10 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,8	um um duże	12	13	IA	12	149	290	21,7 11,2	TW-1,94 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
o	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 9l, podsz.: lsz, czm, brz na 40%, 1-kępa 0,14 ha So 115l. Db 70l. 2 szt. 2-kępa 0,04 ha Db 70l. 2 szt., <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 3 SO 1 BK SO DB.S	9 9 9 115 70	0,8	prz prz um		2 3 2 27 18	II I II	12		3 3	30 15 ---	CP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
266 p	1,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg//pl,P.zad,R.trawy, kop.pos, pok.zwy,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Wz, Os 32l, Js 50l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 80%	40/80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	32 50 32	0,5	luż	16 22 15	17 21 16	II II I	4 4 4	60 48 12 ---	65 55 15 ---	2,6 1,2 0,6 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
r	0,84				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg//pl,SP.91E0(c),P.zad,R.trawy, kop.pos, pok.zwy,U.30% klimat, D.mjs Brz, Js, Wz, Os 32l, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 80%, Info:50% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	32	0,7	prz prz luż	16 36 39	17 26 26	II I 3	22 3 3	167 10 10 ---	140 2 10 10 22	5,6 6,7	TW-0,84
s	1,61				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs So 14l, Brz, Md, Bk, Lp 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	20 14	0,9	um um prz	8	9 4	IA II	12	65	105	16,5 0,4 ---	CP-0,34 TW-1,61
t	2,24				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OlJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/ic/pl,P.szad,R.jeż.spe, mal.wiś, trawy, D.zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrj, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 80l., Info:40 % LMSW, upr. cz. grodz.	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	5 5 5 5	1,0	prz prz um		2 1 1 1	II II II I	12			4,6 ---	CW-2,24 CP-2,24
							PRZES	DB.S SO BRZ OS OL	120 110 80 80 80			110 41 35 114 29	27 27 25 28 23	3 3 3 3 3		8 2 8 8 4 ---	30	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
266 w	1,32				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, płz/płi/ps,SP.91F0(c),P.szad,R.jeż.spe, mal.wś, kop.pos, D.zmiesz. kęp, mjs Jb, Czr.p 6l, pods.: lsz, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Js 90l. OI 70l.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 LP 1 GB		6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 1 1	II II II III	12			1,3 --- 1,3 1,0	CW-1,32
x	2,35				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/pl,P.zad,R.trawy, kop.pos, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz, Os 32l, OI, Js 50l, pods.: lsz, czm, der.ś, bez.c na 80%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		32 32	0,9	um um prz	16 15	17 16	II I	13	131 71 --- 202	310 165 --- 475	12,3 7,0 --- 19,3 8,2	TW-2,35
y	1,20				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.Gp, pg/pl,P.zad,R.trawy, kop.zwy, kop.pos,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Js 32l, Js 50l, pods.: lsz, der.ś, czm na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,OI 27l.	40/80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL		32 32 50	0,5	luż	15 14 22	16 15 20	III II III	4 4 4	48 24 24 --- 96	60 30 30 --- 120	2,3 1,2 0,7 --- 4,2 3,5	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
z	1,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, płz/płi/ps,SP.91F0(b),P.zad,R.mal.wś, pdg.pos, sał.leś, D.zmiesz. grp, mjs Js 96l, Db.s, Wz 60l, Js 40l, pods.: lsz, czm, bez.c na 90%	100/140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 DB.S 4 OL		96 96	0,5	luż	38 31	26 23	II III	3 3	138 74 --- 212	210 115 --- 325	3,1 1,2 --- 4,3 2,8	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
ax	1,83				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(b),P.ziel,R.gwz.spe, kop.pos, ncp.spe,U.20% klimat, D.mjs Brz, Gb 100l, pods.: lsz na 90%, Info:50% Lśw	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		122	0,6	prz prz luż	46	29	II	3	325	595	5,6 3,1	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
266 ~a			0,52		RP:DROGI L														
~b			0,27		RP:DROGI L														
	40,70 40,70 40,70 40,70	1,42 1,42 1,42 1,42	0,79 0,79 0,79 0,79		= 42,91 = 42,91 Obr. ew. Targowa Góra (0216) = 42,91 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 42,91 Powiat wrzesiński (30) = 42,91 Woj. wielkopolskie (30)											6570	220,7		
267 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Góra (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.Gms, pg//ps,P.zad,R.pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 28l, podsz.: lsz, czm na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Js 40l., Info:15 % LMSW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OS 3 JS 1 BRZ	28 28 40 28	1,0	um um prz	12 15 20 13	14 15 19 14	I II I I	12	43 53 64 11 ---	35 40 50 10 ---	2,9 2,2 1,9 0,4 ---	TW-0,76
b	4,07				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pg//ps,P.zad,R.trawy, mal.wiś, ncp.spe,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 102l, Św 70l, Db.s, Js 35l, podsz.: lsz, czm.p, gtg, kru, ak na 60%, 1-od gnia 1,27 ha Db.s 8l. 6 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 10l.	110/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	102 60	0,3	prz prz luź	41 25	28 19	I II	2 3	116 10 126	470 40 510	5,9 1,2 7,1 1,7	IIIAU-90%-4,07 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CW-1,52
c	4,36				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pg//ps,P.zad,R.tnk.spe, mal.wiś, nar.spe,U.10% klimat, D.mjs Db.s, Md 94l, Kl 60l, Ak, Db.s, Js, Wz 50l, Db.s, Js, Gb 40l, Db.s, Js, Gb 35l, podsz.: jrz, db, czm.p, śl.t, ak na 70%, 1-od gnia 1,09 ha Db.s,Gb 6l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,4	prz prz luź	37	27	I	2	193	840	11,8 2,7	IIIAU-90%-4,36 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-1,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, plsz,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.wś,U.10% klimat, D.mjs Db.s 90l, Db.s 56l, Db.s, Brz, Md, Św 66l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db, lsz na 80%, 1-w cz. E luka 0,11 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	356	490	10,1 7,3	TP-1,38 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
f	6,40				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, plsz,P.zad,R.jeż.spe, ncp.spe, nar.spe,U.10% klimat, D.mjs Db.s 94l, Ak 70l, Db.s, Js 50l, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, db, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	37	27	I	2	328	2100	29,4 4,6	IVD-30%-6,40 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
g	2,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.ziel,R.nar.spe, mal.wś, trawy,U.10% klimat, D.zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um prz	12 9 13	13 10 14	IA II I	12	128 11 11 150	255 20 20 295	19,2 2,7 1,1 --- 23,0 11,5	TW-2,00
h	2,23				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, plsz,P.zad,R.jeż.spe, nar.spe, trawy,U.30% klimat, D.mjs Db.s 94l, Ak 70l, Db.s, Js 50l, Db.s 40l, podsz.: lsz, jrz, db, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	94	0,5	luż	37	27	I	2	233	520	7,3 3,3	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
i	3,40				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.szad,R.jeż.spe, trawy, mal.wś,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 116l, Brz 92l, Brz 60l, Js 40l, Db.s 35l, podsz.: lsz, db, brz, jrz, głąg na 60%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s,Gb,Wz 11l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 11l., Info:40% Lśw	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.S 1 JS	116 92 92 92	0,2	luż	42 38 42 31	28 24 25 25	I II II II	2 3 3 3	39 24 10 10 83	135 80 35 35 285	1,4 0,9 0,5 0,3 --- 3,1 0,9	IIIAU-90%-3,40 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,32
							PODR	8 DB.S 2 BK	11 11	0,4			2 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	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
267 j	1,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/ic/pl,P.zad,R.mal.włś, trawy, ncp.spe,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db.s, So 24l, podszyt.: lsz, czm na 70%, Info:25 % LŚW	80/60 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		24 24	1,1	um um duże	14 12	15 13	II I	12	107 64 ---	185 110 ---	10,5 6,7 ---	TW-1,74
~a			0,13		RP:DROGI L		PRZES	DB.S	140			87	26	3			14		
~b			0,23		RP:DROGI L														
~c			0,03		RP:LINIE														
~d			0,08		RP:LINIE														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 26,81 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 26,81 Powiat wrzesiński (30) = 26,81 Woj. wielkopolskie (30)												5487	116.4	
268 a	0,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,P.szad,R.mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp., podszyt.: czm, bez.c, glg, der.ś, lsz na 90%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		72 72	0,7	prz prz luź	28 33	23 24	II II	3 3	170 104 ---	35 25 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
b				0,20	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL DB.S		70 70			28 30	22 22		3 3		11 1 ---		
							ZAKRZEW WB			0,3							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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
c				0,72	Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszycy (0009) RP.BAGNO (N )		ZADRZEW OL DB.S		70 70			29 30	22 22		3 3		12 1 ---		
d	1,59				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, pok.zwy, ncp.spe,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Os 67l, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, lsz, gfg, śl.t, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 JW	67 67 67 110 67	0,7	prz prz luź	28 27 29 64 25	22 21 22 28 22	I III II II II	12	73 52 42 73 21 ---	115 85 65 115 35 ---	2,5 1,3 0,9 1,3 1,0 ---	TP-1,59
f				1,46	Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mystki (0207) RP.R (R V)														
g	4,16				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg//gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Jw 65l, Wb, Ol 90l, podsz.: lsz, gfg, der.ś, czm.p na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 110l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	26	23	I	23	272	1130	25,1 6,0	TP-4,16
h	1,92				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg//gp, porol,P.zad,R.mal.wś, ncp.spe, nar.spe,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 65l, podsz.: śl.t, prz.cw, gfg, czm.p na 70%, Info:45% LMŚW	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 JW	65 65 65 65	0,9	um um prz	28 28 27 25	22 24 23 20	II I I II	12	168 52 31 21 ---	325 100 60 40 ---	8,5 1,4 1,3 1,3 ---	TP-1,92
i	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.AUi, pg//gp,P.szad,R.pok.zwy, jez.spe, mal.wś, D.zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Jw, Ak 15l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c, lsz na 40%, 1-bagno 0,03 ha 2 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	15 15 15	0,8	um um prz		4 6 9	II IA III	12			0,5 2,0 0,9 ---	CP-0,92
																		3,4 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 ~a			0,08		Obr. ew. Targowa Górka (0216) RP:LINIE														
	8,81 1,59 1,59 1,59 7,00 0,22 7,22 7,22 8,81		0,08 0,08 0,08 0,08	2,38 0,72 0,72 0,72 1,46 0,20 1,66 1,66 2,38	= 11,27 = 2,31 Obr. ew. Kopaszyce (0009) = 2,31 Gmina Dominowo (012) = 2,31 Powiat średzki (25) = 8,46 Obr. ew. Mystki (0207) = 0,50 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 8,96 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 8,96 Powiat wrzesiński (30) = 11,27 Woj. wielkopolskie (30)											2140 (25)	48.8		
269 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Mystki (0207) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.AUi, ps/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,C.odrośi, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 36l, podsz.: der.ś, głg, bez.c, czm, prz.cw na 70%	80/60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OS 1 DB.S	36 36 36	0,9	prz prz um	20 20 16	19 19 16	II I I	12	143 83 12 ---	105 60 10 ---	3,7 2,4 0,5 ---	TW-0,74
b	5,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, KI 70l, Ksz 100l, Db.s, Js 50l, podsz.: lsz, czm.p, głg na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 13l. 2-od gnia 1,46 ha Db.s,Jw 13l. 7 szt. 3-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db,Brz 76l. 4-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info:10 % LŚW	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	113 113 70	0,6	prz prz luź	36 50 25	26 25 18	II III III	3 3 3	184 19 19 ---	1040 105 105 ---	10,8 1,3 3,0 ---	IIIAU-90%-5,65 AGROT-3,94 ODN-ZŁOŻ-3,94 CW-1,71
c	1,57				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pg,P.ziel,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, głg, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 OS 1 DB.S	40 40 40 55	1,1	um um duże	15 13 18 22	15 15 18 19	II I II II	12	71 71 24 24 ---	110 110 40 40 ---	6,0 8,2 1,3 1,3 ---	TW-1,57
																190	300	16,8 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d	2,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.zad,R.trawy, mal.wiś, jeż.spe, D.zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm.p na 40%, 1-bagno 0,14 ha 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 60l. Ol 80l.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 BK 1 ŚW 1 GB	6 6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 1 1 1	II II I I II	12			1,8 --- 1,8 0,7	CW-2,64
f	1,11				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.mal.wiś, ncp.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podsz.: czm, jrz, śl.t, gtg, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76	0,7	prz prz luź	29 31	24 23	I II	3 3	264 28 292	295 30 325	5,4 0,7 --- 6,1 5,5	TP-1,11
	11,71 11,71 11,71 11,71 11,71				= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Mystki (0207) = 11,71 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 11,71 Powiat wrzesiński (30) = 11,71 Woj. wielkopolskie (30)											2095	46,4		
270 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszyce (0009) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BK	66 66 66	0,8	prz prz luź	28 23 25	22 18 23	II III I	22	147 52 21 --- 220	335 120 50 --- 505	8,7 3,6 1,3 --- 13,6 5,9	TP-2,29 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.mal.wtś, pok.zwy, ncp.spe,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 68l, Db.s 90l, podsz.: czm.p. lsz, glg, bez.c, gb na 100%, Info:40 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	68 68 68	0,8	prz prz luź	30 32 29	24 23 22	I I II	12	262 31 21 ---	1000 120 80 ---	21,0 3,1 2,0 ---	TP-3,82
c	9,25				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gp,SP.9170(c),P.ziel,R.gwz.spe, ncp.spe, kop.pos,U.10% klimat, D.mjs Gb 110l, Db.s 100l, Gb, Kl, Kl.p 70l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 50%, 1-gnia 1,41 ha 2 szt., Info:40 % LW	140/140 GB-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	DB.S	132	0,5	luź	55	29	II	2	261	2415	19,4 2,1	IVD-15%-9,25 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80
d	3,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gp,SP.9170(b),P.ziel,R.gwz.spe, kop.pos, knw.dwl, D.zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb 60l, podsz.: lsz, lp na 20%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 LP 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,9	prz prz um	27 27 26	24 24 21	I I II	13	247 32 22 ---	865 110 75 ---	27,6 1,9 2,3 ---	TP-3,51
f	1,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gs,P.zad,R.trawy, mal.wtś, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Js, Lp, Ol 35l, podsz.: glg, lsz, czm, der.ś na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	35 35	1,1	um um prz	16 14	17 14	I II	13	203 12 ---	205 10 ---	7,6 0,8 ---	TW-1,00
g	4,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gs,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.wtś, kop.pos,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, Js, Os, Md, Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, glg, jw, der.ś, czm na 90%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 DB.S 1 DB.S	60 60 60 90	0,7	prz prz luź	29 26 25 59	24 22 20 26	I I II II	3 3 3 3	172 22 22 32 ---	850 110 110 160 ---	14,1 3,4 3,2 2,6 ---	TP-4,93
																248	1230	23,3 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
270 h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg/gs, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, kop.pos, <b>D.</b> mjs Gb 110l, Db.s 100l, Gb, Kl, Kl.p 70l, pods.: lsz, gb, gfg na 50%, 1-gnia 0,59 ha	140/140 JS-WZ-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	DB.S	132	0,4	luż	55	29	II	2	222	500	4,0 1,8	IVD-15%-2,26 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,93 PIEL-0,93
i	1,07				<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> Pbr, pg/gs, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, kop.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Gb, Os 67l, Db.s 90l, Jw, Gb, Db.s 50l, pods.: lsz, gfg, jw na 90%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	67 67	0,8	prz prz um	29 28	25 22	I II	3 3	262 21 ---	280 20 ---	3,8 0,7 ---	TP-1,07
j	2,11				<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> CZbr, pg/gs, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, kop.pos, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Os 67l, Db.s 90l, Jw, Lp, Js, Db.s, Gb 50l, Db.s 40l, pods.: lsz, czm, gfg, śl.t, jw na 90%	80/80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 JS 1 JW	67 67 67 67	0,5	luż	29 27 30 28	25 23 26 22	I II I II	3 3 3 3	115 21 16 16 ---	245 45 35 35 ---	3,3 0,6 0,5 1,0 ---	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
k	1,68				<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> CZbr, pg/gp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, kop.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Gb, Os 67l, Db.s 90l, Jw, Db.s, Gb 50l, pods.: lsz, czm.p, gfg, śl.t, jw na 90%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JW	67 67 67	0,8	prz prz um	28 27 25	25 24 21	I II II	3 3 3	220 31 31 ---	370 50 50 ---	5,0 0,8 1,6 ---	TP-1,68
l	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>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg/gs, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> mjs Db.s, Jw, Brz 60l, Db.s 90l, pods.: lsz, gfg, der.ś, czm, śl.t na 90%	70/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	60	0,2	luż	28	24	I	3	75	70	1,2 1,3	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,14		<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			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	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
270																			
	32,82		0,14		= 32,96												8328	145.1	
	32,82		0,14		= 32,96 Obr. ew. Kopaszyce (0009)														
	32,82		0,14		= 32,96 Gmina Dominowo (012)														
	32,82		0,14		= 32,96 Powiat średzki (25)														
	32,82		0,14		= 32,96 Woj. wielkopolskie (30)														
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Orzeszkowo (0013) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,43				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy, mal.wiś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 55l, podsz.: czm, śl.t, bez.c, glg, ak na 90%, Info:30 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz luź	26 25 26	23 22 23	IA I I	12	194 75 22 ---	665 255 75 ---	17,1 7,7 1,5 ---	TP-3,43
b			1,14		RP:L ENERG														
c	1,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (wsW) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wiś,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Ak, Ol 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, lsz, glg na 80%, Info:25 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz luź	26 25 26	23 22 23	IA I I	12	172 65 22 ---	285 105 35 ---	7,3 3,2 0,7 ---	TP-1,65
d			0,22		RP:L ENERG														
f	1,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) z1,GI.Pw, pg//gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.wiś,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js 55l, Jw, Ol, Db.s 45l, Brz 25l, podsz.: bez.c, glg, czm.p na 80%, 1-w cz. W luka 0,42 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BRZ 1 JS	55 55 55 45	0,8	prz prz luź	25 32 26 20	19 25 23 18	II I I II	12	75 75 43 22 ---	110 110 60 30 ---	3,6 2,6 1,2 1,5 ---	TP-1,44 AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42
g	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps//pg, porol,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	27 26	21 21	I II	22	204 22 ---	190 20 ---	5,1 0,4 ---	TP-0,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
271																			
h	1,62				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps, pg/ps,SP.91F0(b),P.zad,R.pok.zwy, mal.włś, kuk.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Wb, Os 45l, Kl 70l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, śl.t, wz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk,Wz 22l.	100/100 DRZEW JS-WZ-DB (cz zg)	8 JS 1 DB.S 1 WZ	45 45 45	0,8	prz prz um	24 22 20	21 19 17	I I II	22	179 22 11 ---	290 35 20 ---	8,8 1,4 0,8 ---	TP-1,62	
i	3,23				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Orzeszkowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps, porol,P.szad,R.mal.włś, pok.zwy, trawy,U.10% zwierz,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs So.c, Kl, Lp 17l, podsz.: czm.p. bez.c, der.ś, lsz, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 55l., Info:50 % LMW	140/140 DRZEW JS-DB (cz zg)	6 DB.S 2 SO 2 ŚW	22 17 17	0,8	um um prz		5 6 5	IV IA I	12			4,7 1,3 ---	CP-3,23	
j	0,90				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps,P.zad,R.pok.zwy, trawy, flk.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb, Ak 54l, podsz.: bez.c, glg, der.ś, ak, lsz na 90%	100/100 DRZEW JS-DB (cz zg)	5 JS 4 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,8	prz prz luź	25 24 26	22 20 22	I II I	22	108 86 22 ---	95 75 20 ---	2,1 2,6 0,4 ---	TP-0,90	
k	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMśw (śś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. rząd, mjs Md, Ol, Ak 55l, podsz.: bez.c, glg, ak, brz na 90%, Info:45 % LW	100/100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	25 26	21 21	I II	12	237 43 ---	220 40 ---	5,9 0,8 ---	TP-0,92	
	14,11 1,62 1,62 1,62 12,49 12,49 12,49 14,11		1,36		= 15,47 = 1,62 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 1,62 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 1,62 Powiat wrzesiński (30) = 13,85 Obr. ew. Orzeszkowo (0013) = 13,85 Gmina Dominowo (012) = 13,85 Powiat średzki (25) = 15,47 Woj. wielkopolskie (30)										2770	80,7			

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
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,74				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps/gp,SP.91F0(b),P.zad,R.pdg.pos, pok.zwy, kop.pos,U.20% grzyby,LMP.zr nas KL MP/1/43288/05 , D.zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Bk, Js.a, Wz, Brz 55l, Ol, Bk, Wz 76l, Brz, Gb 40l, Ol, Db.s, Js, Gb 100l, podsz.: lsz, czm, wz, głg, gb na 90%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 KL.P 1 JS 1 JS 1 GB 1 OS 1 DB.S	76 65 55 76 65 40 40	0,7	prz prz luź	35 30 26 34 21 21 17	23 20 22 25 18 19 16	II II I II III II II	22	75 38 19 19 19 19 9	355 180 90 90 90 90 45	7,5 5,8 1,9 1,2 2,8 3,0 2,3	TP-4,74
b	0,55				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Orzeszkowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps/gp,P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Ak 55l, Db.s, Wz 75l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, głg, jrz na 90%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz luź	30 27 26	23 23 22	I I II	12	151 65 32 ---	85 35 20 ---	2,5 0,7 0,3 ---	TP-0,55
c	3,31				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, pg/pl, porol,P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe,C.porol, D.zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz,Ol 55l. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 55l., Info:30% LMśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 SO 1 GB	2 2 2 2	1,0			II II I II	12				3,4 ---	PIEL-3,31
d	2,28				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps///gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ak 55l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, lsz, głg na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz luź	27 28	23 23	IA I	22	258 22 ---	590 50 ---	15,1 1,0 ---	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
272 f	0,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps/gp,P.szad,R.pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js 55l, podsz.: lsz, czm, prz.cw, glg na 60%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76	0,7	prz prz luź	33 34	25 24	II II	2 3	283 19 ---	150 10 ---	1,9 0,1 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	3,14				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRms, pg/ps/gp,SP.91F0(b),P.zad,R.pdg.pos, pok.zwy, kop.pos,U.30% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Bk 50l, Db.s, Wz, Os 40l, podsz.: lsz, czm, wz, glg, gb na 100%	80/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 JS 3 KL.P 2 OL 1 DB.S 1 JW	76 65 65 76 65	0,3	luź	30 30 26 28 25	25 22 21 23 20	II I III II II	3 3 3 3 3	38 38 19 9 9 ---	120 120 60 30 30 ---	1,6 3,3 1,0 0,6 0,9 ---	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
h	3,25				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Orzeszkowo (0013) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, pg//pl, porol,P.szad,R.trawy, mal.wfś, pok.zwy,U.20% zwierz,C.mlo złoż, porol, D.zmiesz. rzęd, mjs Brz, Ol 31l, Brz, Lp 10l, podsz.: glg, lsz, śl.t, czm.p na 40%, Info:45 % LŚW, 5 % LMSW	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	31 10 10	0,9	um um duże	7 2 1	8 2 1	III II III	22	24	80	10,4 ---	TW-3,25
i	3,10				Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, ip//pip//ps,SP.91F0(b),P.szad,R.pok.zwy, mal.wfś, kop.pos,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wz, Bk 58l, podsz.: czm, der.ś, lsz, wz, glg na 80%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	58 58	0,7	prz prz luź	26 25	23 21	I II	32	161 65 ---	500 200 ---	9,4 6,2 ---	TP-3,10
j	3,12				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg//gs,SP.91F0(c),P.zad,R.mal.wfś, nar.spe, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Św, Os 28l, podsz.: der.ś, czm, glg, lsz na 70%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 OL	28 28 28	0,8	um um duże	8 11 12	10 12 13	II II III	12	27 37 21 ---	85 115 65 ---	9,2 5,8 3,1 ---	TW-3,12
																85 265	265	18,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,81				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, pg/ps/gp,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.wiś, pok.zwy, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Brz 25l, pods.: czm, bez.c, glg, śl.t, lsz na 60%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW          PRZES	6 DB.S 2 OL 1 BK 1 JS	20 20 20 20	0,9	um um duże	9	6 12 6 8	III III II I	12	20	75	2,1 5,3  1,1 --- 8,5 2,2	CP-3,81
	27,83 9,92 9,92 9,92 17,91 17,91 17,91 27,83				= 27,83 = 9,92 Obr. ew. Orzeszkowo (0013) = 9,92 Gmina Dominowo (012) = 9,92 Powiat średzki (25) = 17,91 Obr. ew. Targowa Górka (0216) = 17,91 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 17,91 Powiat wrzesiński (30) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)											3425	109.5		
273 a	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.zad,R.pdg.pos, pok.zwy, nar.spe,U.20% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 36l, pods.: czm, glg, der.ś na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Js 56l.	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW          PRZES	4 JS 2 JS 2 OL 1 BRZ 1 OS	36 56 36 36 30	0,8	prz prz luź	17 26 18 17 17	17 23 18 17 17	I I II I I	23	60 48 36 24 24 ---	105 85 65 40 40 ---	5,0 1,7 2,2 1,5 2,1 --- 12,5 7,1	TW-1,75
b	2,01				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gs,P.szad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Js,Db.s 92l.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW          PRZES	6 OL 4 DB.S	3 3	1,0			II II	12			4,1 --- 4,1 2,0	PIEL-2,01	
												35 36	26 25	3 3		12 6 ---	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,10				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.włś, kop.pos, trawy, D.zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 9l, podsz.: lsz, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Js,OI,Db.s 100l. 3 szt.	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 LP 1 GB 1 JW PRZES JS OL DB.S		9 9 9 9 100 100 100	0,9	prz prz um		2 1 3 3	II II I	11					CW-2,10
d		3,82			RP:ZRAB,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gs,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, bar.spe, mal.włś, D.podsz.: lsz, glg, śl.t na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 100l., Info:zrąb pohuraganowy	JS-WZ-DB	PRZES DB.S			100		41	25		3			31		AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 PIEL-3,82
f	1,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gs,P.zad,R.mal.włś, ncp.spe, pok.zwy,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Ol 50l, Ol 20l, podsz.: czm.p, prz.cw, lsz, czm, der.ś na 70%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s 13l. 2 szt.	100/60 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW 8 OL 1 JS 1 DB.S  PODR DB.S		92 92 92	0,4	luź	30 32 36	24 26 25	II II II	3 3 3	164 19 19 ---	285 35 35 ---	3,0 0,3 0,5 ---	IIIBU-90%-1,73 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 CW-0,62	
g	5,89				Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszyce (0009) RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, glz,SP.9170(c),P.ziel,R.pdg.pos, ncp.spe, kop.pos,U.10% klimat, D.mjs Kl.p 90l, Db.s, Kl, Js 60l, podsz.: lsz, czm, glg, der.ś, wz na 80%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Jw,Gb,Lp 6l. 2 szt.	140/140 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 JW PODS		131 6 6 6	0,5 0,2	luź	67 6 6 6	29 6 6 6	II II II	3 3 11	261 ---	1535 ---	12,6 2,1	IVD-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 CW-1,30	

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	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
273 h	1,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gs,SP.91F0(c),P.szad,R.mal.włś, kop.pos, trawy, D.zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm, glg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Bk 18l. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Ol 6l.	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BK 2 DB.S 1 JS 1 OL	29 18 6 29 6	0,9	prz prz um	16 5 1 14 15 2	16 5 II 15 I II	II II I II	13	48 11 15 ---	60 15 75 ---	2,7 1,1 0,4 ---	CW-0,40 CP-0,43 TW-0,52
i	0,76				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg//gs,SP.9170(b),P.ziel,R.kuk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db.s, Js, Ol, Brz 60l, podszyt.: czm, lsz, glg na 100%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 DB.S	86 86 86	0,6	prz prz luź	34 30 38	25 23 25	II III II	3 3 3	142 40 20 ---	110 30 15 ---	1,1 0,4 0,3 ---	TP-0,76
j	1,27				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.włś, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 54l, Brz 40l, podszyt.: lsz, czm, glg na 90%, Info:45 % LW	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	54 52	0,7	prz prz luź	25 25	22 21	I II	3 3	129 97 ---	165 125 ---	3,3 2,6 ---	TP-1,27
k	1,48				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, gpz//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, mal.włś, ncp.spe,U.10% klimat, D.mjs Brz, Db.s 60l, podszyt.: lsz, czm.p, glg na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 6l.	140/140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB.S 7 DB.S 2 BK 1 LP	131 6 6 6	0,4 0,5	luź	65 1 1 1	26 1 1 1	III 11	3	174 ---	260	2,3 1,6	IVDU-90%-1,48 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,68
~a			0,10		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) RP:DROGI L														
~b			0,10		Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszycy (0009) RP:DROGI L														
~c			0,15		Powiat wrzesiński (30) Gmina Nekla Obszar wiejski (035) Obr. ew. Targowa Górka (0216) 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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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	
273																				
	18,25 10,66 10,66 10,66 7,59 7,59 7,59 18,25	3,82    3,82 3,82 3,82 3,82	0,35 0,10 0,10 0,10 0,25 0,25 0,25 0,35		= 22,42 = 10,76 Obr. ew. Kopaszycze (0009) = 10,76 Gmina Dominowo (012) = 10,76 Powiat średzki (25) = 11,66 Obr. ew. Targowa Góra (0216) = 11,66 Gmina Nekla Obszar wiejski (035) = 11,66 Powiat wrzesiński (30) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)												3089	47.2		
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszycze (0009) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,76				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.włś,U.10% zwierz,C.porol, mło zioz, D.zmiesz. rzęd., podszyt.: der.ś, glg, śl.t, czm na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 GB 1 BK	14 14 6 6	1,0	um um prz		3 2 1 1	II I III II	12			1,3 0,9 --- 2,2 1,2	CP-1,76	
b		5,05			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.włś, jeż.spe, D.1-kępa 0,24 ha Brz 30l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 56l., Info:20% LMśw, zrąb pohuraganowy	DB	PRZES	MD SO DB.S BRZ	46 56 56 30				27 25 20 14	22 22 18 15	3 3 4 4		8 2 8 35 53	3	ODN-ZRB-5,05 PIEL-5,05	
c	0,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podszyt.: czm.p, glg, brz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	40 46	0,7	prz prz um		18 27	18 22	I I	13	143 48 --- 191	125 40 --- 165	4,0 1,3 --- 5,3 6,0	TP-0,88
d	2,31				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Ak 55l, podszyt.: czm.p, brz, glg, db na 90%, Info:35 % LSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 55	0,8	prz prz luź		25 24	22 22	I I	22	247 22 --- 269	570 50 --- 620	15,2 1,0 --- 16,2 7,0	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
274 f	0,72				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.szad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,U.20% zwierz,C.porol, mło złoż, D.zmiesz. rzęd, mjs Bk 6l, Js 14l, podsz.: czm, kru, głg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 GB	14 14 6	0,9	prz prz um		3 2 1	II I III	22			0,5 0,5 --- 1,0 1,4	CP-0,72
g		0,70			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.ścio, Info:zrąb pohuraganowy	DB													ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70
h	0,83				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.zad,R.mal.włś, trawy, nar.spe,C.porol, D.mjs Św 46l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, głg, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha OI,Wb 55l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	23	20	IA	13	346	285	9,3 11,2	TP-0,83
i	6,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.włś,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Md, Db.s, Ak 56l, podsz.: czm.p, jrj, głg na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha OI,Brz 65l. Tp,Ak 100l. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,So 70l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Św 46l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	22	I	22	312	2100	56,0 8,3	TP-6,73
j	1,01				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, nar.spe, rkt.spe,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So 52l, So 70l, podsz.: czm.p, kru, so, jrj na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	52 70	0,7	um um prz	25 36	21 22	I II	3 3	194 22 --- 216	195 20 --- 215	4,2 0,5 --- 4,7 4,7	TP-1,01



Oddz. 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
274 k	1,78				<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, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 52l, Db.s 70l, podsz.: lsz, czm, glg na 90%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	25 25	21 22	II I	3 3	183 97 ---	325 175 ---	6,9 3,7 ---	TP-1,78
l	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <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, jez.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, brz na 70%, 1- od gnia 0,44 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 17l.	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 BK	126  17 17	0,3  0,3	luż   	39   	28   	II   	3   	116   	235   	2,0 1,0	IIIAU-90%-2,03 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 CP-0,59
m	1,70				<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, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 35l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Św 20l. 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35	0,8	prz prz luż	16 16	17 17	III I	13	95 60 ---	160 100 ---	5,8 3,8 ---	TP-1,70 CP-0,55
n	3,09				<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, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 88l, Db.s 110l, Db.s 60l, Db.s 40l, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, czm, prz.cw, glg na 70%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 17l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 17l., <b>Info:</b> 15 % LŚW	90/80 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW  PODR	7 OL 2 BRZ 1 JS  8 DB.S 2 BK	88 88 88  17 17	0,5   0,3	luż   	32 34 30  3 4	23 24 25  3 4	III II II   	3 3 3   	126 29 19 ---	390 90 60 ---	4,7 0,6 0,6 ---	IIIBU-90%-3,09 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CP-0,93
o	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gpz/gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: lsz, glg na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Lp,Gb 6l.	140/140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB.S  8 DB.S 1 LP 1 GB	132  6 6 6	0,4  0,3	luż   	68   	26   	III   	3   	174   	220   	2,0 1,6	IVDU-90%-1,27 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-0,32
~a			0,11		<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	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
274 ~b ~c			0,21 0,11		RP:LINIE RP:DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Kopaszycze (0009) = 30,29 Gmina Dominowo (012) = 30,29 Powiat średzki (25) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)											5196	124.8		
275 a b c d	2,63 1,51 1,93 2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Orzeszkowo (0013) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,U.10% klimat,C.porol, D.mjs Brz 58l, pods.: bez.c, czm.p, brz na 30%  Obr. ew. Kopaszycze (0009) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md 69l, Gb 55l, pods.: czm.p, ak, bez.c, glg, gb na 70%  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pg, porol,SP.9170(b),P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, trawy,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Brz, Ak 66l, Gb, Bk, Db.s, Jw 50l, Gb, Bk 30l, pods.: czm.p, ak, gb, jw na 40%  RP:ZRĄB,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 18l. 2-w cz. SE luka 0,14 ha, Info:zrąb pohuraganowy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	20	I	12	323	850	21,7 8,3	TP-2,63
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	69 69 55	0,7	prz prz um	29 30 24	25 25 20	I I I	22	199 42 21 ---	300 65 30 ---	6,2 0,8 1,2 ---	TP-1,51
						140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 GB	66 66 66	0,8	prz prz um	28 29 24	22 24 19	II I III	21	147 52 31 ---	285 100 60 ---	7,3 2,2 1,8 ---	TP-1,93
						DB-SO	PRZES	AK LP DB.S	70 70 80			26 28 30	18 17 23		3 3 3		1 1 6 ---	8	ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20

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	
275 f	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Ak 26l, podsz.: czm.p, Isz, głg na 60%, <b>Info:</b> 30 % LW, 5 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um prz	11 9 12 12	12 10 13 13	IA II III I	12	75 16 11 11 ---	165 35 25 25 ---	13,3 4,7 1,2 1,3 ---	TW-2,19	
g	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wtś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp 9l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t, głg, ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Brz 69l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 92l., <b>Info:</b> 25 % LW, 15 % LMŚW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 OL	9 9 9 9	0,9	um um prz		3 3 2 5	II II III III	11					CW-3,09
h	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, porol, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wtś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Bk 62l, Brz, Jw, Lp, Db.s 45l, podsz.: czm.p, Isz, głg, bez.c, jw na 80%	100/100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB.S 2 BRZ 2 LP 1 MD	62 62 62 62 62	0,8	um um prz	26 28 29 27 30	22 22 23 22 24	I II I I II	13	84 52 52 52 31 ---	275 170 170 170 100 ---	8,3 4,8 2,7 5,1 2,1 ---	TP-3,27	
~a			0,07		Obr. ew. Orzeszkowo (0013) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		Obr. ew. Kopaszycze (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
	14,62 11,99 2,63 14,62 14,62 14,62	2,20 2,20 0,07 2,20 2,20 2,20	0,35 0,28 0,07 0,35 0,35 0,35		= 17,17 = 14,47 Obr. ew. Kopaszycze (0009) = 2,70 Obr. ew. Orzeszkowo (0013) = 17,17 Gmina Dominowo (012) = 17,17 Powiat średzki (25) = 17,17 Woj. wielkopolskie (30)												2913	85,4		

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
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszycy (0009) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	4,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, gpz/gp,SP.9170(b),P.ziel,R.pdg.pos, ncp.spe, gwz.spe,U.10% klimat, D.mjs Św 110l, Db.s 60l, Js 30l, podsz.: lsz, czm.p, glg na 100%, Info:45 % Lw	140/140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	132	0,6	prz prz luź	64	29	II	2	357	1495	12,0 2,9	IVD-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
b	0,78				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, gpz/gp,SP.9170(b),P.ziel,R.gwz.spe, ncp.spe, szc.zaj,U.10% klimat, D.mjs Wz 76l, Db.s, Wz 55l, podsz.: lsz, czm, wz, glg na 100%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	76	0,8	prz prz um	31	24	II	12	283	220	4,7 6,0	TP-0,78
c	5,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, gpz/gp,SP.9170(c),P.ziel,R.nar.spe, ncp.spe, trawy,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs So 126l, Gb, Wz 110l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 2 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	132 70 60	0,5	luź	66 27 20	27 22 17	III II III	3 3 4	203 19 10	1040 95 50	9,3 2,3 1,8	IVD-40%-5,13 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-1,31
d	2,98				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg/pii/gp,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, kop.pos,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Md, Js, Bk, Św, Ol 63l, Db.s, Bk, Js 50l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, glg na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 JW 1 JW	63 63 63 50	0,7	prz prz luź	29 28 25 21	24 21 22 19	I II I I	3 3 3 4	94 63 52 21	280 190 155 65	4,3 5,2 4,5 2,8	TP-2,98
																232	1185	13,4 2,6	
																---	---	---	
																---	---	---	
																230	690	16,8 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	0,69				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, trawy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BK		24 20 20	0,8	prz prz um	11 9	12 11 4	IA I III	12	75 21 ---	50 15 ---	5,0 1,1 ---	TW-0,69
g	0,90				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, mal.wś, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Św, Brz 76l, podsz.: lsz, czm.p, kru, glg na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		76 76	0,8	prz prz um	33 35	25 24	I II	3 3	245 57 ---	220 50 ---	4,0 1,1 ---	TP-0,90
h	0,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Brz 20l, Brz, Os, Lp, Db.s 49l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, lsz, bez.k na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um prz	25	22	IA	22	313	245	7,4 9,4	TP-0,79
i	2,37				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n2,GI.BRWy, pg//plii//gp,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, glg, jw, czm.p, wb na 40%, Info:5 % LMSW	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ		20 20 20 20	0,8	prz prz um		6 4 6 9	III II I I	22			1,2 0,5 1,8 ---	CP-2,37
j	1,16				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Md, Brz, Ol 62l, podsz.: lsz, glg, czm.p, der.ś na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 JW		62 62	0,9	prz prz luź	28 29	23 21	I II	12	189 105 ---	220 120 ---	5,2 4,2 ---	TP-1,16
																96 ---	65 ---	6,1 8,8	
																245 302	270	5,1 5,7	
																10 25		1,8 3,5 1,5	
																10 6 2 ---	18		
																189 105 ---	220 120 ---	5,2 4,2 ---	
																294	340	9,4 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
276 ~a			0,25		RP:DROGI L														
~b			0,12		RP:DROGI L														
~c			0,12		RP:DROGI L														
~d			0,03		RP:ROWY														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Kopaszycze (0009) = 19,51 Gmina Dominowo (012) = 19,51 Powiat średzki (25) = 19,51 Woj. wielkopolskie (30)											4563	78.4		
277 a	0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszycze (0009) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,GI.RDbr, ps//pl,P.zad,R.trawy, rkt.spe, nar.spe, D.mjs Brz 30l, podszyt.: czm.p, lsz, kru, brz, gb na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um prz	13	14	IA	12	203	115	7,1 12,5	TW-0,57
b	5,16				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/ic//pl, nar.spe, ncp.spe,U.10% klimat, D.mjs Brz, Ak 70l, Brz 30l, podszyt.: czm.p, brz, śl.t, ak na 100%, Info:35 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	24	I	3	292	1505	29,5 5,7	TP-5,16
c	4,29				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.MRm, m/ic//pl, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, ncp.spe,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js 50l, Db.s, Jw 72l, Ak 100l, podszyt.: czm.p, lsz, glg, bez.c, jw na 80%	80/80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	27 29	22 23	III II	3 3	217 19 ---	930 80 ---	13,3 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 Działka nr 2: ODN-ZRB-1,96 IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
277 d	6,24				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Ak, Ol, Lp 67l, Db.s, Jw, Brz 50l, Db.s, Jw 25l, podszyt.: czm.p, bez.c, glg, kl na 60%, Info:10 % LW	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 MD 1 BRZ	67 67 67 67	0,9	prz prz luź	27 28 37 26	22 22 27 23	II II I II	12	115 84 63 21 --- 283	720 525 395 130 --- 1770	18,1 15,9 7,2 1,7 --- 42,9 6,9	TP-6,24
f	5,39				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/pl/gp, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.ncp.spe, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 66l, Db.s 90l, Db.s, Lp, Jw 50l, Lp 25l, podszyt.: czm.p, śl.t, glg, jw, bez.c na 70%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 LP 1 SO	66 66 66 66	0,9	prz prz um	27 29 30 27	22 23 22 23	II I II I	12	168 63 31 31 --- 293	905 340 165 165 --- 1575	23,3 9,2 5,2 3,6 --- 41,3 7,7	TP-5,39
g	6,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Lp 66l, Jw 30l, Lp 20l, podszyt.: czm.p, jrj, śl.t, glg, lsz na 90%, Info:10 % LŚW, 10 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,8	um um prz	27 28	23 22	I II	21	251 52 --- 303	1690 350 --- 2040	36,8 9,0 --- 45,8 6,8	TP-6,73
h	2,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,U.10% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 72l, podszyt.: czm.p na 100%, Info:5 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	24	I	3	292	725	14,2 5,7	TP-2,48
i	2,24				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZms, pg/plp/gp, porol,P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Js 65l, Brz, Js, Db.s 54l, podszyt.: czm.p, glg, bez.c na 40%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 SO 2 DB.S 1 OL 1 JW	65 65 65 65 54	0,7	prz prz luź	29 30 27 25 22	23 23 21 21 18	I I II III II	12	105 52 42 21 21 --- 241	235 115 95 45 45 --- 535	6,5 2,6 2,5 0,8 2,2 --- 14,6 6,5	TP-2,24
~a			0,22		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
277 ~b ~c			0,19 0,18		RP:LINIE RP:ROWY														
	33,10 33,10 33,10 33,10 33,10		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Kopaszyce (0009) = 33,69 Gmina Dominowo (012) = 33,69 Powiat średzki (25) = 33,69 Woj. wielkopolskie (30)												9275	209.6	
278 a b c	12,22 1,52 4,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszyce (0009) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, gpz//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, kop.pos, ncp.spe,U.10% klimat, D.mjs Gb 142l, Gb, Db.s, Lp 110l, Gb, Bk 60l, pods.: lsz, czm.p, wz, gfg na 50%, 1-od gnia 2,30 ha Db.s,Gb 8l. 6 szt. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Ol 8l., Info:40 % Lw  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, gp,P.ziel,R.gwz.spe, ncp.spe, kop.pos,U.20% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 76l, Jw, Wz, Lp 60l, Gb 30l, pods.: lsz, wz, gfg na 50%  RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, gp,P.zad,R.pok.zwy, kop.pos, mal.włś, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Bk 60l, Db.s 110l, Wz, Js, Jw, Lp 50l, pods.: lsz, der.ś, gfg, czm.p na 80%, Info:5 % LŚW	150/140 GB-DB (cz zg) 20 PODR	KDO DRZEW DB.S 7 DB.S 2 OL 1 GB	142 8 8 8	0,4 0,2	luż	52 29	29 3 1	III 3 11	2	213	2605	19,4 1,6	IVD-40%-12,22 AGROT-7,33 ODN-ZŁOŻ-7,33 CW-2,70	
						80/80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 BRZ	76 60 76 60	0,6	prz prz um	34 19 31 27	26 17 23 22	I III II II	3 4 3 3	123 28 19 19	185 45 30 30	1,9 1,5 0,6 0,5	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
																189	290	4,5 3,0	
						80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 JS 1 JW 1 OL 1 BRZ	60 60 60 76 76	0,9	prz prz luż	28 28 27 29 33	23 24 22 23 25	I I I III I	3 3 3 3 3	161 32 32 32 32	665 130 130 130 130	11,1 2,4 4,2 1,8 1,4	TP-4,14	
																289	1185	20,9 5,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	0,93				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZwy, gp,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. kęp,, podszyt.: lsz na 70%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 WZ	9 9 9	0,9	prz prz um		2 2 3	II I II	11				CW-0,93
f	0,95				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, podszyt.: czm.p, lsz, brz na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	24 20 20	0,8	prz prz um	10 9	11 5 11	IA III I	13	75 11 86	70 10 80	6,9 0,8 7,7 8,1	TW-0,95
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76				= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Kopaszyce (0009) = 19,76 Gmina Dominowo (012) = 19,76 Powiat średzki (25) = 19,76 Woj. wielkopolskie (30)											4181	52.5		
279 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszyce (0009) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	30 31	24 25	II I	3 3	302 28 ---	380 35 ---	4,8 0,4 ---	TP-1,26
b	1,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Jw 30l, podszyt.: czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7	prz prz luź	13 14	14 15	IA I	12	128 21 ---	235 40 ---	14,5 1,8 ---	TW-1,84 CW-0,25
							PODRII	BK	9	0,1			2		12	149	275	16,3 8,9	

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
279 c	7,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, szc.zaj,U.20% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Jw, Ak 69l, podszt.: czm.p, glg na 100%, 1- luka 0,36 ha 2 szt., Info:25 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	28	24	I	22	293	2125	43,9 6,0	TP-7,26 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
d	0,75				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, jeź.spe,U.40% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Ak 69l, podszt.: czm.p na 90%, Info:30% Lśw,	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	69	0,3	luź	28	23	I	3	126	95	2,0 2,7	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
f	0,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, mal.wś,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw 72l, Wb, Wz 60l, podszt.: czm.p, śl.t, glg na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	72 72 72	0,6	prz prz luź	29 30 32	25 25 23	I I II	3 3 3	141 75 19 ---	125 65 15 ---	1,4 1,3 0,4 ---	TP-0,87
g	6,68				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Js, Lp, Wz 66l, Js, Brz, Kl, Bk, Db.s, Jw, Md, Os 45l, podszt.: czm.p, glg, śl.t, der.ś, kl na 90%	140/140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 JW 1 DB.S	66 66 66 66 90	0,8	prz prz um	31 30 28 29 36	22 25 24 22 25	II I I II II	12	136 52 31 21 31 ---	910 345 205 140 205 ---	23,4 4,8 4,5 4,4 3,4 ---	TP-6,68
h		3,56			RP:ZRAB,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.mal.wś, szc.zaj, D.podszt.: czm.p na 40%, Info:45% LMśw, zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO MD BRZ DB.S	69 69 69 69			27 30 28 31	22 25 23 23	3 3 3 3		78 2 4 40 ---	124		AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
279 i	1,37				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZms, pli/ip//ps, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,U.20% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Brz 66l, podsz.: czm.p, gfg, der.s, jw na 70%	70/140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 DB.S 3 JW 2 OL	66 50 50	0,4	luż	27 21 22	20 17 19	II II III	3 4 4	63 31 21 ---	85 40 30 ---	2,2 2,3 0,7 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
j	2,62				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZms, pli/ip//ps, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, ptu.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Czir.p, Gr 4l, Info:30 % BMSW, 10 % LSW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 WZ 1 KL 1 GB	4 4 4 4 4	1,0				II II I III	12			4,5 ---	CW-2,62 CP-2,62
k	4,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pg, porol,P.zad,R.pok.zwy, nar.spe, trawy,U.10% klimat,C.porol, D.mjs Md, Db.s, Brz, Wz, Ak 67l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg na 80%, Info:10 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	28	24	I	12	325	1340	28,7 6,9	TP-4,13
~a			0,21		RP:DROGI L														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Kopaszyce (0009) = 30,55 Gmina Dominowo (012) = 30,55 Powiat średzki (25) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												6541	149,4	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Kopaszycy (0009) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,80				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZms, pli/ip//ps, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, sał.leś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s 34l, podsz.: czm.p, glg, der.ś na 30%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 OL	34 34 34	0,9	um um prz	16 15 15	17 15 16	I I III	13	143 24 12 ---	115 20 10 ---	4,5 1,0 0,4 ---	TW-0,80
b	9,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pg, porol,P.zad,R.trawy, mał.wś, pok.zwy,U.10% klimat,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Md, Db.s 62l, podsz.: czm.p, bez.k, śl.t, brz, db na 70%, Info:15 % LW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	prz prz luź	29 28	23 23	I I	12	283 21 ---	2825 210 ---	66,5 3,3 ---	TP-9,99
c	0,92				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZms, pli/ip//ps, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, nar.spe,U.50% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 64l, podsz.: bez.c, glg, der.ś na 90%	70/100 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	64	0,8	prz prz luź	27	23	II	3	189	175	3,6 3,9	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
d	2,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gp, ps//pl, porol,P.szad,R.mał.wś, pok.zwy, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Ol 64l, Js, Jw, Db.s, Brz 75l, Js, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, glg, der.ś, śl.t, bez.c na 60%	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 JW 1 BRZ 1 JS 1 JW	64 64 64 64 64 50	0,8	prz prz um	29 30 30 33 29 20	22 24 23 24 23 18	II I I I II I	12	73 63 52 21 21 ---	215 185 155 60 60 ---	5,8 4,2 4,4 0,9 1,3 2,8 ---	TP-2,95
f	1,53				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pg, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,9	prz prz um	12 13	13 14	I II	12	96 53 ---	145 80 ---	9,7 3,8 ---	TW-1,53
																149	225	13,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
280 g  h  i  j ~a	  2,17    1,00		     0,18 0,10	0,91	<b>RP.Ł (Ł V)</b>  <b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.BRk, pg, porol,SP.91F0(c),P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz 68l, Js, Bk, Brz, Gb 50l, Brz, Wz 30l, podsz.: czm.p, bez.k, der.s, glg, śl.t na 80%</b>  <b>RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pg, porol,P.szad,R.trawy, jeź.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, śl.t na 50%</b>  <b>RP:L ENERG</b>  <b>RP:DROGI L</b>	  140/140 WZ-DB (cz zg)   70/80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	ZADRZEW TP BRZ  DRZEW 5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 JS  DRZEW 6 BRZ 4 SO	  68 68  68 68  68 68	    0,8   0,2	    prz prz luź  luź	    33 32 21 28  25 29	  30 24  23 25 18 23  22 24	    II IA II II  II I	  3 3  12  3 3	    126 63 31 21 --- 42 31 ---	    275 135 65 45 --- 40 30 ---	    8 1 --- 9  241 520  73 70	    6,8 2,7 2,6 0,8 --- 12,9 5,9  0,5 0,7 ---	    TP-2,17   IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00  1,2 1,2
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Kopaszyce (0009) = 20,55 Gmina Dominowo (012) = 20,55 Powiat średzki (25) = 20,55 Woj. wielkopolskie (30)											4905 (9)	126,3		
281 a	6,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brzezcie (0002) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/gp,P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, jeź.spe,U.10% klimat, D.mjs Brz, So, Wz 69l, Jw 40l, podsz.: der.s, czm.p, bez.c, glg na 80%</b>	80/80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW OL	69	0,9	um um prz	32	22	III	3	304	1870	27,8 4,5	IVD-40%-6,15 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	3,67				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/ptp/gp, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy,U.10% klimat,C.porol, D.mjs Brz, Wz 88l, Js, Czr, Lp, Db.s 60l, podszt.: czm.p, śl.t, jrz, glg, brz na 70%, Info:35 % LMŚW, 20 % BMŚW	100/100 JS-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	38	23	II	3	263	965	14,9 4,1	IVD-40%-3,67 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47
c	1,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, mal.wś,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 40l, Db.s 55l, podszt.: czm.p, jrz, db na 90%, Info:15 % LMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	18	IA	12	290	410	16,1 11,3	TP-1,42
d	1,90				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg/gp, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz 72l, Db.s, Js 50l, podszt.: jrz, czm.p, glg, db, bez.c na 70%, Info:35 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz luź	31	25	I	3	311	590	11,6 6,1	TP-1,90
f	0,96				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg/gp, porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Lp, So 6l, podszt.: czm.p na 30%, Info:15 % LMŚW	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 1	II II III	11				CW-0,96
g	0,62				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.mjs So, Św 116l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz na 70%, Info:40 % LŚW	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO.C	116	1,0	prz prz luź	33	23	III	3	292	180	1,9 3,1	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
281																			
h	2,41				Obr. ew. Połazejewo (0022) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMŚw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pg, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Tp 48l, podsz.: ak, jrz, bez.c, czm.p, śl.t na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Lp 15l., Info:40 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	20	18	I	12	290	700	22,7 9,4	TP-2,41
i	1,55				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMŚw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.30% inne, D.mjs Gr, Brz 50l, podsz.: ak, bez.c, śl.t, czm.p, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 80l., Info:35 % LMŚW	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz luź	44	21	III	3	227	350	3,4 2,2	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
~a			0,22		Obr. ew. Brzezcie (0002) RP:DROGI L														
	18,68 3,96 14,72 18,68 18,68 18,68		0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,90 = 3,96 Obr. ew. Połazejewo (0022) = 14,94 Obr. ew. Brzezcie (0002) = 18,90 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 18,90 Powiat średzki (25) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)												5067	98,4	
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brzezcie (0002) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,05				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gl.P.szad,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy,U.10% klimat, D.zmiesz. grp, mjs Md 116l, Brz, Czir, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k, śl.t, głg na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,76 ha Db.s,Gb 6l. 2 szt., Info:40 % LMŚW	120/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO.C	116 116	0,5	prz prz luź	37 33	25 24	II II	3 3	184 19 ---	745 75 ---	7,4 0,8 ---	IIIAU-90%-4,05 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CW-1,13
							PODR	7 DB.S 2 BK 1 GB	6 6 6	0,3		1 1 1		22	203	820	8,2 2,0		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	7,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.jeż.spe, pok.zwy, nar.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 72l, Ak, Db.s, Os, Brz 40l, podszt.: czm.p, jrz, śl.t na 90%, Info:15 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	31	24	I	3	292	2165	42,5 5,7	TP-7,42
c	0,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.jeż.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. jdn, mjs So 72l, Wz, Js 50l, podszt.: czm.p, wz, jrz, śl.t na 90%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 WZ	72 72	0,8	prz prz luź	30 25	24 20	II III	3 3	226 19 ---	200 15 ---	2,2 0,4 ---	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
d	6,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, śl.t na 100%, Info:35 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	377	2270	58,4 9,7	TP-6,02
f	1,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//gp, porol,P.ziel,R.nar.spe, jeż.spe, rkt.spe,C.porol, D.mjs Brz 55l, podszt.: czm.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	12	355	365	9,4 9,1	TP-1,03
g		0,19			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.Dbr, pg,P.szad,R.pok.zwy, trawy, mal.wś, D.podszt.: śl.t, czm.p, wb, glg na 80%	JS-DB	PRZES	AK SO AK DB.S WB SO	80 100 60 60 80 80			40 38 25 25 42 26	17 18 16 16 16 15		3 3 3 3 3 3		6 4 5 2 2 2 ---	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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
282 h	1,03				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś,pok.zwy,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz luź	22	19	I	12	258	265	7,8 7,6	TP-1,03
~a			0,21		RP:DROGI L														
~b			0,14		RP:DROGI L														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Brzezie (0002) = 20,97 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 20,97 Powiat średzki (25) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)												6121	128.9	
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Dominowo (0004) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,84				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Ol 64l, Db.s 35l, podsz.: db, czm, jrz, bez.c, gfg na 90%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Tp 50l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	356	655	14,0 7,6	TP-1,84
b	0,94				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRms, pg/gp,P.szad,R.pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos,U.20% inne,C.drz nat, D.zmiesz. dkęp, mjs So 64l, Wb 40l, Brz 25l, podsz.: bez.c, czm.p, wb, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 20l.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 TP	64 30 30	0,8	prz prz luź	29 14 25	22 15 19	III III I	3 4 3	157 31 21 ---	150 30 20 ---	2,4 1,3 1,0 ---	TP-0,94
c				8,78	Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Dębicz (0007) RP.R (R V)														
d				1,63	RP.R (R IVA)														
f				1,81	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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 g	1,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,P.zad,R.trawy, mal.wś, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os 32l, pods.: jrz, lsz, śl.t, glg na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	32 32	1,1	um um duże	11 14	12 14	II IA	12	71 71 ---	100 100 ---	8,2 5,6 ---	TW-1,44
h	1,41				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDb, pl,P.zad,R.mal.wś, trawy, pok.zwy, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Brz 26l, pods.: glg, czm, lsz, der.ś, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	26 26	0,9	um um duże	11 9	12 10	IA II	12	85 21 ---	120 30 ---	9,7 4,0 ---	TW-1,41
i	2,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl//gp, porol,P.szad,R.mal.wś, trawy, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Św 92l, Św 72l, Brz 60l, Db.s 50l, Lp, Gb, Brz, Js, Os 40l, Ol, Db.s, Os 25l, pods.: jrz, bez.c, glg, db na 70%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,39 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 AK	92 72	0,6	prz prz luź	42 30	24 21	II III	3 3	155 48 ---	410 125 ---	5,9 1,3 ---	IIIAU-90%-2,64 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,79
j				0,64	RP.R (R VI), Info:pow. cz. po zabudowaniach		ZADRZEW	5 DB.S 5 BK	6 6	0,3			1 1		12				
k				0,73	RP.PS (Ps VI)		ZADRZEW	LP AK JS	70 70 90			40 38 58	18 18 21	3 3 3		4 5 2 ---			
l	1,60				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gl, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeź.spe, mal.wś,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Wb 49l, pods.: ak, czm, glg na 80%, 1-kępa 0,10 ha Db.s 18l. 2 szt., Info:30 % LW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 OS	49 49	0,8	prz prz luź	25 39	21 25	I I	13	156 101 ---	250 160 ---	5,8 3,9 ---	TP-1,60
																203 535	7,2 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 m  n o wsp.  ~a	5,63				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl//plż, porol,P.szad,R.mal.wiś, jeź.spe, trawy,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 67l, Db.s, Wz 40l, podsz.: jrz, bez.c, db, gb, lsz na 80%  0,12 RP.ROWY-R (W )  0,13 RP.ZAB INNE (B ), Info:Współwłasność, (współwłasność 9314/18546)  RP:DROGI L	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	29	24	I	13	325	1830	39,2 7,0	TP-5,63	
	15,50 12,72 12,72 2,78 2,78 15,50 15,50		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	13,84 13,84 13,84	= 29,43 = 26,65 Obr. ew. Dębicz (0007) = 26,65 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 2,78 Obr. ew. Dominowo (0004) = 2,78 Gmina Dominowo (012) = 29,43 Powiat średzki (25) = 29,43 Woj. wielkopolskie (30) (0,13 we współwłasności)												3980 (12)	102,3		
284 a  b				2,32	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Dębicz (0007) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP.Ł (Ł V)  RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. kępa, podsz.: czm, jrz, glg, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz,Jw 27l. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha Ol,Brz,So,Db.s 27l., Info:30 % LMSW	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	WB OL	60 60				80 26	20 21		3 3		20 20 --- 40		
	1,86								75 75 90	0,7	prz prz um	30 29 34	23 24 25	II II	12	188 28 28 ---	350 50 50 ---	7,5 1,3 0,8 ---	TP-1,86	
																244	450	9,6 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	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
284 c	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s 84l, Db.s 60l, podsz.: czm, jrz, lsz, czm.p. glg na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 130	0,8	prz prz um	35 60	26 27	I III	3 3	304 40 ---	540 70 ---	8,7 0,7 ---	TP-1,77
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Ol, Js 27l, podsz.: der.ś, czm, glg, lsz na 60%, <b>Info:</b> 5 % LW, 5 % LMSW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	27 27	1,0	um um prz	12 17	13 15	IA I	13	160 21 ---	225 30 ---	16,8 2,0 ---	TW-1,40
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Czir 53l, podsz.: czm, der.ś, lsz, glg, jrz na 70%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	53 53	0,9	um um prz	26 27	22 23	I IA	12	226 75 ---	175 60 ---	5,4 1,6 ---	TP-0,77
g	5,23				<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> Pbr, glpż, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Lp 132l, Gb, Kl 80l, Gb, Jw, Db.s, Wz 55l, Js, Wz 25l, podsz.: lsz, der.ś, czm, glg na 70%	140/140 WZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 JS	132 55	0,7	prz prz luź	57 22	30 18	II II	2 4	325 22 ---	1700 115 ---	13,7 3,4 ---	IVD-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
h	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 142l, Db.s 92l, Db.s, Gb, Brz, Wz 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, ak, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 40 % LŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	36	27	I	3	370	360	5,2 5,4	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
284 i	4,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Js 59l, podszt.: jrz, czm.p, kru, ak, db, św na 90%, Info:15 % LMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	25 26	22 23	I I	12	280 22 ---	1395 110 ---	34,9 1,9 ---	TP-4,99
j	3,02				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg/ptp/pg, porol,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Św 84l, Db.s, Brz, Wz 55l, Brz 25l, podszt.: jrz, czm, kru, bez.c, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	34	26	I	3	344	1040	16,8 5,6	TP-3,02
k	0,87				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D.mjs Db.s, Brz 37l, podszt.: lsz, db, śl.t, jrz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	18	17	IA	12	269	235	10,3 11,8	TW-0,87
l	3,81				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, trawy, D.mjs Brz, Św, Db.s 75l, Db.s 90l, Db.s 35l, podszt.: jrz, db, kru, czm.p, bez.c, jw na 80%, Info:5 % LMSW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	29	25	I	3	302	1150	21,5 5,6	TP-3,81
m	0,64				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.mal.wś, jeż.spe, trawy, D.mjs Brz, Db.s 36l, podszt.: kru, db, gfg, śl.t na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	16	16	IA	12	248	160	7,3 11,4	TW-0,64
n	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp//gl,P.zad,R.ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, D.zmiesz. grp, mjs Js, So, Db.s 27l, podszt.: der.ś, czm, gfg, bez.c, lsz na 60%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	27 27	0,9	um um duże	15 13	16 14	II I	13	107 64 ---	90 55 ---	4,5 2,8 ---	TW-0,85
																171	145	7,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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
284 o	0,65				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp//gl,P.zad,R.mal.wś, pok.zwy, trawy, D.mjs Js, Wz 35l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz, czm na 70%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz luź	19	19	II	13	214	140	5,0 7,7	TW-0,65
p	1,95				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gl,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Os 27l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BK	27 27 27	0,8	um um prz	8 15 7	10 16 9	II II I	12	27 32 5 ---	55 60 10 ---	6,4 3,1 1,9 ---	TW-1,95
r	2,60				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gl,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe, D.zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, czm, gfg, os na 30%, Info:45 % LMSW	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 DB.S	19 19 19 4	0,9	um um prz	7 6 8 1	7 6 IA II	II II IA II	11	10 25	25	1,2 4,2 ---	CW-0,25 CP-2,35
s	3,88				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Ol, Wz, Ak, Gb, Os 56l, Db.s, Js, Wz 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, czm na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 JS 1 JW	56 56 56 56	0,9	prz prz luź	28 30 23 23	21 23 21 20	II IA II I	12	172 30 22 22 ---	665 125 85 85 ---	21,6 3,1 2,4 3,1 ---	TP-3,88
t	4,11				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.zad,R.mal.wś, trawy, jeź.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 74l, Db.s 90l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	74 74	0,8	prz prz um	30 28	26 25	I II	3 3	302 38 ---	1240 155 ---	23,5 4,0 ---	TP-4,11
w	1,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.szad,R.mal.wś, jeź.spe, trawy, D.mjs Db.s 96l, Db.s, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz luź	39	24	II	3	286	285	3,9 3,9	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
284																			
	40,37			2,32	= 42,69												10890	250,5	
	40,37			2,32	= 42,69 Obr. ew. Dębicz (0007)												(40)		
	40,37			2,32	= 42,69 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	40,37			2,32	= 42,69 Powiat średzki (25)														
	40,37			2,32	= 42,69 Woj. wielkopolskie (30)														
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Dębicz (0007) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,17				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp//gl,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,U.10% grzyby, D.zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Wz 69l, podszt.: der.ś, czm na 60%	80/80 JS-DB (niezg) 15	DRZEW	9 OL 1 JS	69 69	0,7	prz prz luź	30 32	24 24	II I	3 3	283 21 ---	615 45 ---	8,4 0,6 ---	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
b	1,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/ps//gp,P.szad,R.mal.wś, pok.zwy, trawy,U.50% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Os 59l, podszt.: der.ś, lsz, glg na 90%	60/100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,4	luź	26 25 29	21 21 23	II II I	3 3 3	65 11 11 ---	75 15 15 ---	1,9 0,4 0,2 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
c	4,08				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.szad,R.mal.wś, jeź.spe, ncp.spe, D.mjs Db.s 96l, Db.s 60l, Db.s 40l, Brz 25l, podszt.: lsz, db, bez.c, jr, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz luź	36	26	I	3	349	1425	19,4 4,8	TP-4,08
d	0,73				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.szad,R.mal.wś, jeź.spe, ncp.spe, D.mjs Brz 77l, Db.s, Wz 60l, podszt.: czm.p, jr, czm, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz luź	32	25	I	3	311	225	4,1 5,6	TP-0,73
f	1,10				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDw, pl,P.zad,R.mal.wś, trawy, nar.spe, D.mjs Db.s, Brz, Jw, Os 23l, podszt.: śl.t, czm.p, jr, lsz, bez.c na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	23 96 70	0,9	um um prz	10 63 35	11 20 18	IA 3 3	12	117	130 3 2 ---	13,7 12,5	TW-1,10

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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	0,74				<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> CZbr, glpż, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Js.a 48l, Os 30l, Wb 90l, podsz.: der.ś, czm, gfg na 70%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 OL	48 48 60	0,6	prz prz luź	24 25 24	20 19 20	I I III	22	123 34 22 ---	90 25 15 ---	2,4 0,9 0,3 ---	TP-0,74
h	3,35				<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> CZbr, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wtś, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Bk, Lp, Ol.s 28l, podsz.: der.ś, czm, gfg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Db.s 75l. 2-w cz. NE luka 0,24 ha	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	28 28 28	0,9	um um prz	9 13 8	11 14 10	II III II	12	37 37 5 ---	125 125 15 ---	13,6 5,8 4,5 ---	TW-3,35 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24
i	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wtś, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 25l, Wz, Lp, Gb, Bk, Gr 70l, Gb, Js, Os, Brz, Ol 102l, Js 132l, podsz.: lsz, czm, gfg, der.ś na 30%	100/100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 DB.S	70 70 132	0,2	luź	29 30 78	23 22 31	II II II	3 3 3	39 10 10 ---	140 35 35 ---	2,3 0,8 0,3 ---	IIIBU-80%-3,58 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-1,61 CP-1,03
							PODR	3 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 BK 1 WZ 1 GB	4 4 16 16 16 4	0,7			1 2 3 5 4 1	II II II II II III	12			3,4 0,9	



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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 j	2,25				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.BRK, pg//gl,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, mal.włś, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, So 76l, Db.s 102l, Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: glg, lsz, jrz na 80%, Info:50% Lśw	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	76 102	0,7	prz prz um	30 35	23 26	II II	12	217 57 ---	490 130 ---	10,3 1,6 ---	TP-2,25
k	0,78				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/p//gp,P.zad,R.trawy, ncp.spe, mal.włś, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 55	0,8	prz prz um	18 25	17 20	IA II	12	207 21 ---	160 15 ---	6,8 0,5 ---	TW-0,78
l	2,70				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/ps//gp,SP.91F0(c),P.szad,R.trawy, mal.włś, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js 132l, Wz, Db.s 100l, Gb, Bk, Js 70l, Wz 30l, podsz.: lsz, czm, glg, der.ś na 90%, 1- kępa 0,30 ha Db.s 16l. 2 szt.	100/80 JS-WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 JS	100 100 132 80	0,4	luż	37 34 77 37	25 23 27 37	II III III I	3 3 3 3	53 42 42 11 ---	145 115 115 30 ---	0,9 1,2 1,0 0,3 ---	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
m	2,52				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.CZbr, glpż,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, mal.włś, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Jw, Wz 66l, Db.s, Js, OI 90l, Db.s 132l, podsz.: bez.c, czm, der.ś, wz, lsz na 90%	80/80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	66 66	1,0	um um prz	28 30	24 25	II I	3 3	377 31 ---	950 80 ---	14,1 1,2 ---	TP-2,52
n	2,03				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wo) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/ps//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, mal.włś, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs OI 76l, Db.s, Js 100l, podsz.: czm, bez.c, glg na 90%, Info:50% Lśw	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	76 76	0,8	prz prz um	33 32	25 25	II II	12	273 28 ---	555 55 ---	11,7 0,8 ---	TP-2,03
																301	610	12,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 o	2,42				0,27	RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.OIJ (ln) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/gl,P.zad,R.trawy, mal.wiś, nar.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db.s,OI 75l. 3-kępa 0,19 ha Wz,Brz,Św 16l. 3 szt.	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	4 4 4	1,0	prz prz um		1 II II	11			5,8	CW-2,42 CP-2,42	
p				RP.BAGNO (N )			PRZES	DB.S OL WZ	75 75 75				33 29 30	24 22 22	3 3 3		16 10 3 --- 29	5,8 2,4	
r	0,95						DRZEW	WB WB JS	90 35 60				58 15 27	19 11 20	3 4 3		4 1 1 --- 6		
s	1,00				DRZEW	DB.S	60	1,0	prz prz um		25	21	II	12	269	255	7,5 7,9	TP-0,95	
					DRZEW	8 DB.S 2 JS	60 60	0,8	prz prz um		30 31	24 25	I I	12	247 54 --- 301	245 55 --- 300	6,5 1,0 --- 7,5 7,5	TP-1,00	
	31,59 31,59 31,59 31,59 31,59			0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Dębicz (0007) = 31,86 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 31,86 Powiat średzki (25) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)											6642 (6)	150.8		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Ulejno (0030) Leśnictwo - Milkarowo (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,78				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy, D.mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: śl.t, jrz, bez.c, czm na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		35	0,9	um um prz	16	16	IA	12	248	195	9,2 11,8	TW-0,78
b	2,00				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.szad,R.jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D.mjs Db.s 96l, Db.s 50l, podsz.: śl.t, db, glg, bez.k, czm na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII DB.S		96	0,8	prz prz luź	32	20	III	3	222	445	6,3 3,2	TP-2,00
c	0,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,U.40% grzyby,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Db.s 44l, podsz.: śl.t, bez.c, czm.p, glg na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OS 1 BRZ		44	0,6	prz prz luź	19	17	I	33	112	85	3,0 1,2 0,2 ---	TP-0,74
d	0,72				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, pok.zwy,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Db.s, Jw 45l, podsz.: śl.t, bez.c, jrz, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		82	0,6	prz prz luź	30	21	II	3	223	160	2,7 3,8	TP-0,72
f	0,63				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, pg/pl, porol,P.zad,R.trawy, mal.wś, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. kęp, mjs Os 20l, podsz.: śl.t, bez.c, czm, glg na 30%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S		20	0,8	um um prz	8	9	IA	13	50	30	5,0 1,3 0,1 ---	TW-0,63
							PRZES SO BRZ		45			19	15		4		2	1 ---	6,4 10,2
									35			15	14		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 45l, So, Os 34l, Os 70l, podsz.: śl.t, os, wb, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 WB	45 34 70	0,7	prz prz luź	21 17 41	19 17 21	IA I III	22	179 34 22 ---	320 60 40 ---	10,7 2,4 0,4 ---	TP-1,80
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Os, Wb, Ol, So, Tp 70l, podsz.: śl.t, bez.c, czm, jrj na 70%, <b>Info:</b> 20 % LMW, 10 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 35	0,8	prz prz luź	18 16	17 17	I I	22	179 34 ---	385 75 ---	13,5 2,7 ---	TP-2,14
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, Db.s 82l, Js 60l, podsz.: śl.t, czm, bez.c, lsz, glg na 80%, <b>Info:</b> 35 % LMŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luź	34	22	II	3	243	150	2,6 4,2	TP-0,62
j	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 34l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db.s 75l., <b>Info:</b> 45 % BMŚW, 10 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	prz prz um	13 13	14 15	I II	22	145 31 ---	520 110 ---	27,9 4,4 ---	TW-3,60
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY		PRZES	SO DB.S	75 75			30 38	22 20	3 3		60 10 ---	70		
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,08 = 13,08 Obr. ew. Ulejno (0030) = 13,08 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 13,08 Powiat średzki (25) = 13,08 Woj. wielkopolskie (30)											2718	93,6		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,70				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, trawy,C.drz nat, D.mjs Os, Js, Wb, Ol.s, Ak 25l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, głg na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	prz prz um	12	13	I	13	128	90	5,1 7,3	TW-0,70
b	3,50				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Bk, Os 57l, podsz.: lsz, głg, śl.t na 30%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 JW	57 57	0,9	um um prz	25 26 26	22 23 22	I I I	12	151 118 32 ---	530 415 110 ---	15,0 7,5 3,9 ---	TP-3,50
c				2,06	Strefa ochrony całorocznej RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL OL OL	55 70 30			23 28 15	18 20 14	I I I	4 3 4	60 12 4 ---	76		
d	0,87				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, trawy,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Ol 50l, Os 40l, podsz.: lsz, der.ś, śl.t na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 TP 1 AK	50 59 50	1,0	um um prz	24 48 23	22 26 21	I I I	13	201 89 22 ---	175 75 20 ---	4,0 1,3 0,4 ---	TP-0,87
																312	270	5,7 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 f	2,27				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 GB 2 BRZ	8 8 8 8	0,9	prz prz um		2 2 1 1	I I III II	13				1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,27
g	1,40				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg//gp, porol, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 50l, Brz, Bk, Db.s, Os 30l, podsz.: lsz, der.ś, śl.t, glg na 60%	100/100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 OL	70 40 40 50 30	0,6	prz prz luź	32 19 20 24 14	23 17 18 21 15	II III I I III	33	73 21 21 21 10 --- 146	100 30 30 30 15 --- 205	1,7 0,9 1,1 0,7 0,6 --- 5,0 3,6	BRAK WSK-1,40	
h	1,68				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gr 116l, Ol 70l, Js 50l, podsz.: glg, lsz, czm na 30%, <b>Info:</b> 15 % OlJ	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 DB.S	70 70 116 90 70	0,4	luź	30 28 58 32 29	22 22 26 25 21	II II III II II	23	42 31 21 10 10 --- 114	70 50 35 15 15 --- 185	1,2 0,6 0,4 0,2 0,4 --- 2,8 1,7	BRAK WSK-1,68	
i	3,10				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.s 37l, podsz.: lsz, śl.t na 20%	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	TP		37	1,2	um um prz	38	26	I	3	381	1180	44,5 14,4	TP-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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
j	2,78				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.drz nat, porol, D.mjs Ol, Ak, Db.s, Bk 34l, podsz.: lsz, gfg, śl.t na 30%, Info:35 % LŚW	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	34	1,0	um um prz	15	16	I	13	203	565	22,0 7,9	BRAK WSK-2,78
k		1,07			Strefa ochrony całorocznej RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.S, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe	JS-DB	PRZES	BRZ OL JS	30 30 40			11 10 15	12 11 13		4 4 4		5 2 1 8		
l	1,18				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.OIJ (łz) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Brz 55l, Db.s 90l, podsz.: lsz, czm na 10%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	55 70	1,0	um um prz	19 44	19 26	III II	4 3	242 43 ---	285 50 ---	5,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
m		0,45			Strefa ochrony całorocznej RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, Info:10 % LW	DB													
n		0,64			RP:POL ŁOW,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, jeż.spe,C.porol	DB													
o	2,11				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: lsz, gfg na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	35 35	1,1	um um prz	16 16	17 16	I II	13	203 24 ---	430 50 ---	16,1 1,9 ---	TW-2,11
																227	480	18,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
p	1,04				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Js 66l, Db.s, Ak 100l, podsz.: lsz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 AK	66 66 66	0,8	prz prz um	28 29 26	24 22 22	I II II	3 3 3	189 52 21 ---	195 55 20 ---	2,7 1,4 0,3 ---	TP-1,04
~a			0,17		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Romanowo (0023) = 25,02 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 25,02 Powiat średzki (25) = 25,02 Woj. wielkopolskie (30)												4654 (76)	141.5	
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,17				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js 82l, Brz 60l, Db.s, Js 100l	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	82 60	0,8	prz prz luź	30 26	24 20	II II	12	243 40 ---	285 45 ---	5,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,17
b	1,54				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.CZbr, gp//pg//gs, porol,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Czr 56l, podsz.: lsz na 20%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OS 1 BRZ 1 JS	56 56 56 56	0,9	prz prz um	25 25 24 26	21 22 23 22	II II I I	12	172 32 22 22 ---	265 50 35 35 ---	8,6 0,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
c	1,08				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wo) z1,T.niz rów,GI.CZbr, gp/pg//gs, porol,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Czr, Bk, Ol 56l, pods.: lsz na 20%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 JS	56 56 56	0,8	prz prz um	25 25 26	22 23 22	I I I	12	161 54 43 ---	175 60 45 ---	5,0 1,1 0,9 ---	TP-1,08
d		0,49			Strefa ochrony okresowej RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.CZbr, gp/pg//gs, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy, D.pods.: lsz, śl.t, md, db na 60%		DB	PRZES	BRZ	55					4		4		
f	0,83				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.AKI, pg/gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 30l	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	0,8	prz prz um	14 13	15 14	I III	13	139 11 ---	115 10 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
g	1,58				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lw (wsw) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.50% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 45l, pods.: lsz na 70%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 1 OL 1 OL 1 JS	70 70 45 45	0,3	luż	25 25 17 16	21 19 16 15	II IV IV II	23	58 10 5 5 ---	90 15 10 10 ---	1,5 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,58
h	3,51				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.AKI, pg/gp,P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 30l	80/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	0,7	prz prz luż	14 13	15 15	III I	13	107 11 ---	375 40 ---	16,1 1,8 ---	TW-3,51

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
288																			
i	7,74				Strefa ochrony okresowej <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> CZms, pg/gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 106l, Db.s, Ol 70l, Js, Os 60l, Db.s 122l, podsz.: lsz, śl.t na 80%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Bk 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,90 ha Db.s,Gb,Ol 4l. 2 szt. 3-od gnia 0,90 ha Db.s,Gb 4l. 2 szt.	130/80 JS-DB (niezg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 JS 2 BRZ 1 OL	122 75 65 106	0,3	luż	32 32 26 31	23 23 20 21	III II III III	3 3 3 3	48 10 10 10 ---	370 75 75 75 ---	1,7 1,1 1,0 0,8 ---	PIEL-3,10
j		0,37			Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>Info:</b> 5 % OLJ	DB	PRZES	OL	18			8	10		4		1		
k	1,52				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 38l, podsz.: lsz, ak na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	38 38	1,0	prz prz um	18 18	17 16	II II	13	143 48 ---	215 75 ---	7,4 2,5 ---	TW-1,52
l		0,38			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe	DB													
~a			0,15		Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Romanowo (0023) = 20,43 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 20,43 Powiat średzki (25) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)												2550	64.9	

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	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
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,37				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.OGw, gp/gs, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp., pods.: lsz, glg na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	38 38 38	1,1	um um prz	18 17 17	17 17 17	II III I	13	179 24 12 ---	245 35 15 ---	8,3 1,1 0,7 ---	TW-1,37
b	1,60				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.30% grzyby,C.odrośl, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Os 38l, pods.: glg, śl.t na 10%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	38 38	1,0	prz prz luź	20 18	19 18	I III	23	191 24 ---	305 40 ---	13,0 1,2 ---	TP-1,60
c	0,79				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe,U.40% grzyby, D.mjs Js, Ol 35l, pods.: lsz, jrz, glg na 20%	100/100 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	65	0,6	prz prz luź	31	24	I	33	230	180	2,8 3,5	TP-0,79
d	1,29				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe,C.odrośl, D.mjs Brz, Js, Wz 67l, pods.: lsz, glg na 30%	80/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz luź	29	21	III	3	251	325	5,0 3,9	TP-1,29
f				2,17	Strefa ochrony okresowej RP.Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL JS OL OL	70 70 50 30			30 32 19 12	21 22 17 12		3 3 4 4	35 3 20 5 ---	63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
g	1,87				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs Ak, Js 32l, podsz.: lsz, glg na 70%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	32 32	0,9	prz prz um	15 14	16 15	I III	13	167 12 ---	310 20 ---	13,2 0,9 ---	TW-1,87
h	3,60				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 32l, podsz.: lsz, śl.t na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	32 32	1,0	um um prz	14 13	16 14	I II	13	179 12 ---	645 45 ---	27,2 1,8 ---	TW-3,60
i	2,39				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, trawy,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Ak 26l, podsz.: lsz, śl.t na 20%, Info:5 % LW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	26 26	0,8	um um prz	12 11	13 12	I IV	13	107 11 ---	255 25 ---	13,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,39
~a			0,03		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
~b			0,11		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
~c			0,06		Strefa ochrony okresowej RP:LINIE														
~d			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP:DROGI L														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Romanowo (0023) = 15,33 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 15,33 Powiat średzki (25) = 15,33 Woj. wielkopolskie (30)												2450 (63)	90.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,10				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szad,R.trawy, pok.zwy, jeź.spe, D.mjs So 6l	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	6	0,8	prz prz um		1	II	12				CW-1,10	
b	0,69				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.mjs Brz, Jw, Czr 69l, podsz.: lsz na 10%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	0,9	um um prz	31	25	I	12	367	255	5,6 8,1	TP-0,69	
c	0,83				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp,P.szad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy,U.30% zwierz, D.zmiesz. kęp,	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 ŚW JS DB.S	8 8 8 90 60	0,8	prz prz um		2 2 1 1	I II III II	12		6 2 ---	8	CW-0,83	
d	0,74				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Czr 69l, podsz.: lsz na 10%	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz luź	31 30	25 25	I I	12	304 31 ---	225 25 ---	4,9 0,3 ---	5,2 7,0	TP-0,74
f	0,99				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.10% grzyby, D.mjs OI 70l, Js 92l, Jw 60l, Db.s 50l, OI 40l, podsz.: lsz na 30%	100/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	92	0,8	prz prz um	30	22	III	3	307	305	3,5 3,5	TP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
g	1,71				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,U.60% grzyby, D.mjs Js, Db.s 102l, Ol 70l, Jw, Brz 50l, Js, Ol 40l, podsz.: lsz, glg na 70%	110/80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	102	0,5	prz prz luź	34	21	III	3	206	350	3,6 2,1	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
h	0,50				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.S, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.CZms, pg/gp,P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe, D.mjs Jw 50l, Js 40l, podsz.: lsz, glg na 60%	110/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	102	0,5	luź	34	21	III	3	173	85	0,9 1,8	BRAK WSK-0,50
i	3,79				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRk, pg//gl,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. jdn, mjs Js, Wz 95l, Lp 80l, podsz.: lsz, lp, jw na 20%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	95 80	1,0	um um prz	38 32	27 25	II II	12	402 42 444	1525 160 1685	22,7 3,6 26,3 6,9	TP-3,79
j	2,49				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (śś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.mjs Ak, Ol 30l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, Info:20 % LW	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um prz	14	15	I	13	171	425	19,4 7,8	BRAK WSK-2,49
k	1,56				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRk, pg//gl,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.mjs Brz 82l	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	82	0,9	um um prz	28	24	II	12	344	535	10,1 6,5	BRAK WSK-1,56

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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
290																					
I	0,58				Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, mal.wś, D.mjs Brz 30l, pods.: lsz, kru na 30%	50/40 DB (niezg)	DRZEW	TP		49	0,9	prz prz luź	38	27	I	3	357	205	5,0 8,6	BRAK WSK-0,58	
m	0,71				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.drz nat, D.mjs Ol 30l, pods.: lsz, glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Tp,Js 50l.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	OL  TP JS		18 50 50	0,7	prz prz luź	11 45 26	11 26 18	III  3	13  3	70  15 3 ---	50  18	3,9 5,5	TW-0,71	
n	4,19				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP:D-STAN,F.GOSP,G.S, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg//gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gr 116l, Db.s, Ak 70l, pods.: lsz, glg na 50%, 1-luka 1,24 ha 8 szt.	120/100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DG 1 DB.S		116 116 116 116	0,6	prz prz luź	40 39 45 47	29 27 30 27	II II II II	3 3 3 3	152 65 32 32 ---	635 270 135 135 ---	4,7 2,7 0,8 1,4 ---	9,6 2,3	BRAK WSK-4,19
o	0,57				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRK, pg//gl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Os, Ksz, Wb 30l, pods.: lsz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 JW		30 30 30	0,8	prz prz um	14 10 10	15 12 11	I II I	13	64 27 5 ---	35 15 5 ---	1,7 1,4 0,6 ---	3,7 6,5	TW-0,57
p	1,69				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRK, pg//gl,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js 65l, pods.: lsz na 40%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ		65 65	0,9	um um prz	29 28	25 25	I I	12	335 31 ---	565 50 ---	13,5 0,8 ---	14,3 8,5	TP-1,69

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
r	1,06				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Js 50l, podszt.: lsz na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 50	0,8	prz prz luź	12 20	13 19	III III	13	75 64 ---	80 70 ---	4,2 1,6 ---	TW-1,06
s	0,35				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.szad,R.trawy, jeź.spe, pok.zwy, D.zmiesz. rzęd, mjs Lp 15l	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	15 15	0,9	prz prz um		2 3	II II	12			0,3 ---	CP-0,35
t	1,03				Strefa ochrony okresowej RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pbr, pg/gp,P.zad,R.trawy, mał.wś, jeź.spe, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 96l, podszt.: lsz, db na 30%	100/100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 60	1,0	prz prz um	35 20	24 16	II III	3 4	317 21 ---	325 20 ---	4,4 0,8 ---	IIIA-40%-1,03 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
w	0,26				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/ic/pl,P.szad,R.jeź.spe, pok.zwy, trawy, D.mjs Brz, Czir 78l, Js 40l, podszt.: der.s, śl.t, lsz, glg na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	78	0,6	prz prz luź	26	19	IV	3	151	40	0,5 1,9	BRAK WSK-0,26
x	0,67				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/ic/pl,P.szad,R.pok.zwy, trawy, jeź.spe,C.odrośl, D.mjs Os 25l, podszt.: der.s, śl.t, glg, lsz na 40%	60/60 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	25	0,6	prz prz luź	11	13	III	13	85	55	3,0 4,5	TW-0,67
~a			0,09		Strefa ochrony okresowej RP:DROGI L														
~b			0,16		Strefa ochrony okresowej RP:LINIE														
~c			0,14		Strefa ochrony całorocznej 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
290																			
	25,51		0,39		= 25,90												6606	125,9	
	25,51		0,39		= 25,90 Obr. ew. Romanowo (0023)														
	25,51		0,39		= 25,90 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	25,51		0,39		= 25,90 Powiat średzki (25)														
	25,51		0,39		= 25,90 Woj. wielkopolskie (30)														
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,99				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ol, Ak 87I, Db.s 130I, Wz, Jw 55I, Db.s 60I, podszt.: Isz, ak na 30%, Info:20% Lśw	140/140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	31 32	25 26	II I	12	293 30 ---	290 30 ---	5,0 0,2 ---	TP-0,99	
b	1,98				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.s 50I, podszt.: Isz, śl.t na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Bk 16I., Info:10 % LŚW	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BK	50 50	0,7	prz prz um	24 20	21 18	I I	13	190 22 ---	375 45 ---	8,5 1,9 ---	TP-1,98	
c	2,35				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gz,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.mjs Js, Brz, Ol 58I, podszt.: Isz, śl.t na 20%, Info:15 % LW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	58	0,8	prz prz um	27	22	I	12	280	660	18,2 7,7	TP-2,35	
d	1,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.BRk, pg//gl,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.mjs Js, Jw, Ol, Brz, Ak 87I, Db.s 130I, Wz, Jw 55I, podszt.: Isz, ak na 30%, Info:10 Lw	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	87	0,8	prz prz um	31	25	II	12	324	580	10,0 5,6	TP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
291 f	2,51				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg/gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Db.s, Os, Js 72l, Db.s 140l, Ol 107l, Db.s, Jw, Wz 55l, podsz.: lsz na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	72 87	0,7	prz prz luź	28 34	24 25	II II	3 3	170 57 ---	425 145 ---	4,7 2,5 ---	TP-2,51
g	1,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n2,T.niz rów,GI.BRwy, pg/gp,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,C.drz nat, D.mjs Ol, Db.s, Os 30l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	30 130	0,9	um um prz	14 65	15 23	I 3	13 3	171 20	290 20	13,4 7,8	TW-1,71
h	2,22				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 60l, Db.s 120l, podsz.: lsz, śl.t na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	30 27	22 24	II I	12	194 86 ---	430 190 ---	12,7 3,2 ---	TP-2,22
i	2,21				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.drz nat, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ksz 30l, podsz.: lsz na 90%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db.s 6l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S WZ DB.S	30 140 140 70	0,8	prz prz luź	14 80 89 28	15 24 25 20	I 3 3 3	13 3 3 3	139 85 8 4 ---	305 85 8 4 ---	14,0 6,3	TW-2,21 CW-0,25
j	1,11				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/ip//ps,P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe, D.mjs Ol.s, Js 32l, Ol 50l, podsz.: lsz na 30%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	32	0,8	prz prz luź	13	14	III	13	143	160	6,3 5,7	TW-1,11
k	2,13				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (wsw) n2,T.niz rów,GI.MRm, m/ic/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,U.40% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Js, Db.s 87l, podsz.: lsz, głg, der.ś na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Brz,Ol 25l.	70/100 JS-WZ-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 OL	67 67 50	0,4	luź	27 28 23	21 22 19	II II III	3 3 4	73 21 10 ---	155 45 20 ---	2,9 1,1 0,5 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 l	1,95				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,P.szad,R.trawy, jez.spe, pok.zwy,U.20% zwierz, D.zmiesz. kęp., pods.: lsz, glg, kru, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Ol 25l.	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 GB 1 BRZ 1 BRZ	8 8 8 25 8	0,9	prz prz um	11	2 1 13 1	I I I III	22	25	50	2,8 0,3 3,1 1,6	CW-1,95
m	9,14				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) n1,T.niz rów,GI.BRwy, pg//gp,SP.9170(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, pok.zwy, D.zmiesz. grp, mjs Md, Ol 57l, Os 27l, pods.: czm.p, kru, lsz na 20%, Info:5 % LMSW	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	57 57 57	0,9	um um prz	28 25 27	22 23 23	I I IA	12	215 54 32 ---	1965 495 290 ---	55,7 9,0 7,2 ---	TP-9,14
n	0,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lw (ww) n1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp,P.zad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe,U.30% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Jw, So 77l, Jw 50l, pods.: lsz na 80%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 BRZ	77 140 77	0,6	prz prz luź	28 49 32	23 27 25	II III I	3 3 3	94 94 19 ---	75 75 15 ---	1,0 0,6 0,2 ---	TP-0,82
o	0,74				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (sś) z1,GI.BRwy, pg//gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jez.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So 68l, Db.s, Brz 50l, pods.: lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	68 68	0,9	um um prz	31 33	24 23	I II	3 3	283 31 ---	210 25 ---	2,7 0,6 ---	TP-0,74
~a			0,16		RP:LINIE														
~b			0,32		RP:LINIE														
	31,65 31,65 31,65 31,65 31,65		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Romanowo (0023) = 32,13 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 32,13 Powiat średzki (25) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)											7462	185.2		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Zmysłowo (0035) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,69				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.AKrs, ps//gp, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Brz,Os 70l., Info:25 % BMŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	12	377	2520	64,9 9,7	TP-6,69	
b	2,55				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 55l, Brz 90l, podsz.: czm.p, db, bez.c, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 25	23 23	IA I	12	161 129 ---	410 330 ---	10,6 6,4 ---	TP-2,55	
c	1,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	12	366	460	11,9 9,4	TP-1,26	
d	0,70				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Db.s, So 68l, podsz.: czm.p, so na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	68	0,8	prz prz um	30	22	II	3	241	170	2,1 3,0	TP-0,70	
~a			0,06		RP:DROGI L														
~b			0,07		RP:DROGI L														
	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Zmysłowo (0035) = 11,33 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 11,33 Powiat średzki (25) = 11,33 Woj. wielkopolskie (30)											3890	95,9		

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
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				6,22	RP.PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW	OL JS	55 50			20 17	17 15		4 4		6 2 ---		
b	2,89				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl///pg,P.zad,R.jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, D.mjs Brz, Db.s, Św 96l, Db.s, Jw 50l, Db.s 35l, Jw 30l, pods.: lsz, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Bk 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,43 ha Db.s 8l. 2 szt., Info:5 % LMW	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	96 8 8	0,7 0,3	prz prz luź	35 3 2	25 II 3	11		271	785	10,6 3,7	IIIB-40%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-0,87
c				0,48	RP.ZAB INNE (B )														
d	2,15				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) n2,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl,P.zad,R.nar.spe, ncp.spe, jeż.spe,U.10% grzyby, D.zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Js, Db.s, Os 76l, Db.s, Ol, Os 60l, pods.: lsz, kru, czm.p, jrj na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB.S	76 76 90	0,7	prz prz um	32 29 53	25 23 25	I III II	3 3 3	132 113 28 ---	285 245 60 ---	2,9 3,3 1,0 ---	TP-2,15
f				2,33	RP.BAGNO (N )		ZADRZEW	OL BRZ WB BRZ	50 40 50 25			20 18 25 11	18 16 17 12		4 4 3 4		28 15 15 2 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,4							60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	2,66				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//pg,P.zad,R.ncp.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Brz 76l, Db.s, Jw 90l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz na 80%, Info:15 % LMW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76	0,8	um um prz	32 35	24 23	I II	3 3	292 28 ---	775 75 ---	14,3 1,6 ---	TP-2,66
h				0,34	RP.R (R IVB)		ZADRZEW	DB.S ŚW	60 30			35 12	15 12		3 4		1 1 ---		
i	1,46				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//pg,P.zad,R.jeż.spe, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św 92l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	0,9	um um prz	36 41	26 26	I II	3 3	360 42 ---	525 60 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,46
j	1,29				Obr. ew. Zmysłowo (0035) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 59l, Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 70l., Info:45 % LSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 70	0,8	prz prz um	26 30	22 24	I I	12	237 65 ---	305 85 ---	7,6 1,7 ---	TP-1,29
k	3,82				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) n1,T.niz rów,GI.MRm, ps/pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, jeż.spe, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Os 50l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-luka 1,02 ha 7 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 12l., Info:40 % LSW	130/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	126 126 75 75	0,4	luż	43 48 30 28	25 24 23 19	II III II III	3 3 3 3	58 58 39 10 ---	220 220 150 40 ---	1,9 2,2 1,5 1,0 ---	IVD-30%-3,82 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17
																165	630	6,6 1,7	

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	
293 I	2,18				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Os 25l, pods.: czm.p, glg na 30%, <b>Info:</b> 15 % LMW, 5 % LW  Obr. ew. Romanowo (0023) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	0,9	um um prz	11 11 9	12 12 10	IA II II	22	96 21 5 ---	210 45 10 ---	18,4 2,7 1,7 ---	22,8 10,5	TW-2,18
~a			0,29																	
~b			0,02																	
	16,45 7,29 9,16 16,45 16,45 16,45		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37	= 26,13 = 7,29 Obr. ew. Zmysłowo (0035) = 18,84 Obr. ew. Romanowo (0023) = 26,13 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 26,13 Powiat średzki (25) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)												4095 (70)	81		
294 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Zmysłowo (0035) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	prz prz luź	28 30	24 24	IA II	13	280 32 ---	590 65 ---	13,6 1,5 ---	15,1 7,2	TP-2,10
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Jw 60l, Os 40l, pods.: bez.c, jw, czm.p, jrz, glg na 80%, <b>Info:</b> 5 % LW  <b>RP:</b> D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1,T.niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Jw, So 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 50l, pods.: bez.c, jw, czm.p na 10%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ  6 DB.S 4 JW	76 60 60	0,5  0,4	prz prz luź prz prz um	34 20 24	25 17 19	I III II	3 4 4	198 47 38 85	315 75 60 135	3,3 2,1 2,6 2,2 ---	4,8 3,0	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	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
294 c	1,52				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,GI.Pw, pg/gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Jw, Brz, Czr 77l, Db.s, Jw, Js, Św 55l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, jrjz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	32	26	I	3	377	575	10,3 6,8	TP-1,52
d	2,15				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs So 78l, Ol, Jw 55l, podsz.: glg, czm.p, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Js,Ol,Jw 45l., Info:20 % LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 JS	78 78 55	0,7	prz prz um	34 32 25	26 24 19	I II II	3 3 3	217 19 19 ---	465 40 40 ---	4,6 0,5 1,2 ---	TP-2,15
f	0,62				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.BRWy, pg/gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Js.a 27l, podsz.: glg, czm.p na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 JW 1 DB.S 1 JS	27 27 27 27 27	0,7	prz prz um	7 14 7 9 10	10 14 11 10 12	I I I II I	13	15 20 10 5 5 ---	10 10 5 5 5 ---	1,1 0,8 0,5 0,4 0,3 ---	TW-0,62
g	4,51				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Brz, Jw, Św, Js, Db.s 77l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 30%, Info:40 % BMSW, 10 % LŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	31	25	I	3	311	1405	25,3 5,6	TP-4,51
h	0,79				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.BRW, pg/gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy,U.30% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw 78l, podsz.: glg, czm.p na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JS 2 JS	78 78 60	0,6	prz prz luź	34 32 21	25 23 18	I II II	3 3 4	132 38 28 ---	105 30 20 ---	1,0 0,4 0,5 ---	TP-0,79
																198	155	1,9 2,4	



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
294 i		0,89			RP:SUKCESJA,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.BRWy, pg//gp, porol,P.szad,R.trawy, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.podsz.: jkl, kru, jw, brz na 60%, Info:45 % LW	DB													
j	2,00				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, nar.spe, ncp.spe,U.20% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Wz, Brz 77l, Db.s, Jw 50l, Ol, Jw 25l, podsz.: czm.p, glg, jkl, jw na 70%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 50	0,6	prz prz luź	27 19	22 16	III IV	3 4	160 28 ---	320 55 ---	4,3 1,3 ---	TP-2,00
k	2,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe,U.40% grzyby,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Ol 37l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 50%	100/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL.S	37 37	0,9	prz prz luź	16 13	15 14	II IV	33	60 24 ---	145 55 ---	12,0 1,9 ---	TW-2,38
l	2,02				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.CZbr, pg//gp, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy,U.60% grzyby,C.porol, D.mjs Js, Bk, Ol, Jw 37l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, śl.t na 60%	40/40 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL.S	37	0,6	prz prz luź	13	13	IV	4	83	170	5,6 2,8	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
m	4,68				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Wz, Ak 72l, Db.s, Jw 55l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.k, jw, jkl, jrz na 90%, Info:20% BMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz luź	33 30	25 25	I I	3 3	292 28 ---	1365 130 ---	26,8 1,5 ---	TP-4,68
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
294																			
	24,36	0,89	0,19		= 25,44												6060	123,5	
	24,36	0,89	0,19		= 25,44 Obr. ew. Zmysłowo (0035)														
	24,36	0,89	0,19		= 25,44 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	24,36	0,89	0,19		= 25,44 Powiat średzki (25)														
	24,36	0,89	0,19		= 25,44 Woj. wielkopolskie (30)														
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Romanowo (0023) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,48				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.ścio,U.10% grzyby,C.porol, D.mjs Dg, Brz 35l, Brz, Os 25l, Brz 60l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	1,0	peł b duże	14	14	I	13	207	515	45,3 18,3	TW-2,48
b	3,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,SP.9190(c),P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Os 50l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	64 64	1,0	um um prz	28 30	22 23	II I	11	251 63 ---	915 230 ---	24,7 5,2 ---	TP-3,65
c	1,27				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps//pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św 46l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	46 46	1,0	um um prz	23 22	20 19	IA I	12	246 67 ---	310 85 ---	10,1 3,2 ---	TP-1,27
d	1,55				Obr. ew. Zmysłowo (0035) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Lp 59l, Db.s 80l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%, Info:40 % BMSW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	59 59 59	0,9	prz prz um	25 25 24	22 23 20	I I II	12	215 54 22 ---	335 85 35 ---	8,3 1,4 1,0 ---	TP-1,55
																291	455	10,7 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	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	2,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Brz, Md, Db.s, Św, Db.c, Ksz, Jw 35l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 40%, Info:10 % LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 90	0,9	prz prz um	15 49	15 18	I I	12 3	197 1	445 1	22,7 10,0	TW-2,26
g	4,19				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, ncp.spe, jeż.spe,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Db.c, Św, Ol, Bk 35l, Db.s 60l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 20%, Info:30 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	35 35	1,0	um um prz	15 17	17 18	I I	13	191 24 215	800 100 900	30,1 4,1 34,2 8,2	TP-4,19
h	2,92				Obr. ew. Romanowo (0023) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (ś) z1,T.niz rów,GI.Pw, pg//gp, porol,P.zad,R.pok.zwy, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Św, Db.c, Ol, Os 49l, Św 35l, podszt.: kru, św, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,So 38l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Św 82l., Info:30 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	49 49 49	1,0	um um prz	25 24 27	22 21 24	IA I I	13	190 112 34 336	555 325 100 980	16,5 11,4 2,8 30,7 10,5	TP-2,92
i	2,51				Obr. ew. Zmysłowo (0035) RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, trawy,C.porol, D.mjs Brz 82l, Brz, Db.s 55l, podszt.: kru, jrz, bez.k, czm.p na 30%, Info:30 % LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	25	I	3	334	840	14,0 5,6	TP-2,51
j	0,73				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 60l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	82 72	1,0	um um prz	36 29	25 24	II II	12	293 61 354	215 45 260	4,0 0,5 4,5 6,2	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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
295 k	1,05				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, jeż.spe,C.drz nat, porol, D.zmiesz. grp, mjs So 25l, Info:35 % LMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	25 25	0,9	prz prz um	10 8	12 9	II I	13	85 11 ---	90 10 ---	5,2 2,3 ---	TW-1,05
l	0,65				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.ziel,R.nar.spe, trawy, jeż.spe,C.porol, D.mjs Brz 25l, Db.s 40l, Info:30 % LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	um um duże	11	12	IA	12	149	95	8,5 13,1	TW-0,65
m	0,44				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy,C.odrośl, porol, D.mjs Js, Brz, Db.s 47l, pods.: kru, jr, czm.p na 40%	80/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um prz	19	18	III	13	212	95	2,3 5,2	TP-0,44
n	2,20				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.ziel,R.ncp.spe, nar.spe, jeż.spe,C.porol, D.zmiesz. pas, mjs Brz, Db.s 27l, pods.: czm.p, kru, jr na 10%, Info:15 % LMW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	27 27	1,0	um um prz	10 13	12 14	IA III	12	155 16 ---	340 35 ---	25,6 1,7 ---	TW-2,20
o			0,07		Obr. ew. Romanowo (0023) RP:L ENERG														
~a			0,20		Obr. ew. Zmysłowo (0035) RP:ROWY														
	25,90 15,58 10,32 25,90 25,90 25,90		0,27 0,20 0,07 0,27 0,27 0,27		= 26,17 = 15,78 Obr. ew. Zmysłowo (0035) = 10,39 Obr. ew. Romanowo (0023) = 26,17 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 26,17 Powiat średzki (25) = 26,17 Woj. wielkopolskie (30)												6601	250.9	

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
296					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Zmysłowo (0035) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	17,42				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pg/gp//ps, porol,P.szad,R.jeż.spe, ncp.spe, nar.spe,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 60l, Lp 40l, Db.s 35l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.k, śl.t na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Brz,Jw 50l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		83	0,8	prz prz um	34	25	I	3	334	5820	95,7 5,5	TP-17,42
b	0,55				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.Lśw (śś) z1,T.niz rów,GI.Dp, pg/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, trawy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Db.s 30l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, ak na 60%	40/40 DB (cz zg)	DRZEW 7 TP 3 AK		40 55	1,0	um um prz	40 25	29 21	I II	3 3	238 71 ---	130 40 ---	4,4 0,7 ---	TP-0,55
c	2,09				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s 46l, Św 35l, Lp 60l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 20%, Info:15 % BŚW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 46	1,0	um um prz	23 24	20 20	IA I	12	313 34 ---	655 70 ---	21,2 1,8 ---	TP-2,09
d	4,69				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,C.drz nat, porol, D.mjs Ol, Js, Jw, Db.s, So, Md 50l, So 65l, Db.s 90l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info:35 % BMŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		50	0,9	prz prz um	24	21	I	13	246	1155	26,2 5,6	TP-4,69
f	2,69				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.Bśw (ś) n1,T.niz rów,GI.ARb, pl,P.zad,R.trawy, ncp.spe, jeż.spe, D.mjs Brz, Db.s 63l, So, Db.s, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, Info:15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	25	23	I	12	346	930	21,5 8,0	TP-2,69

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(uwilg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, nar.spe,C.porol, D.mjs Db.s, Brz, Jw 70l, Db.s, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.k na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	27	25	I	12	377	475	9,6 7,6	TP-1,26
h	5,47				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) n1,T.niz rów,GI.RDbr, ps/pl//gp,P.zad,R.trawy, ncp.spe, jeż.spe, D.mjs Db.s, Brz 96l, Db.s 120l, Db.s 70l, Lp 60l, Brz 45l, Db.s 55l, Db.s 30l, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Bk 3l. 2-od gnia 1,24 ha Db.s,Św 3l. 3 szt., Info:50 %BLMŚW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	SO	96	0,5 3	prz prz luź	36	26	I	3	242	1325	18,0 3,3	IIB-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,64
i	1,33				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps//pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe,C.drz nat, porol, D.mjs Ol, Ol.s 32l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	1,0	um um prz	15	16	I	13	203	270	11,4 8,6	TW-1,33
j	0,75				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps//pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, So 76l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 10%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	76 90	0,7	prz prz um	30 36	22 25	III II	3 3	188 85 273	140 65 205	1,9 1,0 --- 2,9 3,9	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
k	0,38				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gw, ps//pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp,, podsz.: kru, jkl, bez.c na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	16 16 16	0,8	um um prz		5 4 4	II II I	12			0,2 0,1 --- 0,3 0,8	CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 l	0,95				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl///gp, porol,P.zad,R.trawy, nar.spe, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	23	20	I	12	280	265	7,1 7,5	TP-0,95
m	6,21				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.trawy, nar.spe, ncp.spe, D.zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s, Db.c 33l, podsz.: kru, czm.p na 10%, Info:10 % LMŚW, 5 % BŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	15 15	15 16	IA I	12	197 21 --- 218	1225 130 --- 1355	64,2 5,3 --- 69,5 11,2	TW-6,21
~a			0,37		RP:DROGI L														
~b			0,14		RP:DROGI L														
~c			0,11		RP:DROGI L														
~d			0,13		RP:DROGI L														
	43,79 43,79 43,79 43,79 43,79		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 44,54 = 44,54 Obr. ew. Zmysłowo (0035) = 44,54 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 44,54 Powiat średzki (25) = 44,54 Woj. wielkopolskie (30)												12696	290,3	
297 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Zmysłowo (0035) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	28 29	24 25	I I	12	241 84 --- 325	555 195 --- 750	12,5 2,9 --- 15,4 6,7	TP-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(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
297 b	3,17				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js, So, Czir 55l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 30%, Info:15 % LW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	55 55 55	1,0	um um prz	26 25 25	23 21 21	I III I	3 3 3	172 86 32 ---	545 275 100 ---	10,6 5,6 3,0 ---	TP-3,17
c	1,71				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (śs) n1,T.niz rów,GI.RDbr, pl,SP.9170(c),P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D.mjs Brz, Jw, Wz, Czir, Js 80l, Db.s 50l	140/140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	80	0,8	um um prz	26	23	II	12	302	515	10,1 5,9	TP-1,71
d	2,93				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.szad,R.jeż.spe, trawy, pok.zwy, D.mjs Brz 96l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db, brz na 60%, Info:15 % LMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	36	25	II	3	349	1025	13,9 4,7	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
f	0,91				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GZ, S.BMśw (ś) n2,T.niz rów,GI.RDw, ps/pl,P.zad,R.ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D.zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s 22l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info:40 % LMŚW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	um um duże	9 9	10 11	IA II	12	85 21 ---	75 20 ---	9,2 1,3 ---	TW-0,91
g	1,13				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, nar.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s 19l, podsz.: czm.p, glg, kru na 30%, Info:20 % LW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	19 19	0,9	um um prz	9 8	10 9	I IA	12	80 10 ---	90 10 ---	7,2 0,9 ---	TW-1,13
h	0,99				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) n2,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl,SP.91F0(c),P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe, D.zmiesz. grp, mjs Św, Md 16l, podsz.: czm.p, jkl, glg, śl.t na 40%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BK 2 WZ	16 16 16 16	0,7	prz prz luź	7	4 9 4 5	II III II II	12	15	15	0,3 1,4 ---	CP-0,99
																		0,2 ---	1,9 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	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
297 i	9,38				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, nar.spe, ncp.spe,C.porol, D.mjs Brz, Jw 80l, Ak 88l, Jw, Lp 50l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, jw, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	32	25	I	3	311	2915	50,2 5,4	TP-9,38
j	0,53				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.Dbr, pg//ps, porol,P.zad,R.pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Js 79l, Js 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw na 20%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		79 79	0,6	prz prz luź	33 27	26 21	I III	3 3	188 38 ---	100 20 ---	0,9 0,3 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
k	1,81				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, pok.zwy,U.20% inne,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Jw 40l, Jw, Brz 30l, podsz.: bez.k, jkl, jw, czm.p na 30%, Info:20 % LW	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ		81 81	0,6	prz prz luź	34 25	24 24	I II	3 3	192 40 ---	350 70 ---	5,9 0,6 ---	IIIB-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
l	1,71				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRms, ps/pl, porol,P.szad,R.pok.zwy, jeż.spe, trawy,C.porol, D.zmiesz. dkęp, mjs Gr, Jb 6l, podsz.: jkl, czm.p, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Jw,Js,Ak 18l., Info:5 % LW	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 GB 1 KL 1 ŚW		6 6 6 6	1,0	prz prz um			1 1 1 1	II III I I	11			CW-1,71 CP-0,26
~a			0,26		RP:DROGI L														
~b			0,17		RP:DROGI L														
~c			0,08		RP:ROWY														
~d			0,03		RP:DROGI L														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Zmystowo (0035) = 27,11 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 27,11 Powiat średzki (25) = 27,11 Woj. wielkopolskie (30)												6875	137	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Zmysłowo (0035) Leśnictwo - Podgaj (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,39				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (sś) z1,T.niz rów,GI.RDbr, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, pok.zwy, trawy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db.s, Wz 60l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 60	0,8	prz prz um	35 25	25 21	I II	3 3	293 20 ---	700 50 ---	11,0 0,8 ---	TP-2,39
b	2,66				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lśw (sś) z1,T.niz rów,GI.MRms, pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,U.30% inne,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 17l, podsz.: czm.p, głg, kru, śl.t, bez.c na 40%, Info:40 % LW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	0,7	prz prz um	9 8	7 10 9 6	IA III I I	23 3 3 3	20 10 ---	55 25 ---	6,7 4,5 2,4 0,5 ---	CP-2,66
c	2,44				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, pok.zwy, ncp.spe,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Os 86l, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm, kru, bez.k na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 2-w cz. S od gnia 0,60 ha Gb,Db.s,Św 4l.	90/80 JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 SO	86 86	0,5	prz prz luź	30 34	21 24	III II	3 3	174 19 ---	425 45 ---	5,2 0,7 ---	IVD-20%-2,44 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-1,05
d	0,82				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, trawy, pok.zwy,U.20% inne,C.porol, D.zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info:40 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	17 17 17	0,7	prz prz um	7 7	6 8 9	I II IV	22	20 5 ---	15 5 ---	1,8 1,5 0,4 ---	CP-0,82
																25	20	3,7 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./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	0,85				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.LMw (ww) z1,T.niz rów,GI.Gms, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.drz nat, porol, D.zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk, Db.s 35l, Św 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	35 25 25	0,9	prz prz um	16 12 12	17 13 13	I I III	13	95 36 24 --- 155	80 30 20 --- 130	3,0 1,7 1,1 --- 5,8 6,8	TW-0,85
g	7,26				RP:D-STAN,F.GOSP,G.GPZ, S.LMśw (ś) z1,T.niz rów,GI.RDw, pl, porol,P.szad,R.jeż.spe, trawy, pok.zwy,C.porol, D.mjs Brz, Św 86l, Db.s, Wz, Czr 50l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db, wz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,8	prz prz um	35	26	I	3	344	2495	39,3 5,4	TP-7,26
h	2,47				RP:D-STAN,F.OCHR,O.OCH-WOD,G.O, S.Lw (ww) z1,T.niz rów,GI.MRw, ps/pl, porol,P.zad,R.trawy, jeż.spe, pok.zwy,C.porol, D.zmiesz. grp, mjs Brz, Os 86l, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, bez.k na 60%, Info:40 % LŚW, 10 % LMW	100/80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 OL 1 SO	86 86	0,7	prz prz um	30 34	21 24	III II	3 3	243 35 --- 278	600 85 --- 685	7,4 1,4 --- 8,8 3,6	IVD-40%-2,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,32		RP:DROGI L														
~b			0,01		RP:DROGI L														
~c			0,10		RP:ROWY														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Zmysłowo (0035) = 19,32 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 19,32 Powiat średzki (25) = 19,32 Woj. wielkopolskie (30)												4631	89.4	
	5864,35 147,68 129,15 13,03 84,68 3,96 35,15 413,65 2,78	706,95 0,89 3,40	158,68 2,24 1,89 0,05 0,09 0,57 4,84	365,66 13,60 16,43 30,03	= 7095,64 = 150,81 Obr. ew. Zmysłowo (0035) = 148,04 Obr. ew. Romanowo (0023) = 13,08 Obr. ew. Ulejno (0030) = 101,20 Obr. ew. Dębicz (0007) = 3,96 Obr. ew. Połazejewo (0022) = 35,91 Obr. ew. Brzezcie (0002) = 453,00 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 2,78 Obr. ew. Dominowo (0004)												1494852 [628] (4354)	35307	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	25,04		1,43		= 26,47 Obr. ew. Orzeszkowo (0013)														
	199,16	11,51	2,55	1,63	= 214,85 Obr. ew. Kopaszyce (0009)														
		1,11			= 1,11 Obr. ew. Murzynowo Kościelne (0011)														
	0,37			0,31	= 0,68 Obr. ew. Chłapowo (0003)														
	0,75				= 0,75 Obr. ew. Giecz (0007)														
	0,52				= 0,52 Obr. ew. Dzierżnica (0005)														
	94,91	1,43	2,65	9,63	= 108,62 Obr. ew. Karolewo (0008)														
	40,86		0,78		= 41,64 Obr. ew. Borzejewo (0002)														
	42,88		0,50	5,75	= 49,13 Obr. ew. Nowojewo (0012)														
	407,27	14,05	7,91	17,32	= 446,55 Gmina Dominowo (012)														
	820,92	18,53	12,75	47,35	= 899,55 Powiat średzki (25)														
	157,42	7,60	2,11	0,16	= 167,29 Obr. ew. Węgierskie (0022)														
	4,75			1,61	= 6,36 Obr. ew. Klony (0011)														
	5,34		0,12		= 5,46 Obr. ew. Sokolniki Drżążgowskie (0017)														
	371,64	3,24	10,18	11,59	= 396,65 Obr. ew. Drżążgowo (0004)														
	2,72		0,05		= 2,77 Obr. ew. Siedlec (0013)														
	268,89	10,55	7,78	57,76	= 344,98 Obr. ew. Gułtowy (0006)														
	99,48		0,53		= 100,01 Obr. ew. Brzeźno (0001)														
	910,24	21,39	20,77	71,12	= 1023,52 Gmina Kostrzyn Obszar wiejski (085)														
	910,24	21,39	20,77	71,12	= 1023,52 Powiat poznański (21)														
	0,49				= 0,49 Obr. ew. Miasto Czerniejewo (0001)														
	0,49				= 0,49 Gmina Czerniejewo Miasto (024)														
	808,42	6,81	21,99	14,23	= 851,45 Obr. ew. Graby (0006)														
	808,42	6,81	21,99	14,23	= 851,45 Gmina Czerniejewo Obszar wiejski (025)														
	808,91	6,81	21,99	14,23	= 851,94 Powiat gnieźnieński (03)														
	30,34	41,53	1,68	24,35	= 97,90 Obr. ew. Miasto Września (0500)														
	30,34	41,53	1,68	24,35	= 97,90 Gmina Września Miasto (054)														
	18,71			1,46	= 20,17 Obr. ew. Mystki (0207)														
	27,60	5,15	0,22	0,22	= 33,19 Obr. ew. Raclawki (0212)														
	298,62	11,67	6,46	28,33	= 345,08 Obr. ew. Targowa Górka (0216)														
	41,41		0,92		= 42,33 Obr. ew. Stroszki (0215)														
	31,98	5,49	0,60	2,62	= 40,69 Obr. ew. Starczanowo (0213)														
	30,79	48,94	2,17	9,68	= 91,58 Obr. ew. Opatówko (0210)														
				0,07	= 0,07 Obr. ew. Gierlatowo (0204)														
	197,52	92,35	7,42	21,42	= 318,71 Obr. ew. Zasutowo (0217)														
	20,09		0,33	0,25	= 20,67 Obr. ew. Barczyzna (0201)														
	364,94	4,78	9,64	12,79	= 392,15 Obr. ew. Nekiłka (0208)														
	1031,66	168,38	27,76	76,84	= 1304,64 Gmina Nekla Obszar wiejski (035)														
	1213,26	6,64	35,01	47,13	= 1302,04 Obr. ew. Miasto Nekla (0209)														
	1213,26	6,64	35,01	47,13	= 1302,04 Gmina Nekla Miasto (034)														
	7,86		0,08	2,23	= 10,17 Obr. ew. Grzymysławice (0314)														
			0,05		= 0,05 Obr. ew. Chociczka (0308)														
	4,11				= 4,11 Obr. ew. Sołeczno (0341)														
	1,44			11,71	= 13,15 Obr. ew. Bierzgliń (0303)														
	164,98	4,06	7,51	11,48	= 188,03 Obr. ew. Bierzgliń (0304)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st.siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiekdojrz./r ęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	6,92 4,34 58,48 778,73 12,50 9,66 1049,02 3324,28 5864,35	13,88 132,14 256,06 1,69 32,37 3,47 443,67 660,22 706,95	0,62 4,10 26,15 0,14 0,07 3,47 38,72 103,17 158,68	9,15 49,47 0,60 84,64 232,96 365,66 (0,13	= 6,92 Obr. ew. Gutowo Małe (0317) = 18,84 Obr. ew. Psary Małe (0332) = 203,87 Obr. ew. Psary Wielkie (0334) = 1110,41 Obr. ew. Nowy Folwark (0327) = 14,93 Obr. ew. Radomice (0336) = 42,10 Obr. ew. Marzenin (0322) = 3,47 Obr. ew. Strzyzewo (0343) = 1616,05 Gmina Września Obszar wiejski (055) = 4320,63 Powiat wrzesiński (30) = 7095,64 Woj. wielkopolskie (30) = 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	płazowina
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. badań. 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	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy 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 gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiowe
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 bielcowe
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
plp	pył piaszczysty
plż	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	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostis 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	konwaliajka 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
OSŻ.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 ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych

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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
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	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	orzyszki 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	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki 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	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskaźniki

### 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 NEKLA (09-22-1)**

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	21	21	21	21
	Gmina	24	24	25	25		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	1		6			1	4	6	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Lasy - razem</b>		0,4934	0,4934	837,2933	837,2933	837,7867	100,0297	385,0859	287,2018	4,7546
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,4934	0,4934	808,4695	808,4695	808,9629	99,4941	371,6698	268,8914	4,7546
1) drzewostany		0,4934	0,4934	808,4695	808,4695	808,9629	99,4941	371,6698	268,8914	4,7546
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				6,8029	6,8029	6,8029		3,2483	10,5506	
1) w produkcji ubocznej - razem				0,1837	0,1837	0,1837				
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie				0,1837	0,1837	0,1837				
2) do odnowienia - razem				6,5129	6,5129	6,5129		1,1887	7,9496	
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby										
- płazowiny				6,5129	6,5129	6,5129		1,1887	7,9496	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,1063	0,1063	0,1063		2,0596	2,6010	
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,1063	0,1063	0,1063		2,0596	2,6010	
- 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	30
	Powiat	3	3	3	3	3	21	21	21	21
	Gmina	24	24	25	25		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	1		6			1	4	6	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				22,0209	22,0209	22,0209	0,5356	10,1678	7,7598	
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle				0,2070	0,2070	0,2070				
2) urządzenia melioracji wodnych				1,5425	1,5425	1,5425		1,3353	1,0738	
3) linie podziału przestrzennego lasu				9,1575	9,1575	9,1575	0,1904	1,8819	4,2362	
4) drogi leśne				10,5283	10,5283	10,5283	0,3452	6,8722	2,1980	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,5856	0,5856	0,5856		0,0784	0,2518	
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>		0,4934	0,4934	837,2933	837,2933	837,7867	100,0297	385,0859	287,2018	4,7546
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				12,4730	12,4730	12,4730		8,0841	10,4295	
3.1. Grunty orne - razem				3,8781	3,8781	3,8781		6,2570	6,1402	
<i>w tym:</i>										
1) role				3,8781	3,8781	3,8781		5,3800	6,1402	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								0,8770		
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornym										
3.2. Sady										
3.3. Łąki trwałe				5,4445	5,4445	5,4445		1,8271	1,9900	
3.4. Pastwiska trwałe				3,0404	3,0404	3,0404			2,0393	
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1100	0,1100	0,1100			0,2600	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	3	3	3	3	3	21	21	21	21
	Gmina	24	24	25	25		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	1		6			1	4	6	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
<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										
<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	30
	Powiat	3	3	3	3	3	21	21	21	21
	Gmina	24	24	25	25		85	85	85	85
	Obręb ewidencyjny	1		6			1	4	6	11
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>8. Nieużytki - razem</b>				1,7600	1,7600	1,7600		3,5000	47,3168	1,6068
w tym:										
1) bagna				1,7600	1,7600	1,7600		3,1400	47,3168	1,6068
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,3600		
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				14,2330	14,2330	14,2330		11,5841	57,7463	1,6068
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		0,4934	0,4934	851,5263	851,5263	852,0197	100,0297	396,6700	344,9481	6,3614

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	21	21	21	21	21	25	25	25
	Gmina	85	85	85	85		12	12	12
	Obręb ewidencyjny	13	17	22			2	3	4
1		12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1. Lasy - razem</b>		2,7683	5,4500	167,1221	952,4124	952,4124	41,6300	0,3700	2,7800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,7160	5,3330	157,4201	910,2790	910,2790	40,8566	0,3700	2,7800
1) drzewostany		2,7160	5,3330	157,4201	910,2790	910,2790	40,8566	0,3700	2,7800
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				7,6061	21,4050	21,4050			
1) w produkcji ubocznej - razem				0,8386	0,8386	0,8386			
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie				0,8386	0,8386	0,8386			
2) do odnowienia - razem				1,8212	10,9595	10,9595			
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby				1,8212	1,8212	1,8212			
- płazowiny					9,1383	9,1383			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				4,9463	9,6069	9,6069			
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				4,9463	9,6069	9,6069			
- 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	25	25	25
	Gmina	85	85	85	85		12	12	12
	Obręb ewidencyjny	13	17	22			2	3	4
1		12	13	14	15	16	17	18	19
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0523	0,1170	2,0959	20,7284	20,7284	0,7734		
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle				0,7189	3,1280	3,1280	0,2212		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0523		0,3615	6,7223	6,7223			
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,1170	1,0155	10,5479	10,5479	0,5522		
4) drogi leśne					0,3302	0,3302			
5) tereny pod liniami energetycznymi									
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>		2,7683	5,4500	167,1221	952,4124	952,4124	41,6300	0,3700	2,7800
<b>3. Użytki rolne - razem</b>					18,5136	18,5136		0,3100	
3.1. Grunty orne - razem					12,3972	12,3972		0,3100	
<i>w tym:</i>									
1) role					11,5202	11,5202		0,3100	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					0,8770	0,8770			
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe					3,8171	3,8171			
3.4. Pastwiska trwałe					2,0393	2,0393			
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,2600	0,2600			
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	25	25	25
	Gmina	85	85	85	85		12	12	12
	Obręb ewidencyjny	13	17	22			2	3	4
1		12	13	14	15	16	17	18	19
<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									
<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	21	21	21	21	21	25	25	25
	Gmina	85	85	85	85		12	12	12
	Obręb ewidencyjny	13	17	22			2	3	4
1		12	13	14	15	16	17	18	19
<b>8. Nieużytki - razem</b>				0,1600	52,5836	52,5836			
w tym:									
1) bagna				0,1600	52,2236	52,2236			
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,3600	0,3600			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>				0,1600	71,0972	71,0972		0,3100	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		2,7683	5,4500	167,2821	1023,5096	1023,5096	41,6300	0,6800	2,7800



Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	12	12	12	12	12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	9	11	12	13	
1		20	21	22	23	24	25	26	27
<b>1. Lasy - razem</b>		0,5200	0,7500	99,0000	213,2136	1,1100	43,3794	26,4600	429,2130
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,5200	0,7500	94,9029	199,1551		42,8771	25,0215	407,2332
1) drzewostany		0,5200	0,7500	94,9029	199,1551		42,8771	25,0215	407,2332
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				1,4349	11,5166	1,1100			14,0615
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem					11,5166	1,1100			12,6266
<i>w tym:</i>									
- halizny					11,5166	1,1100			12,6266
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,4349					1,4349
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,4349					1,4349
- 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	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	12	12	12	12	12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	9	11	12	13	
1		20	21	22	23	24	25	26	27
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				2,6622	2,5419		0,5023	1,4385	7,9183
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									
2) urządzenia melioracji wodnych				0,1749	0,2120		0,0125		0,6206
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,5894	0,5085				1,0979
4) drogi leśne				1,8917	1,6431		0,4898	0,0724	4,6492
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0062	0,1783			1,3661	1,5506
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>		0,5200	0,7500	99,0000	213,2136	1,1100	43,3794	26,4600	429,2130
<b>3. Użytki rolne - razem</b>				6,8738	0,9100				8,0938
3.1. Grunty orne - razem				6,8738					7,1838
<i>w tym:</i>									
1) role				0,4176					0,7276
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				6,4562					6,4562
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe					0,9100				0,9100
3.4. Pastwiska trwałe									
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	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	12	12	12	12	12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	9	11	12	13	
1		20	21	22	23	24	25	26	27
<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									
<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	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	12	12	12	12	12	12	12	12
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	9	11	12	13	
1		20	21	22	23	24	25	26	27
<b>8. Nieużytki - razem</b>				2,7400	0,7200		5,7406		9,2006
w tym:									
1) bagna				2,7400	0,7200		5,7406		9,2006
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>				9,6138	1,6300		5,7406		17,2944
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		0,5200	0,7500	108,6138	214,8436	1,1100	49,1200	26,4600	446,5074

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	2	7	22	23	30	35		
1		28	29	30	31	32	33	34	35
<b>1. Lasy - razem</b>		35,9111	84,7986	3,9549	134,3999	13,0800	150,8026	422,9471	852,1601
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		35,1544	84,7126	3,9549	129,1200	13,0302	147,6767	413,6488	820,8820
1) drzewostany		35,1544	84,7126	3,9549	129,1200	13,0302	147,6767	413,6488	820,8820
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,1890			3,4013		0,8886	4,4789	18,5404
1) w produkcji ubocznej - razem					0,6429			0,6429	0,6429
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie					0,6429			0,6429	0,6429
2) do odnowienia - razem									12,6266
<i>w tym:</i>									
- halizny									12,6266
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1890			2,7584		0,8886	3,8360	5,2709
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,1890			2,7584		0,8886	3,8360	5,2709
- 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	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	
	Obręb ewidencyjny	2	7	22	23	30	35		
1		28	29	30	31	32	33	34	35
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5677	0,0860		1,8786	0,0498	2,2373	4,8194	12,7377
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle					0,0233	0,0498	0,5661	0,6392	1,2598
2) urządzenia melioracji wodnych					0,9164			0,9164	2,0143
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,8684		1,6712	3,1933	7,8425
4) drogi leśne		0,5677	0,0860		0,0705			0,0705	1,6211
5) tereny pod liniami energetycznymi									
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>		35,9111	84,7986	3,9549	134,3999	13,0800	150,8026	422,9471	852,1601
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			16,0236		8,7275			24,7511	32,8449
3.1. Grunty orne - razem			12,8522		6,5603			19,4125	26,5963
<i>w tym:</i>									
1) role			12,8522		0,3371			13,1893	13,9169
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					6,2232			6,2232	12,6794
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe			2,3169		2,1672			4,4841	5,3941
3.4. Pastwiska trwałe			0,7344					0,7344	0,7344
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,1201					0,1201	0,1201
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	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	2	7	22	23	30	35		
1		28	29	30	31	32	33	34	35
<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									
<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					0,4756			0,4756	0,4756
					0,4756			0,4756	0,4756

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	25	25	25	25	25	25	25	25
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	2	7	22	23	30	35		
1		28	29	30	31	32	33	34	35
<b>8. Nieużytki - razem</b>			0,2686		4,3923			4,6609	13,8615
w tym:									
1) bagna			0,2686		4,3923			4,6609	13,8615
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>			16,2922		13,5954			29,8876	47,1820
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		35,9111	101,0908	3,9549	147,9953	13,0800	150,8026	452,8347	899,3421



Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	209		201	204	207	208	210	212
1		36	37	38	39	40	41	42	43
<b>1. Lasy - razem</b>		1255,0032	1255,0032	20,4180		18,7100	379,3944	81,9175	32,9500
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1213,2599	1213,2599	20,0918		18,7100	364,9459	30,7975	27,5805
1) drzewostany		1213,2599	1213,2599	20,0918		18,7100	364,9459	30,7975	27,5805
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,6412	6,6412				4,7885	48,9429	5,1513
1) w produkcji ubocznej - razem		2,9345	2,9345				0,8739		
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek		1,5212	1,5212				0,5103		
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		1,4133	1,4133				0,3636		
2) do odnowienia - razem							2,6028	47,5229	5,1513
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby							2,6028	47,5229	5,1513
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,7067	3,7067				1,3118	1,4200	
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,8229	2,8229				1,3118		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,8838	0,8838					1,4200	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	209		201	204	207	208	210	212
1		36	37	38	39	40	41	42	43
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		35,1021	35,1021	0,3262			9,6600	2,1771	0,2182
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle		0,6860	0,6860				0,2053		
2) urządzenia melioracji wodnych		2,9449	2,9449	0,0499			0,4657	0,1041	
3) linie podziału przestrzennego lasu		8,3758	8,3758	0,1165			2,5285	0,1198	0,0283
4) drogi leśne		17,4031	17,4031	0,1598			3,7420	0,8491	0,1899
5) tereny pod liniami energetycznymi		5,6923	5,6923				2,7185	1,1041	
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>		1255,0032	1255,0032	20,4180		18,7100	379,3944	81,9175	32,9500
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		26,2538	26,2538			1,4600	12,1731	8,7955	
3.1. Grunty orne - razem		13,9067	13,9067			1,4600	4,3423		
<i>w tym:</i>									
1) role		13,9067	13,9067			1,4600	4,3423		
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		8,2158	8,2158				2,8301	8,7400	
3.4. Pastwiska trwałe		3,1494	3,1494				4,9477		
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,9819	0,9819				0,0530	0,0555	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	209		201	204	207	208	210	212
1		36	37	38	39	40	41	42	43
<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									
<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		0,3122	0,3122		0,0733		0,4712		
		0,3122	0,3122		0,0733		0,4712		

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	34	34	35	35	35	35	35	35
	Obręb ewidencyjny	209		201	204	207	208	210	212
1		36	37	38	39	40	41	42	43
<b>8. Nieużytki - razem</b>		20,5252	20,5252	0,2500			0,1392	0,8800	0,2200
w tym:									
1) bagna		20,5252	20,5252	0,2500			0,1392	0,8800	0,2200
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>		47,0912	47,0912	0,2500	0,0733	1,4600	12,7835	9,6755	0,2200
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		1302,0944	1302,0944	20,6680	0,0733	20,1700	392,1779	91,5930	33,1700

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	35	35	35	35	35	54	54	55
	Obręb ewidencyjny	213	215	216	217		500		303
1		44	45	46	47	48	49	50	51
<b>1. Lasy - razem</b>		38,0670	42,3400	316,7760	297,2435	1227,8164	73,5593	73,5593	1,4400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		31,9703	41,4163	298,6417	197,5057	1031,6597	30,3496	30,3496	1,4400
1) drzewostany		31,9703	41,4163	298,6417	197,5057	1031,6597	30,3496	30,3496	1,4400
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		5,4894		11,6648	92,3247	168,3616	41,5350	41,5350	
1) w produkcji ubocznej - razem						0,8739			
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek						0,5103			
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie						0,3636			
2) do odnowienia - razem				10,5264	86,3360	152,1394	41,5350	41,5350	
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby				10,5264	84,6883	150,4917	41,5350	41,5350	
- płazowiny					1,6477	1,6477			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		5,4894		1,1384	5,9887	15,3483			
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		5,4894		1,1384	1,2146	9,1542			
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					4,7741	6,1941			

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	35	35	35	35	35	54	54	55
	Obręb ewidencyjny	213	215	216	217		500		303
1		44	45	46	47	48	49	50	51
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,6073	0,9237	6,4695	7,4131	27,7951	1,6747	1,6747	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle				0,7236	0,4284	1,3573			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5870		0,3213	0,2369	1,7649			
3) linie podziału przestrzennego lasu				1,0058	0,8081	4,6070	0,2950	0,2950	
4) drogi leśne		0,0203	0,9237	4,2397	4,9213	15,0458	1,3347	1,3347	
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,1791	1,0184	5,0201	0,0450	0,0450	
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>		38,0670	42,3400	316,7760	297,2435	1227,8164	73,5593	73,5593	1,4400
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		2,0994		27,5851	21,1488	73,2619	24,3486	24,3486	11,7100
3.1. Grunty orne - razem		2,0994		11,9251	4,3063	24,1331	24,2399	24,2399	11,7100
<i>w tym:</i>									
1) role		2,0994		11,9251	4,3063	24,1331	19,7602	19,7602	11,7100
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							4,4797	4,4797	
3) ugory, odłogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe				14,5200	16,0279	42,1180			
3.4. Pastwiska trwałe				0,9600	0,4600	6,3677			
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1800	0,3546	0,6431	0,1087	0,1087	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	35	35	35	35	35	54	54	55
	Obręb ewidencyjny	213	215	216	217		500		303
1		44	45	46	47	48	49	50	51
<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									
<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					0,2800	0,8245			
					0,2800	0,5445			
						0,2800			

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	35	35	35	35	35	54	54	55
	Obręb ewidencyjny	213	215	216	217		500		303
1		44	45	46	47	48	49	50	51
<b>8. Nieużytki - razem</b>		0,5200		0,7400		2,7492			
w tym:									
1) bagna		0,5200		0,2000		2,2092			
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji				0,5400		0,5400			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		2,6194		28,3251	21,4288	76,8356	24,3486	24,3486	11,7100
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		40,6864	42,3400	345,1011	318,6723	1304,6520	97,9079	97,9079	13,1500



Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	304	308	314	317	322	327	332	334
1		52	53	54	55	56	57	58	59
<b>1. Lasy - razem</b>		176,5908	0,0487	7,9359	6,9300	42,0952	1061,0081	18,8295	194,7114
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		164,9932		7,8555	6,9300	9,6590	778,7726	4,3340	58,4613
1) drzewostany		164,9932		7,8555	6,9300	9,6590	778,7726	4,3340	58,4613
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		4,0613		0,0047		32,3608	256,0662	13,8702	132,1492
1) w produkcji ubocznej - razem							1,4237		
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie							1,4237		
2) do odnowienia - razem		1,9969				32,3608	248,5837	13,8702	131,0682
<i>w tym:</i>									
- halizny		1,9969							
- zręby						32,3608	224,0991	13,8702	131,0682
- płazowiny							24,4846		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,0644		0,0047			6,0588		1,0810
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,0644		0,0047			6,0588		0,3710
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									0,7100

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	304	308	314	317	322	327	332	334
1		52	53	54	55	56	57	58	59
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		7,5363	0,0487	0,0757		0,0754	26,1693	0,6253	4,1009
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle		0,6615					0,6349		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3223				0,0421	2,8964		0,3199
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,8535		0,0757			6,2654		0,4546
4) drogi leśne		5,6786	0,0487				14,4870	0,0139	2,5502
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0204				0,0333	1,8856	0,6114	0,7762
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>		176,5908	0,0487	7,9359	6,9300	42,0952	1061,0081	18,8295	194,7114
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		11,4796		2,1781			49,2180		9,0879
3.1. Grunty orne - razem		10,9167		2,1781			23,3177		3,0192
<i>w tym:</i>									
1) role		10,9167		2,1781			23,3177		3,0192
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							25,2303		4,6702
3.4. Pastwiska trwałe							0,4400		1,1058
3.5. Grunty rolne zabudowane									0,2127
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,5629					0,2300		0,0800
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych									

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	304	308	314	317	322	327	332	334
1		52	53	54	55	56	57	58	59
<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									
<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				0,0460					0,0705
									0,0705
					0,0460				
					0,0460				

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30
	Powiat	30	30	30	30	30	30	30	30
	Gmina	55	55	55	55	55	55	55	55
	Obręb ewidencyjny	304	308	314	317	322	327	332	334
1		52	53	54	55	56	57	58	59
<b>8. Nieużytki - razem</b>							0,2500		
w tym:							0,2500		
1) bagna									
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>		11,4796		2,2241			49,4680		9,1584
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		188,0704	0,0487	10,1600	6,9300	42,0952	1110,4761	18,8295	203,8698

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	30	30	30	30	30		
	Gmina	55	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	336	341	343				
1		60	61	62	63	64	65	66
<b>1. Lasy - razem</b>		14,3300	4,1093	3,4700	1531,4989	4087,8778	6730,2370	6730,2370
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		12,5067	4,1093		1049,0616	3324,3308	5864,4547	5864,4547
1) drzewostany		12,5067	4,1093		1049,0616	3324,3308	5864,4547	5864,4547
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybko rosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,6900		3,4700	443,6724	660,2102	706,9585	706,9585
1) w produkcji ubocznej - razem					1,4237	5,2321	6,8973	6,8973
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek						2,0315	2,0315	2,0315
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie					1,4237	3,2006	4,8658	4,8658
2) do odnowienia - razem		1,6900		3,4700	433,0398	626,7142	656,8132	656,8132
<i>w tym:</i>								
- halizny					1,9969	1,9969	1,9969	1,9969
- zręby		1,6900		3,4700	406,5583	598,5850	613,0328	613,0328
- płazowiny					24,4846	26,1323	41,7835	41,7835
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					9,2089	28,2639	43,2480	43,2480
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji					8,4989	20,4760	35,4601	35,4601
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					0,7100	7,7879	7,7879	7,7879

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	30	30	30	30	30	30	
	Gmina	55	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	336	341	343				
1		60	61	62	63	64	65	66
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1333			38,7649	103,3368	158,8238	158,8238
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle					1,2964	3,3397	3,5467	3,5467
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0387			3,6194	8,3292	14,2595	14,2595
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0677			7,7169	20,9947	38,8888	38,8888
4) drogi leśne		0,0269			22,8053	56,5889	85,5076	85,5076
5) tereny pod liniami energetycznymi					3,3269	14,0843	16,6212	16,6212
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>		14,3300	4,1093	3,4700	1531,4989	4087,8778	6730,2370	6730,2370
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		0,6000			84,2736	208,1379	271,9694	271,9694
3.1. Grunty orne - razem					51,1417	113,4214	156,2930	156,2930
<i>w tym:</i>								
1) role					51,1417	108,9417	138,2569	138,2569
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						4,4797	18,0361	18,0361
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe					29,9005	80,2343	94,8900	94,8900
3.4. Pastwiska trwałe		0,6000			2,1458	11,6629	17,4770	17,4770
3.5. Grunty rolne zabudowane					0,2127	0,2127	0,2127	0,2127
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,8729	2,6066	3,0967	3,0967
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	30	30	30	30	30	30	
	Gmina	55	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	336	341	343				
1		60	61	62	63	64	65	66
<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								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								
<b>6. Tereny różne - razem</b> <i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagosp. 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					0,1165	1,2532	1,7288	1,7288
					0,0705	0,9272	1,4028	1,4028
						0,2800	0,2800	0,2800
					0,0460	0,0460	0,0460	0,0460
					0,0460	0,0460	0,0460	0,0460

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	30	30	30	30	30	30	
	Gmina	55	55	55	55			
	Obręb ewidencyjny	336	341	343				
1		60	61	62	63	64	65	66
<b>8. Nieużytki - razem</b>					0,2500	23,5244	91,7295	91,7295
w tym:								
1) bagna					0,2500	22,9844	90,8295	90,8295
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,5400	0,9000	0,9000
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,6000			84,6401	232,9155	365,4277	365,4277
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		14,9300	4,1093	3,4700	1616,1390	4320,7933	7095,6647	7095,6647

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

leśna:	6729,98 (ha)
nieleśna:	365,53 (ha)
Ogółem:	7095,51 (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 NEKLA (09-22-2)**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JS.A	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																					%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
BŚW	IA																								
	I	2,69																						2,69	70,23
	II	1,14																						1,14	29,77
	III																								
	IV																								
Razem	ha	3,83																						3,83	100
	%	100																						100	100
BMŚW	IA	451,91																						451,91	43,16
	I	502,79		2,43	2,25									2,94			0,58							510,99	48,81
	II	70,56												8,9										79,46	7,59
	III	1,55							1,98						1,05									4,58	0,44
	IV																								
Razem	ha	1026,81		2,43	2,25			1,98						12,89			0,58							1046,94	100
	%	98,08		0,23	0,21			0,19						1,23			0,06							100	100
BMW	IA	19,72																						19,72	41,98
	I	21,78			1,99										1,36									25,13	53,49
	II						0,64																	0,64	1,36
	III																								
	IV															1,49								1,49	3,17
Razem	ha	41,5			1,99		0,64								1,36	1,49								46,98	100
	%	88,34			4,24		1,36								2,89	3,17								100	100
LMŚW	IA	737,12																						737,12	36,08
	I	873,95		11,76	13,72	0,9	1,1	16,87	1,59	1,57				42,3			1,42							965,18	47,24
	II	150,87		1,98	3,97			14,87	84,23	3,6				16,13	3,34		1,58				0,97			281,54	13,78
	III	9,3	0,62														1,19							58,46	2,86
	IV																							0,77	0,04
Razem	ha	1771,24	0,62	13,74	17,69	0,9	15,97	149,22	5,19	1,57				58,43	3,34		4,19				0,97			2043,07	100
	%	86,7	0,03	0,67	0,87	0,04	0,78	7,3	0,25	0,08				2,86	0,16		0,21				0,05			100	100
LMW	IA	61,13																						61,13	14,13
	I	107,99			20,4		0,82	2,85						79,56	1,17				0,58					213,37	49,33
	II	10,7						79,85	4,95					18,93	8,07							0,75		123,25	28,5
	III	7,19													23,42									33,81	7,82

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JS.A	KL.P	Razem	
																							Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22
	IV														0,94								0,94	0,22
Razem	ha	187,01			20,4		0,82	85,9	4,95					98,49	33,6				0,58			0,75	432,5	100
	%	43,25			4,72		0,19	19,86	1,14					22,77	7,77				0,13			0,17	100	100
LŚW	IA	42,67																					42,67	4,48
	I	106,63		4,43	1,75		4,36	107,1	15,92	5,06		1,11		74,54	1,29		1,6	4,23	0,48	3,51			332,01	34,86
	II	20,97		4,19	5,7			419,3	6,81			7,6	3,28	13,72	2,99		0,94						485,5	50,99
	III							86,96	3,51						1,2		0,44						92,11	9,67
	IV																							
Razem	ha	170,27		8,62	7,45		4,36	613,36	26,24	5,06		8,71	3,28	88,26	5,48		2,98	4,23	0,48	3,51			952,29	100
	%	17,88		0,91	0,78		0,46	64,41	2,76	0,53		0,91	0,34	9,27	0,58		0,31	0,44	0,05	0,37			100	100
LW	IA	8,24																					8,24	0,75
	I	17,63		3,06	1,83			83,42	2,06	3,51	0,58	70,33	0,77	98,09	6,76				3,96	3,63	13,75		309,38	28,13
	II	8,12					0,45	341,53	16,28			43,59		39,6	130,2	2,64				2,2	5,77	0,31	590,69	53,71
	III							41,04	3,99		1,18		4,32	15,45	106,39					2			174,37	15,85
	IV							3,23						9,54	4,39								17,16	1,56
Razem	ha	33,99		3,06	1,83		0,45	469,22	22,33	3,51	1,76	113,92	5,09	153,14	252,89	7,03			3,96	7,83	19,52	0,31	1099,84	100
	%	3,09		0,28	0,17		0,04	42,67	2,03	0,32	0,16	10,36	0,46	13,92	22,99	0,64			0,36	0,71	1,77	0,03	100	100
OL	IA																							
	I																							
	II													0,5	14,26								14,76	59,3
	III														8,82								8,82	35,44
	IV															1,31							1,31	5,26
Razem	ha													0,5	23,08	1,31							24,89	100
	%													2,01	92,73	5,26							100	100
OLJ	IA																							
	I				3,65			0,95				4,37		12,24	6,9								28,11	13,19
	II							2,04						0,92	132,96	1,04				2,09		139,05	65,27	
	III														42,14								42,14	19,78
	IV														2,81	0,93							3,74	1,76
Razem	ha				3,65			2,99				4,37		13,16	184,81	1,97				2,09		213,04	100	
	%				1,71			1,4				2,05		6,18	86,76	0,92				0,98		100	100	
LŁ	IA																							
	I																							
	II																							
	III														0,97								0,97	100
	IV																							

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	LP	JS.A	KL.P	Razem		
	Powierzchnia w ha																					%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	21	22	
Razem	ha															0,97								0,97	100
	%															100								100	100
Łącznie	IA	1320,79																						1320,79	22,52
	I	1633,46		21,68	45,59	0,9	6,28	211,19	19,57	10,14	0,58	75,81	0,77	311,03	16,12		3,6	4,23	5,02	7,14	13,75		2386,86	40,71	
	II	262,36		6,17	9,67		15,96	926,95	31,64			51,19	3,28	98,7	291,82	3,68	2,52			3,17	8,61	0,31	1716,03	29,26	
	III	18,04	0,62					180,53	7,5		1,18		4,32	16,5	182,94		1,63			2			415,26	7,08	
	IV							4							14,78	6,63							25,41	0,43	
Ogółem	ha	3234,65	0,62	27,85	55,26	0,9	22,24	1322,67	58,71	10,14	1,76	127	8,37	426,23	505,66	10,31	7,75	4,23	5,02	12,31	22,36	0,31	5864,35	100	
	%	55,16	0,01	0,47	0,94	0,02	0,38	22,55	1	0,17	0,03	2,17	0,14	7,27	8,62	0,18	0,13	0,07	0,09	0,21	0,38	0,01	100	100	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 5864,4547



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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb NEKLA (09-22-2)**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / 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																		0,60				0,60	0,60	57,69
																		355				355	355	85,75
MD								0,44														0,44	0,44	42,31
					14			45														59	59	14,25
Razem								0,44										0,60				1,04	1,04	100,00
					14			45										355				414	414	100,00
<b>Lasy ochronne</b>																								
SO	1,65	193,70	3,35	3,41		157,40	79,27	85,30	173,96	113,07	320,64	155,12	167,71	146,45	54,10	78,84	47,62	0,64	191,78	4,94		1776,84	1978,95	51,22
	130	1915	107	34	3750		3190	12500	43245	39105	111560	49840	61080	51960	21060	32640	19675	145	52865	1130		503745	505931	60,97
MD								1,96		7,00		0,68	1,94	2,32								13,90	13,90	0,36
					6			130		1385		155	620	680								2976	2976	0,36
SW						1,66	2,95	8,68	1,20	5,64		4,63	0,36	2,91								28,03	28,03	0,73
					29		20	1065	210	1000		1755	70	1300								5449	5449	0,66
DG															0,90							0,90	0,90	0,02
															830							830	830	0,10
BK							1,09	0,82		1,52												3,43	3,43	0,09
					43			65		355												463	463	0,06
DB	28,43	84,77	1,61	10,15																			124,96	3,23
	2370	687		251																			3308	0,40
DB.S						165,65	112,39	67,34	59,25	16,79	19,14	32,42	30,38	14,64	23,01	82,32	46,60	11,13	26,38	17,40		724,84	724,84	18,76
					3575	90	1940	4745	7915	2940	4635	8135	7710	4205	7645	30740	16360	3245	4865	4450		113195	113195	13,64
DB.B							8,60	1,26	1,59	1,26					2,94	3,02	6,69			3,99		29,35	29,35	0,76
					38		250	145	380	230					1400	1185	3070			1000		7698	7698	0,93
JW										0,76		5,30										6,06	6,06	0,16
										170		1535										1705	1705	0,21

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	
WZ						1,18					0,58											1,76	1,76	0,05	
					92						165											257	257	0,03	
JS	1,54	9,04		6,37					8,08	9,83	5,82	14,03	20,40	34,32					11,65			4,91	109,04	125,99	3,26
	75	95		98	79				1205	1555	1025	2590	2995	6600					3270			300	19619	19887	2,40
GB															1,15							3,17	4,32	4,32	0,11
															280							445	725	725	0,09
BRZ							1,84	38,12	46,11	21,15	55,84	35,93	16,30	25,86	5,39							25,02	271,56	271,56	7,03
					921		110	5855	9610	5195	13635	8650	3815	5410	1060							3735	57996	57996	6,99
OL	4,17	12,99		1,27		52,82	35,09	75,87	86,61	44,59	58,03	49,01	22,85	19,36	21,89	3,93						14,89	484,94	503,37	13,03
	440	326		17	4129		2570	11520	20605	10915	14795	13640	5840	5135	6245	950						2830	99174	99957	12,05
OL.S								3,68	4,42	0,90	1,31												10,31	10,31	0,27
					11			695	405	150	140												1401	1401	0,17
AK														1,96									1,96	1,96	0,05
														435									435	435	0,05
OS							0,48	1,08		3,46													5,02	5,02	0,13
							65	205		880													1150	1150	0,14
LP								3,63			3,51												7,14	7,14	0,18
								225			1050												1275	1275	0,15
JS.A										3,39	2,83	1,36	5,06	9,11									21,75	21,75	0,56
										760	825	215	1085	2085									4970	4970	0,60
Razem	35,79	300,50	4,96	21,20		378,71	241,71	287,74	381,22	229,36	467,70	298,48	266,96	256,12	108,23	179,76	100,91	11,77	266,15	26,33		3501,15	3863,60	100,00	
	3015	3023	107	400	12673	90	8145	37150	83575	64640	147830	86515	83650	77655	38240	68785	39105	3390	65040	6580		823063	829608	100,00	
Lasy gospod.																									
SO		278,66	1,29	8,42		62,44	61,69	102,53	48,80	41,83	197,01	274,99	197,62	197,51	87,89	16,38	14,22	2,85	142,10	9,35		1457,21	1745,58	64,50	
		3409	3	119	1484	50	1545	15720	11475	14390	68695	98645	72170	71745	31085	5870	4830	1175	32410	2355		433644	437175	65,74	
SO.C																0,62						0,62	0,62	0,02	
																180						180	180	0,03	
MD							0,24		2,38	2,51	4,19					4,19						13,51	13,51	0,50	
					25		20		425	735	1125					1175						3505	3505	0,53	
ŚW							0,36	4,38	8,06	2,97		2,95	2,81						5,70			27,23	27,23	1,01	
					78			695	1640	1160		1450	1615						1630			8268	8268	1,24	
BK						14,87	1,10	1,03		1,81												18,81	18,81	0,69	

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
					117		55	35		505												712	712	0,11
DB	6	35,37	0,64	11,72																			53,73	1,99
	240	1963		148																			2351	0,35
DB.S						55,06	34,84	51,54	40,55	5,55	53,93	78,17	20,88	35,38	25,33	16,90	52,24	39,29	31,20	56,97		597,83	597,83	22,09
					1069	55	145	3135	5635	860	15490	23995	6155	12470	10145	8025	25450	16600	6960	17290		153479	153479	23,09
DB.B						0,81			1,08	0,74	5,31	14,31		3,60			3,51					29,36	29,36	1,08
					85	10			230	215	1945	5695		1485			1635					11300	11300	1,70
JW							0,81		0,43			2,84										4,08	4,08	0,15
					2				65			700										767	767	0,12
JS				1,47					1,60		2,52	7,03	1,02	2,66		0,23			2,90			17,96	19,43	0,72
				42					345		340	1060	210	1005		60			355			3375	3417	0,51
GB									1,35	0,77		1,93										4,05	4,05	0,15
									215	210		490										915	915	0,14
BRZ							4,35	17,33	36,13	10,01	8,94	28,51	28,67	6,74	1,23				12,76			154,67	154,67	5,71
					265		355	2430	6840	2295	2405	7760	7530	1550	320				2930			34680	34680	5,22
OL		0,52		0,41		0,51	0,76	7,54	4,97	3,28		2,91		0,75								20,72	21,65	0,80
		10			96		75	925	1205	1015		590		220								4126	4136	0,62
AK							2,00			1,60	0,52	0,17	1,06		0,44							5,79	5,79	0,21
					20		200			410	120	20	190		95							1055	1055	0,16
TP									3,65	0,58												4,23	4,23	0,16
									1350	205												1555	1555	0,23
LP											0,97	2,20							2,00			5,17	5,17	0,19
											245	480							410			1135	1135	0,17
JS.A									0,61													0,61	0,61	0,02
									100													100	100	0,02
KL.P													0,31									0,31	0,31	0,01
													100									100	100	0,02
Razem	6	314,55	1,93	22,02		133,69	106,15	184,35	149,61	71,65	273,39	416,01	252,37	246,64	114,89	38,32	69,97	42,14	194,66	68,32		2362,16	2706,66	100,00
	240	5382	3	309	3241	115	2395	22940	29525	22000	90365	140885	87970	88475	41645	15310	31915	17775	44285	20055		658896	664830	100,00
Łącznie																								
SO	1,65	472,36	4,64	11,83		219,84	140,96	187,83	222,76	154,90	517,65	430,11	365,33	343,96	141,99	95,22	61,84	4,09	333,88	14,29		3234,65	3725,13	56,69
	130	5324	110	153	5234	50	4735	28220	54720	53495	180255	148485	133250	123705	52145	38510	24505	1675	85275	3485		937744	943461	63,1

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.	
	płazowiny	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
SO.C																0,62						0,62	0,62	0,01
																180						180	180	0,01
MD							0,24	2,40	2,38	9,51	4,19	0,68	1,94	2,32		4,19						27,85	27,85	0,42
					45		20	175	425	2120	1125	155	620	680		1175						6540	6540	0,44
ŚW						1,66	3,31	13,06	9,26	8,61		7,58	3,17	2,91					5,70			55,26	55,26	0,84
					107		20	1760	1850	2160		3205	1685	1300					1630			13717	13717	0,92
DG															0,90							0,90	0,90	0,01
															830							830	830	0,06
BK						14,87	2,19	1,85		3,33												22,24	22,24	0,34
					160		55	100		860												1175	1175	0,08
DB	34,43	120,14	2,25	21,87																			178,69	2,72
	2610	2650		399																			5659	0,38
DB.S						220,71	147,23	118,88	99,80	22,34	73,07	110,59	51,26	50,02	48,34	99,22	98,84	50,42	57,58	74,37		1322,67	1322,67	20,13
					4644	145	2085	7880	13550	3800	20125	32130	13865	16675	17790	38765	41810	19845	11825	21740		266674	266674	17,84
DB.B						0,81	8,60	1,26	2,67	2,00	5,31	14,31		3,60	2,94	3,02	10,20			3,99		58,71	58,71	0,89
					123	10	250	145	610	445	1945	5695		1485	1400	1185	4705			1000		18998	18998	1,27
JW						0,81		0,43	0,76		8,14											10,14	10,14	0,15
					2			65	170		2235											2472	2472	0,17
WZ						1,18				0,58												1,76	1,76	0,03
					92					165												257	257	0,02
JS	1,54	9,04		7,84				9,68	9,83	8,34	21,06	21,42	36,98		11,88				7,81			127,00	145,42	2,21
	75	95		140	79			1550	1555	1365	3650	3205	7605		3330				655			22994	23304	1,56
GB								1,35	0,77		1,93		1,15						3,17			8,37	8,37	0,13
								215	210		490		280						445			1640	1640	0,11
BRZ						6,19	55,45	82,24	31,16	64,78	64,44	44,97	32,60	6,62					37,78			426,23	426,23	6,49
					1186	465	8285	16450	7490	16040	16410	11345	6960	1380					6665			92676	92676	6,2
OL	4,17	13,51		1,68		53,33	35,85	83,41	91,58	47,87	58,03	51,92	22,85	20,11	21,89	3,93			14,89			505,66	525,02	7,99
	440	336		17	4225	2645	12445	21810	11930	14795	14230	5840	5355	6245	950				2830			103300	104093	6,96
OL.S						3,68	4,42	0,90	1,31													10,31	10,31	0,16
					11		695	405	150	140												1401	1401	0,09
AK						2,00			1,60	0,52	0,17	3,02		0,44								7,75	7,75	0,12
					20		200			410	120	20	625		95							1490	1490	0,1



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.	
	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
TP									3,65	0,58												4,23	4,23	0,06
									1350	205												1555	1555	0,1
OS							0,48	1,08		3,46												5,02	5,02	0,08
							65	205		880												1150	1150	0,08
LP								3,63			4,48	2,20								2,00		12,31	12,31	0,19
								225			1295	480								410		2410	2410	0,16
JS.A									0,61	3,39	2,83	1,36	5,06	9,11								22,36	22,36	0,34
									100	760	825	215	1085	2085								5070	5070	0,34
KL.P													0,31									0,31	0,31	0,00
													100									100	100	0,01
Ogółem	41,79	615,05	6,89	43,22		512,40	347,86	472,53	530,83	301,01	741,09	714,49	519,33	502,76	223,12	218,08	170,88	54,51	460,81	94,65	5864,35	6571,30	100	
	3255	8405	110	709	15928	205	10540	60135	113100	86640	238195	227400	171620	166130	79885	84095	71020	21520	109325	26635	1482373	1494852	100	
Procent	0,64	9,36	0,10	0,66		7,80	5,29	7,19	8,08	4,58	11,28	10,87	7,90	7,65	3,40	3,32	2,60	0,83	7,01	1,44	89,24	100,00	100	
	0,22	0,56	0,01	0,05	1,07	0,01	0,71	4,02	7,57	5,80	15,93	15,21	11,48	11,11	5,34	5,63	4,75	1,44	7,31	1,78	99,17	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 158,68  
 Ogółem lasy: 6729,98  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6730,2370



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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb NEKLA (09-22-2)**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- state		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	6											2,69			1,14								3,83	3,83	100
													930			225								1155	1155	100
	Razem												2,69			1,14								3,83	3,83	100
													930			225								1155	1155	100
BMŚW	SO		210,97	0,36	6,44		72,43	44,87	56,69	102,64	76,78	172,53	240,40	117,02	76,16	14,88	8,62	32,77	3,49	7,53				1026,81	1244,58	98,4
			3318		85	1591		1765	8845	25760	27260	56530	81485	45715	26925	5120	3260	12670	1320	2305				300551	303954	98,91
	MD											2,43												2,43	2,43	0,19
						5						710												715	715	0,23
	ŚW							1,20	1,05															2,25	2,25	0,18
						5			60															65	65	0,02
	DB.S								1,98															1,98	1,98	0,16
									125															125	125	0,04
	BRZ							1,20	5,14			1,74	4,81											12,89	12,89	1,02
						4		230	1010			300	840											2384	2384	0,78
	AK								0,58															0,58	0,58	0,05
									60															60	60	0,02
Razem		210,97	0,36	6,44		72,43	46,65	60,92	107,78	79,21	174,27	245,21	117,02	76,16	14,88	8,62	32,77	3,49	7,53				1046,94	1264,71	100	
		3318		85	1605		1825	9260	26770	27970	56830	82325	45715	26925	5120	3260	12670	1320	2305				303900	307303	100	
BMW	SO		5,71	0,96			6,75	2,77				0,97		16,93	9,22	4,86							41,50	48,17	89,79	
			87	2		283		15				325		7690	3325	1825							13463	13552	95,25	
	ŚW							1,99															1,99	1,99	3,71	
								285															285	285	2	
	BK							0,64																0,64	0,64	1,19
						5																		5	5	0,04
BRZ											1,36												1,36	1,36	2,53	
											365												365	365	2,57	

Siedliskowy typ lasu	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- stae		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	
	OL						1,49																1,49	1,49	2,78	
						20																	20	20	0,14	
	Razem		5,71	0,96			8,24	3,41	1,99		1,36	0,97		16,93	9,22	4,86							46,98	53,65	100	
			87	2		308			15	285		365	325		7690	3325	1825							14138	14227	100
LMSW	SO	1,65	255,68	3,32	5,39		130,58	58,49	103,63	106,78	67,87	311,16	164,61	206,67	180,77	80,26	79,13	28,50	0,60	241,72	10,47		1771,24	2037,28	87,3	
		130	1919	108	68	2445		1615	15610	25715	23125	112610	59320	70835	67760	28430		32525	11625	355	62030	2855		516855	519080	90,47
	SO.C																	0,62					0,62	0,62	0,03	
																		180					180	180	0,03	
	MD								2,40		7,08			1,94	2,32								13,74	13,74	0,59	
						20			175		1410			620	680									2905	2905	0,51
	ŚW						1,25	0,36	3,87	8,24				1,06	2,91								17,69	17,69	0,76	
						92			660	1595				460	1300									4107	4107	0,72
	DG																0,90						0,90	0,90	0,04	
																	830						830	830	0,14	
	BK						14,87	1,10															15,97	15,97	0,68	
						117		55															172	172	0,03	
	DB		24,63																					24,63	24,63	1,06
			177																					177	177	0,03
	DB.S							22,55	24,54	13,07	9,34		6,42	18,43	2,64	2,37	4,47	31,90	6,50	0,77	4,40	1,82		149,22	149,22	6,39
							285		195	740	1260		1385	5250	895	1030	1685	12355	2290	300	1075	350		29095	29095	5,07
	DB.B									1,59						3,60								5,19	5,19	0,22
										380						1485								1865	1865	0,33
	JW								0,81			0,76												1,57	1,57	0,07
						2						170												172	172	0,03
BRZ								1,13	5,75	8,98	2,14	19,08	4,09	6,36						10,90			58,43	58,43	2,5	
					40			100	920	1720	655	4640	1125	1765						2735			13700	13700	2,39	
OL									1,20		0,92			1,22									3,34	3,34	0,14	
									200					245									545	545	0,09	
AK								1,42				0,52	0,17	2,08									4,19	4,19	0,18	
					20			140				120	20	375									675	675	0,12	
LP												0,97											0,97	0,97	0,04	
												245											245	245	0,04	

Siedliskowy typ lasu	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- staję		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		
	Razem	1,65	280,31	3,32	5,39		169,25	87,85	129,92	134,93	78,77	338,15	188,52	220,75	191,97	85,63	111,65	35,00	1,37	257,02	12,29		2043,07	2333,74	100		
		130	2096	108	68	3021			2105	18305	30670	25460	119000	65960	74950	72255	30945	45060	13915	655	65840	3205		571346	573748	100	
LMW	SO						4,50	23,41	20,15	8,78	5,81	16,77	8,23		27,06	23,51	4,55							187,01	187,01	38,65	
							383	745	2790	2060	1590	5220	2360		9370	9500	1625							47433	47433	53,8	
	ŚW						0,41	1,75	6,15	1,02	4,96		5,75	0,36										20,40	20,40	4,22	
							10	20	755	255	1650		2400	70											5160	5160	5,85
	BK									0,82															0,82	0,82	0,17
										65															65	65	0,07
	DB		9,86	38,86	0,18	2,55																				51,45	10,63
			720	533		11																				1264	1,43
	DB.S							39,46	25,52	8,43	2,41	3,69				1,18		3,94	1,27						85,90	85,90	17,75
							615	550	475	270	795				410		1430	550							5095	5095	5,78
	DB.B								3,69			1,26													4,95	4,95	1,02
							20	145			230														395	395	0,45
	BRZ							1,24	13,09	19,30	20,12	16,20	14,27	8,07	4,28							1,92			98,49	98,49	20,35
							129	60	1705	4110	4830	4160	3520	2165	1240							410			22329	22329	25,33
	OL							1,25	4,06	7,50	6,08	8,53	4,49	1,69											33,60	33,60	6,94
							217	335	855	1260	1925	1160	345												6097	6097	6,92
OS										0,58														0,58	0,58	0,12	
										170														170	170	0,19	
JS.A														0,75										0,75	0,75	0,15	
														155										155	155	0,18	
Razem		9,86	38,86	0,18	2,55		45,62	59,67	56,14	37,59	44,95	37,46	29,94	9,18	32,52	23,51	8,49	1,27		42,34	3,82		432,50	483,95	100		
		720	533		11	1374		1855	6645	7955	11190	10540	8625	2390	11020	9500	3055	550		11570	630		86899	88163	100		
LŚW	SO						3,63	5,12	7,36	3,24	3,75	14,06	13,24	23,11	35,57	17,34	1,67	0,57		41,61			170,27	170,27	17,25		
							431	240	975	805	1265	5010	4035	8195	11385	7045	555	210		8950			49101	49101	19,04		
	MD							0,24				4,19					4,19							8,62	8,62	0,87	
							20	20					1125						1175					2340	2340	0,91	
	ŚW														1,75						5,70			7,45	7,45	0,75	
															1155						1630			2785	2785	1,08	
BK								1,03		3,33													4,36	4,36	0,44		
								35		860													895	895	0,35		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII				
		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			
DB		6,00	22,81	0,64	5,07																				34,52	3,5		
		240	1606		24																					1870	0,73	
DB.S							43,83	29,06	37,91	45,67	14,22	52,68	72,34	27,56	34,86	26,48	27,91	58,52	39,29	38,63	64,40				613,36	613,36	62,17	
						1044		285	2405	6550	2060	15310	21345	7985	11990	10145	11750	27395	16600	8395	19355				162614	162614	63,04	
DB.B							0,81			1,08	0,74	5,31	14,31												26,24	26,24	2,66	
						85	10			230	215	1945	5695												10075	10075	3,91	
JW										0,43			4,63												5,06	5,06	0,51	
										65			1275												1340	1340	0,52	
JS												0,43	5,63	1,11	1,54										8,71	8,71	0,88	
												45	855	220	330										1450	1450	0,56	
GB										1,35			1,93												3,28	3,28	0,33	
										215			490												705	705	0,27	
BRZ								3,22	11,06	17,56	3,59	14,44	17,97	14,64		3,92									1,86	88,26	88,26	8,94
						217		255	1500	3385	775	3610	5170	4120		975									195	20202	20202	7,83
OL										5,48															5,48	5,48	0,56	
						14				1095															1109	1109	0,43	
AK											1,60			0,94		0,44									2,98	2,98	0,3	
											410			250		95									755	755	0,29	
TP										3,65	0,58														4,23	4,23	0,43	
										1350	205														1555	1555	0,6	
OS								0,48																	0,48	0,48	0,05	
								65																	65	65	0,03	
LP												3,51													3,51	3,51	0,36	
												1050													1050	1050	0,41	
Razem		6,00	22,81	0,64	5,07		48,27	38,12	57,36	78,46	27,81	94,62	130,05	69,11	71,97	48,18	33,77	63,08	39,29	87,80	64,40				952,29	986,81	100	
		240	1606		24	1811	10	865	4915	13695	5790	28095	38865	21925	23705	18260	13480	29500	16600	19170	19355				256041	257911	100	
LW	SO						1,95	6,30		1,32	0,69	2,16	0,94	1,60	15,18		1,25			2,60					33,99	33,99	2,91	
						101	50	355		380	255	560	355	815	4940		545				830				9186	9186	4,55	
	MD									2,38			0,68												3,06	3,06	0,26	
										425			155													580	580	0,29
	ŚW												1,83													1,83	1,83	0,16
												805													805	805	0,4	

Siedliskowy typ lasu	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- stane		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	
BK								0,45															0,45	0,45	0,04	
						38																	38	38	0,02	
DB		18,57	33,84	1,43	14,25																			68,09	5,83	
		1650	334		364																			2348	1,16	
DB.S							112,83	68,11	56,54	42,38	4,43	13,97	19,82	21,06	11,61	17,39	35,47	32,55	10,36	14,55	8,15		469,22	469,22	40,18	
						2700	85	1055	4055	5470	945	3430	5535	4985	3245	5960	13230	11575	2945	2355	2035		69605	69605	34,5	
DB.B								4,91	1,26							2,94	3,02	6,21			3,99		22,33	22,33	1,91	
						18		105	145							1400	1185	2810			1000		6663	6663	3,3	
JW													3,51										3,51	3,51	0,3	
													960										960	960	0,48	
WZ							1,18					0,58											1,76	1,76	0,15	
						92						165											257	257	0,13	
JS									9,68	5,46	7,91	15,43	20,31	35,44			11,88			7,81			113,92	113,92	9,75	
						64			1550	920	1320	2795	2985	7275			3330			655			20894	20894	10,35	
GB										0,77					1,15					3,17			5,09	5,09	0,44	
										210					280					445			935	935	0,46	
BRZ								0,60	24,35	23,93	3,95	13,32	17,47	15,40	28,32	2,70				23,10			153,14	153,14	13,11	
						609		50	3930	4570	865	3330	4215	3210	5720	405				3325			30229	30229	14,98	
OL							22,87	22,64	37,47	39,59	14,97	27,14	31,15	16,49	8,35	13,40	3,93			14,89			252,89	252,89	21,65	
						1183		1550	5260	8820	4365	7285	8620	4245	2590	3910	950			2830			51608	51608	25,57	
OL.S								2,64	3,49	0,90													7,03	7,03	0,6	
						3		505	325	150													983	983	0,49	
OS								1,08		2,88													3,96	3,96	0,34	
								205		710													915	915	0,45	
LP								3,63					2,20								2,00		7,83	7,83	0,67	
								225					480								410		1115	1115	0,55	
JS.A								0,61	3,39	2,83	1,36	4,31	7,02										19,52	19,52	1,67	
								100	760	825	215	930	1745										4575	4575	2,27	
KL.P														0,31									0,31	0,31	0,03	
														100									100	100	0,05	
Razem		18,57	33,84	1,43	14,25		138,83	103,01	126,97	123,38	37,44	67,91	94,39	79,48	107,07	36,43	55,55	38,76	10,36	66,12	14,14		1099,84	1167,93	100	
		1650	334		364	4808	135	3115	14325	21640	9180	16915	24135	17270	25795	11675	19240	14385	2945	10440	3445		199448	201796	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stae		I		II		III		IV		V		VI		VII				VIII			
		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	
OL	BRZ													0,50									0,50	0,50	1,46	
															85									85	85	1,45
	OL		8,85		0,41		1,61		5,31	2,82	2,84		9,95		0,55									23,08	32,34	94,7
			270			36		890	615	920		2745		150										5356	5626	96,16
	OL.S												1,31											1,31	1,31	3,84
													140											140	140	2,39
Razem		8,85		0,41		1,61		5,31	2,82	2,84	1,31	9,95	0,50	0,55									24,89	34,15	100	
		270			36		890	615	920	140	2745	85	150										5581	5851	100	
OLJ	ŚW										3,65												3,65	3,65	1,52	
											510													510	510	1,14
	DB.S						2,04		0,95														2,99	2,99	1,25	
							60		80															140	140	0,31
	JS	1,54	9,04		6,23						4,37													4,37	21,18	8,83
		75	95		115	15				635														650	935	2,1
	BRZ									7,33				5,83										13,16	13,16	5,48
										187		1655		1540										3382	3382	7,59
	OL	4,17	4,66		1,27		26,11	9,15	30,96	37,61	20,61	26,40	7,91	6,36	11,21	8,49								184,81	194,91	81,23
		440	66		17	2755		760	5115	10020	4620	6350	2275	1595	2615	2335								38440	38963	87,48
	OL.S								1,04	0,93														1,97	1,97	0,82
							8		190	80														278	278	0,62
JS.A															2,09								2,09	2,09	0,87	
														340									340	340	0,76	
Razem	5,71	13,70		7,50		28,15	9,15	32,95	45,87	28,63	26,40	13,74	6,36	13,30	8,49								213,04	239,95	100	
	515	161		132	2965	60	760	5385	11755	5765	6350	3815	1595	2955	2335								43740	44548	100	
ŁŁ	JS				1,61																			1,61	62,4	
					25																			25	16,67	
	OL								0,97														0,97	0,97	37,6	
									125															125	125	83,33
	Razem				1,61				0,97															0,97	2,58	100
				25				125															125	150	100	
Łącznie	SO	1,65	472,36	4,64	11,83		219,84	140,96	187,83	222,76	154,90	517,65	430,11	365,33	343,96	141,99	95,22	61,84	4,09	333,88	14,29		3234,65	3725,13	56,69	
		130	5324	110	153	5234	50	4735	28220	54720	53495	180255	148485	133250	123705	52145	38510	24505	1675	85275	3485		937744	943461	63,1	



Siedliskowy typ lasu	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- stae	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	
SO.C																	0,62						0,62	0,62	0,01	
																	180						180	180	0,01	
MD								0,24	2,40	2,38	9,51	4,19	0,68	1,94	2,32		4,19						27,85	27,85	0,42	
						45		20	175	425	2120	1125	155	620	680		1175						6540	6540	0,44	
ŚW							1,66	3,31	13,06	9,26	8,61		7,58	3,17	2,91					5,70			55,26	55,26	0,84	
						107		20	1760	1850	2160		3205	1685	1300					1630			13717	13717	0,92	
DG																0,90							0,90	0,90	0,01	
																830							830	830	0,06	
BK							14,87	2,19	1,85		3,33												22,24	22,24	0,34	
						160		55	100		860												1175	1175	0,08	
DB	34,43	120,14	2,25	21,87																					178,69	2,72
	2610	2650		399																					5659	0,38
DB.S							220,71	147,23	118,88	99,80	22,34	73,07	110,59	51,26	50,02	48,34	99,22	98,84	50,42	57,58	74,37		1322,67	1322,67	20,13	
					4644	145	2085	7880	13550	3800	20125	32130	13865	16675	17790	38765	41810	19845	11825	21740			266674	266674	17,84	
DB.B							0,81	8,60	1,26	2,67	2,00	5,31	14,31		3,60	2,94	3,02	10,20			3,99		58,71	58,71	0,89	
					123	10	250	145	610	445	1945	5695		1485	1400	1185	4705			1000			18998	18998	1,27	
JW								0,81		0,43	0,76		8,14										10,14	10,14	0,15	
					2				65	170			2235										2472	2472	0,17	
WZ							1,18					0,58											1,76	1,76	0,03	
					92							165											257	257	0,02	
JS	1,54	9,04		7,84					9,68	9,83	8,34	21,06	21,42	36,98			11,88			7,81			127,00	145,42	2,21	
	75	95		140	79				1550	1555	1365	3650	3205	7605			3330			655			22994	23304	1,56	
GB										1,35	0,77		1,93		1,15					3,17			8,37	8,37	0,13	
										215	210		490		280					445			1640	1640	0,11	
BRZ								6,19	55,45	82,24	31,16	64,78	64,44	44,97	32,60	6,62				37,78			426,23	426,23	6,49	
					1186		465	8285	16450	7490	16040	16410	11345	6960	1380					6665			92676	92676	6,2	
OL	4,17	13,51		1,68		53,33	35,85	83,41	91,58	47,87	58,03	51,92	22,85	20,11	21,89	3,93				14,89			505,66	525,02	7,99	
	440	336		17	4225		2645	12445	21810	11930	14795	14230	5840	5355	6245	950				2830			103300	104093	6,96	
OL.S								3,68	4,42	0,90	1,31												10,31	10,31	0,16	
					11			695	405	150	140												1401	1401	0,09	
AK								2,00			1,60	0,52	0,17	3,02		0,44							7,75	7,75	0,12	
					20		200			410	120	20	625		95								1490	1490	0,1	

Siedliskowy typ lasu	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- stae		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	
	TP									3,65	0,58												4,23	4,23	0,06	
										1350	205													1555	1555	0,1
	OS							0,48	1,08		3,46													5,02	5,02	0,08
								65	205		880														1150	1150
	LP									3,63		4,48	2,20									2,00		12,31	12,31	0,19
										225		1295	480									410		2410	2410	0,16
	JS.A										0,61	3,39	2,83	1,36	5,06	9,11								22,36	22,36	0,34
										100	760	825	215	1085	2085									5070	5070	0,34
KL.P														0,31									0,31	0,31	0	
														100									100	100	0,01	
Ogółem		41,79	615,05	6,89	43,22		512,40	347,86	472,53	530,83	301,01	741,09	714,49	519,33	502,76	223,12	218,08	170,88	54,51	460,81	94,65		5864,35	6571,30	100	
		3255	8405	110	709	15928	205	10540	60135	113100	86640	238195	227400	171620	166130	79885	84095	71020	21520	109325	26635		1482373	1494852	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 158,68  
 Ogółem lasy: 6729,98  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6730,2370

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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb NEKLA (09-22-2)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO							2,69			1,14							3,83	100,00	
Razem	ha							2,69			1,14							3,83	100,00	
	%							70,23			29,77							100,00	100,00	
BMSW	SO	44,44	33,93	48,43	100,18	72,38	167,09	232,44	107,99	71,07	14,88	6,98	31,31	3,43	4,82			939,37	89,71	
	SO.C		0,93	1,72														2,65	0,25	
	MD	1,29	1,29	2,10		2,88	0,56	1,11		0,88								10,11	0,97	
	ŚW	0,28	2,21	1,05				0,19	7,55	2,99		0,33	1,42	0,06				16,08	1,54	
	DG									0,10								0,10	0,01	
	BK	6,73	1,11	0,61												0,21		8,66	0,83	
	DB.S	4,51	4,02	1,17	0,55	0,54	0,92	0,21		0,41			1,31			0,48		14,12	1,35	
	DB.B	12,54	0,35													2,02		14,91	1,42	
	DB.C			0,40														0,40	0,04	
	GB	0,20									0,07							0,27	0,03	
	BRZ	0,63	2,23	5,26	7,05	3,41	4,46	10,65	1,48	0,45				0,04				35,66	3,41	
	OL							1,24	0,61										1,85	0,18
	AK		0,58	0,18							0,19								0,95	0,09
LP	1,81																	1,81	0,17	
Razem	ha	72,43	46,65	60,92	107,78	79,21	174,27	245,21	117,02	76,16	14,88	8,62	32,77	3,49	7,53			1046,94	100,00	
	%	6,92	4,46	5,82	10,29	7,57	16,65	23,42	11,18	7,27	1,42	0,82	3,13	0,33	0,72			100,00	100,00	
BMW	SO	6,24	2,66	0,20		0,14	0,97		16,78	8,13	4,86							39,98	85,10	
	MD	0,15																0,15	0,32	
	ŚW	0,44	0,17	0,99						0,69								2,29	4,87	
	BK	0,42	0,32															0,74	1,58	
	DB.S									0,07								0,07	0,15	
	DB.B	0,40	0,26															0,66	1,40	
	BRZ			0,40		1,22			0,15	0,33								2,10	4,47	
OL	0,59		0,40														0,99	2,11		
Razem	ha	8,24	3,41	1,99		1,36	0,97		16,93	9,22	4,86							46,98	100,00	
	%	17,54	7,26	4,24		2,89	2,06		36,04	19,63	10,34							100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMSW	SO	81,19	42,40	83,16	94,21	60,96	295,12	153,13	186,77	159,72	72,58	66,34	22,64	0,32	125,58	7,97		1452,09	71,08	
	SO.C		1,45	0,92								0,62						2,99	0,15	
	MD	1,93	2,74	4,57		7,60	5,22	2,90	2,81	2,65				0,14					30,56	1,50
	SW	1,96	1,70	3,58	7,59	0,66	0,43		6,25	13,40	0,44	1,01	0,53		6,17	0,05			43,77	2,14
	JD										0,70								0,70	0,03
	DG										0,70	0,90							1,60	0,08
	BK	18,86	8,04	1,58					0,38	0,58			1,82			18,26			49,52	2,42
	DB.S	59,08	24,13	19,05	9,17	1,13	10,50	18,04	7,17	6,74	6,98	38,56	8,32	0,77	89,27	3,49			302,40	14,80
	DB.B	0,69			0,79	0,66	0,29				3,59				0,11	0,15			6,28	0,31
	DB.C			0,42		0,33													0,75	0,04
	KL			0,16	0,48				0,08	0,50	0,28					0,43			1,93	0,09
	JW		0,94	0,08		0,55			2,93	1,07	0,04					0,26	0,53		6,40	0,31
	WZ									0,09									0,09	0,00
	JS							0,14								0,11	0,06		0,31	0,02
	GB	3,25		0,27					1,26	0,35	0,30	3,80	3,25	3,23	0,03	6,35	0,07		22,16	1,08
	BRZ	1,47	3,77	13,28	19,69	4,58	22,93	8,53	11,77	2,45			0,05	0,28		8,35			97,15	4,76
	OL	0,46	0,37	2,24	0,93	1,59	2,52	0,82	0,45	0,59						1,18			11,15	0,55
	OL.S				0,16														0,16	0,01
	AK		2,31	0,37	0,95		0,42	0,17	2,19		0,93					0,67			8,01	0,39
	TP				0,48					0,64									1,12	0,05
OS			0,07	0,48	0,53				0,11							0,06		1,25	0,06	
WB					0,18										0,24			0,42	0,02	
LP			0,17			0,58	0,28		0,81							0,06		1,90	0,09	
JRZ.B	0,36																	0,36	0,02	
Razem	ha	169,25	87,85	129,92	134,93	78,77	338,15	188,52	220,75	191,97	85,63	111,65	35,00	1,37	257,02	12,29		2043,07	100,00	
	%	8,28	4,30	6,36	6,60	3,86	16,56	9,23	10,80	9,40	4,19	5,46	1,71	0,07	12,58	0,60		100,00	100,00	
LMW	SO	9,06	18,91	16,45	8,08	5,31	12,59	7,93	1,32	23,20	19,87	4,55			22,58	1,14		150,99	34,92	
	SO.C		0,13	0,33														0,46	0,11	
	MD	0,10	0,33	1,51	0,51	1,82	0,67											4,94	1,14	
	SW	1,84	5,52	8,34	3,00	3,68	1,14	4,00	0,60	1,80	1,29				0,76			31,97	7,39	
	BK	6,93	3,04	1,05	0,61						0,77				2,27			14,67	3,39	
	DB.S	24,56	20,36	8,74	2,50	3,40	2,20	1,89	0,36	2,07	0,87	3,16	1,27		12,20	1,53		85,11	19,68	
	DB.B		1,90	0,48		0,97	0,09	0,18		0,32					1,24			5,18	1,20	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.C				0,19													0,19	0,04	
	JW				0,39			0,69											1,08	0,25
	JS		0,15			0,07													0,22	0,05
	GB	0,07	0,07	0,51	0,58						1,43	0,71				1,33			4,70	1,09
	BRZ	0,35	2,12	10,43	14,95	18,23	14,40	10,97	4,14	3,70			0,39			1,18	1,15		82,01	18,96
	OL	2,71	7,14	7,90	5,75	10,78	6,37	4,28	2,23				0,39			0,78			48,33	11,17
	OL.S			0,40															0,40	0,09
	AK				0,19														0,19	0,04
	OS				0,60	0,29													0,89	0,21
	WB				0,24	0,40													0,64	0,15
	LP								0,08										0,08	0,02
JS.A								0,45										0,45	0,10	
Razem	ha	45,62	59,67	56,14	37,59	44,95	37,46	29,94	9,18	32,52	23,51	8,49	1,27		42,34	3,82		432,50	100,00	
	%	10,55	13,81	12,98	8,69	10,39	8,66	6,92	2,12	7,52	5,44	1,96	0,29		9,79	0,88		100,00	100,00	
LŚW	SO	2,29	3,51	5,71	3,24	2,29	17,56	20,26	20,49	29,34	14,82	4,19	0,92		21,23	0,38		146,23	15,36	
	SO.C														0,25			0,25	0,03	
	MD	0,62	0,58	0,57	0,18	0,29	2,25	2,37	0,05	0,10			2,51					9,52	1,00	
	ŚW	0,29	2,34	0,80					2,44				1,09		2,54			9,50	1,00	
	DG											0,42	0,11					0,53	0,06	
	BK	4,43	5,10	5,10	1,19	3,30	0,92	0,61	1,14						5,18			26,97	2,83	
	DB.S	36,15	19,34	28,74	43,05	13,28	40,92	58,90	26,79	32,93	24,73	23,28	54,07	34,29	50,09	54,31		540,87	56,79	
	DB.B	0,49		0,04	0,97	0,74	4,79	11,46					3,99					22,48	2,36	
	DB.C			0,16					1,58									1,74	0,18	
	KL			0,27				0,85										1,12	0,12	
	JW	0,10		0,73	0,39	0,33	1,73	6,91	1,35		0,72		0,17		0,23			12,66	1,33	
	WZ							0,06					0,17		0,44	0,04		0,71	0,07	
	JS			0,06	1,44	0,33	1,84	3,15	1,74	2,50	0,41	0,77	0,67		0,28			13,19	1,39	
	GB	1,78	0,70	0,70	1,36	1,37	4,01	3,67	0,24	2,31	3,51	1,83	1,41	4,50	4,35	8,59		40,33	4,24	
	BRZ	0,45	4,47	13,29	14,94	3,44	15,92	20,04	11,65	2,62	3,31	0,77			2,48			93,38	9,81	
	OL	0,62	1,26	1,19	5,80		1,51	0,14		0,96	0,25		0,33			0,81		12,87	1,35	
	OL.S				0,31													0,31	0,03	
	AK	0,24			1,31	1,21		0,10	0,66		0,31							3,83	0,40	
	TP				3,48	0,75		0,06										4,29	0,45	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OS		0,82		0,42	0,48	0,29		0,28	0,96	0,12				0,04			3,41	0,36	
	LP	0,81			0,38		2,88	1,47		0,25			0,15	0,46	0,69	0,27		7,36	0,77	
	JS.A								0,70									0,70	0,07	
	KL.P													0,04				0,04	0,00	
Razem	ha	48,27	38,12	57,36	78,46	27,81	94,62	130,05	69,11	71,97	48,18	33,77	63,08	39,29	87,80	64,40		952,29	100,00	
	%	5,07	4,00	6,02	8,24	2,92	9,94	13,65	7,26	7,56	5,06	3,55	6,62	4,13	9,22	6,76		100,00	100,00	
LW	SO	3,30	5,51	1,63	1,92	0,86	1,30	2,22	2,10	13,87	0,29	1,07	1,19	0,42	1,13			36,81	3,35	
	MD			0,12	3,03	0,15	0,48	0,28			0,24							4,30	0,39	
	ŚW	3,75	5,49	4,57	0,82	0,93	0,12	1,53	0,65	0,29	0,63				0,11			18,89	1,72	
	DG		0,20															0,20	0,02	
	BK	0,64	7,23	1,99		0,70	0,24	0,20	0,02	1,07	0,77	0,20			1,53			14,59	1,33	
	DB.S	81,98	46,21	38,63	35,40	4,08	16,06	18,73	21,51	17,29	14,92	27,44	26,19	3,60	32,94	8,81		393,79	35,80	
	DB.B		3,90	0,63	0,62					0,08		1,93	2,86	4,74			2,09	16,85	1,53	
	DB.C						0,06											0,06	0,01	
	KL	0,47	0,13		0,12			1,06							0,58			2,36	0,21	
	JW	1,64	1,13	0,18	0,24		0,90	3,63	0,31			0,35	0,21		0,42	0,17		9,18	0,83	
	WZ	5,07	0,89	1,09		0,48	0,51			0,83			0,44		0,28			9,59	0,87	
	JS	0,19	0,88	3,78	10,92	4,53	9,26	12,41	13,97	17,46	0,78	5,86	0,69		3,08	0,20		84,01	7,64	
	GB	7,25	1,07	0,77	1,41	0,38	0,06	1,83	0,88	1,90	0,52	9,46	1,71	5,75	3,03	1,07		37,09	3,37	
	BRZ	1,90	2,62	25,65	24,09	5,39	13,64	16,70	14,98	28,68	3,72	0,98		0,44	12,69			151,48	13,77	
	OL	31,05	27,51	39,30	36,55	14,14	22,98	30,51	18,92	20,14	12,54	5,93	3,36	0,15	9,97			273,05	24,83	
	OL.S		0,18	3,11	4,67	0,45			0,25										8,66	0,79
	AK			0,36						0,43									0,79	0,07
	TP							0,09	0,12										0,21	0,02
	OS	0,41	0,06	2,09	2,17	2,88		0,17	0,47										8,25	0,75
	WB			0,73	0,15	0,10													0,98	0,09
LP	1,18		1,81	0,35		0,61	3,67		0,52	0,09	0,99			0,36	1,80		11,38	1,03		
JS.A			0,53	0,92	2,37	1,69	1,36	3,14	4,59			0,23					14,83	1,35		
KL.P								2,08			0,41						2,49	0,23		
Razem	ha	138,83	103,01	126,97	123,38	37,44	67,91	94,39	79,48	107,07	36,43	55,55	38,76	10,36	66,12	14,14		1099,84	100,00	
	%	12,63	9,37	11,54	11,22	3,40	6,17	8,58	7,23	9,74	3,31	5,05	3,52	0,94	6,01	1,29		100,00	100,00	
OL	DB.S	0,33																0,33	1,33	
	JS							0,14										0,14	0,56	

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			0,05	0,16			0,45	0,50									1,16	4,66	
	OL	1,28		5,26	2,66	2,84		9,36		0,55								21,95	88,19	
	OL.S						1,31											1,31	5,26	
Razem	ha	1,61		5,31	2,82	2,84	1,31	9,95	0,50	0,55								24,89	100,00	
	%	6,47		21,33	11,33	11,41	5,26	39,98	2,01	2,21								100,00	100,00	
OLJ	SO					0,36	0,09	1,81		0,33								2,59	1,22	
	SO.B						0,20											0,20	0,09	
	MD							0,49										0,49	0,23	
	ŚW	0,65	0,46	0,12		1,48	0,09											2,80	1,31	
	BK	0,22																0,22	0,10	
	DB.S	4,09	0,74	0,69		0,36	0,18											6,06	2,84	
	WZ	1,10	0,10															1,20	0,56	
	JS			0,18	0,42	2,62			0,32	0,28								3,82	1,79	
	GB								0,09										0,09	0,04
	BRZ	0,22		3,13	7,57	2,75	1,48	3,14	1,13	1,30								20,72	9,73	
	OL	21,87	7,85	27,78	37,42	21,06	24,14	8,21	4,91	9,81	8,49							171,54	80,53	
	OL.S			1,05	0,46														1,51	0,71
	OS							0,12											0,12	0,06
JS.A							0,10		1,58									1,68	0,79	
Razem	ha	28,15	9,15	32,95	45,87	28,63	26,40	13,74	6,36	13,30	8,49							213,04	100,00	
	%	13,21	4,29	15,47	21,53	13,44	12,39	6,45	2,99	6,24	3,99							100,00	100,00	
Lł	OL			0,97														0,97	100,00	
Razem	ha			0,97														0,97	100,00	
	%			100,00														100,00	100,00	
Łącznie	SO	146,52	106,92	155,58	207,63	142,30	494,72	420,48	335,45	305,66	128,44	83,13	56,06	4,17	175,34	9,49		2771,89	47,29	
	SO.B						0,20											0,20	0,00	
	SO.C		2,51	2,97								0,62			0,25			6,35	0,11	
	MD	4,09	4,94	8,87	3,72	12,74	9,18	7,15	2,86	3,63	0,24	2,51		0,14				60,07	1,02	
	ŚW	9,21	17,89	19,45	11,41	6,75	1,78	5,72	17,49	19,17	2,36	1,34	3,04	0,06	9,58	0,05		125,30	2,14	
	JD									0,70								0,70	0,01	
	DG		0,20							0,80	0,90	0,42	0,11					2,43	0,04	
	BK	38,23	24,84	10,33	1,80	4,00	1,16	1,19	1,74	1,07	1,54	2,02			27,45			115,37	1,97	
	DB.S	210,70	114,80	97,02	90,67	22,79	70,78	97,77	55,83	59,51	47,50	93,75	89,85	38,66	184,98	68,14		1342,75	22,90	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B	14,12	6,41	1,15	2,38	2,37	5,17	11,64	0,08	3,91	1,93	2,86	8,73	0,11	3,41	2,09		66,36	1,13
	DB.C			0,98	0,19	0,33	0,06		1,58									3,14	0,05
	KL	0,47	0,13	0,43	0,60			1,99	0,50	0,28					1,01			5,41	0,09
	JW	1,74	2,07	0,99	1,02	0,88	2,63	14,16	2,73	0,04	0,72	0,35	0,38		0,91	0,70		29,32	0,50
	WZ	6,17	0,99	1,09		0,48	0,51	0,06	0,09	0,83			0,61		0,72	0,04		11,59	0,20
	JS	0,19	1,03	4,02	12,78	7,55	11,24	15,70	16,03	20,24	1,19	6,63	1,36		3,47	0,26		101,69	1,73
	GB	12,55	1,84	2,25	3,35	1,75	4,07	6,85	1,47	6,01	8,54	14,54	6,35	10,28	15,06	9,73		104,64	1,78
	BRZ	5,02	15,21	71,49	88,45	39,02	72,83	70,48	45,80	39,53	7,03	2,19	0,32	0,44	24,70	1,15		483,66	8,25
	OL	58,58	44,13	85,04	89,11	50,41	58,76	53,93	26,51	32,05	21,28	6,32	3,69	0,15	11,93	0,81		542,70	9,25
	OL.S		0,18	4,56	5,60	0,45	1,31		0,25									12,35	0,21
	AK	0,24	2,89	0,91	2,45	1,21	0,42	0,27	2,85	0,62	1,24				0,67			13,77	0,23
	TP				3,96	0,75		0,15	0,76									5,62	0,10
	OS	0,41	0,88	2,16	3,67	4,18	0,41	0,17	0,86	0,96	0,12				0,04	0,06		13,92	0,24
	WB			0,73	0,39	0,68									0,24			2,04	0,03
	LP	3,80		1,98	0,73		4,07	5,42	0,08	1,58	0,09	0,99	0,15	0,46	1,05	2,13		22,53	0,38
	JRZ.B	0,36																0,36	0,01
	JS.A			0,53	0,92	2,37	1,79	1,36	4,29	6,17			0,23					17,66	0,30
	KL.P							2,08				0,41		0,04				2,53	0,04
Ogółem	ha	512,40	347,86	472,53	530,83	301,01	741,09	714,49	519,33	502,76	223,12	218,08	170,88	54,51	460,81	94,65		5864,35	100,00
	%	8,74	5,93	8,06	9,05	5,13	12,65	12,18	8,86	8,57	3,80	3,72	2,91	0,93	7,86	1,61		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

5864,4547



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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb NEKLA (09-22-2)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
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							930			225							1155	100
Razem	m3							930			225							1155	100
	%							80,52			19,48							100,00	100
BMŚW	SO		1410	7975	25545	26155	54825	79020	43095	25190	5115	3030	11825	1305	2065			286555	94,79
	SO.C		30	115														145	0,05
	MD		110	350		945	180	400		270								2255	0,75
	ŚW		10	60				40	2145	1055		80	590	15				3995	1,32
	DG									120								120	0,04
	BK										5							5	0
	DB.S		30		55	60	425	65		115		150	245		240			1385	0,46
	DB.C			20														20	0,01
	GB									10								10	0
	BRZ		175	700	1170	810	985	2545	475	135			10					7005	2,32
	OL						415	255										670	0,22
	AK		60	40						30								130	0,04
Razem	m3		1825	9260	26770	27970	56830	82325	45715	26925	5120	3260	12670	1320	2305			302295	100
	%		0,60	3,06	8,86	9,25	18,80	27,24	15,12	8,91	1,69	1,08	4,19	0,44	0,76			100,00	100
BMW	SO		15	40		50	325		7645	2960	1825							12860	92,99
	ŚW			125						230								355	2,57
	DB.S								20									20	0,14
	BRZ			55		315			45	115								530	3,83
	OL			65														65	0,47
Razem	m3		15	285		365	325		7690	3325	1825							13830	100
	%		0,11	2,06		2,64	2,35		55,60	24,04	13,20							100,00	100
LMŚW	SO		1350	13810	23160	21280	107805	55670	65225	61175	26995	28965	10015	195	52305	2570		470520	82,81
	SO.C		40	65								180						285	0,05
	MD		90	560		1670	1640	1075	920	775				95				6825	1,2
	ŚW		35	395	1495	210	230		2120	4775	160	445	195		2475	20		12555	2,21
	JD									355								355	0,06

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DG									565	830							1395	0,25							
	BK			20				120	145			470						755	0,13							
	DB.S		105	940	1175	260	2690	5460	2250	2195	2045	14225	2665	300	6130	545		40985	7,21							
	DB.B				170	220	95			1440				50	30			2005	0,35							
	DB.C			35		110												145	0,03							
	KL			10	100			15	125	40					110			400	0,07							
	JW					90		665	285	10					65			1115	0,2							
	WZ								15									15	0							
	JS						30								35	15		80	0,01							
	GB							110	65	55	690	760	970	15	1210	15		3890	0,68							
	BRZ		270	2100	3840	1190	5590	2495	3030	550		15	70		2800			21950	3,86							
	OL		30	310	200	265	720	225	110	180					420			2460	0,43							
	OL.S				40													40	0,01							
	AK		185	50	195		85	20	395		225				160			1315	0,23							
	TP				170				245									415	0,07							
	OS			10	125	125			20							20		300	0,05							
	WB					40									100			140	0,02							
	LP						115	105		140						20		380	0,07							
Razem	m3		2105	18305	30670	25460	119000	65960	74950	72255	30945	45060	13915	655	65840	3205		568325	100							
	%		0,37	3,22	5,40	4,48	20,94	11,61	13,19	12,71	5,44	7,93	2,45	0,12	11,58	0,56		100,00	100							
LMW	SO		820	2495	2010	1490	4140	2295	425	8160	8365	1625			9350	220		41395	48,4							
	SO.C			15														15	0,02							
	MD		35	205	95	575	220											1130	1,32							
	ŚW		65	945	885	1235	385	1885	155	615	420				350			6940	8,11							
	BK			10	40						260							310	0,36							
	DB.S		130	535	300	540	500	570	90	600	335	1190	550		630	260		6230	7,28							
	DB.B		20			160	35	55		170					475			915	1,07							
	DB.C				30													30	0,04							
	JW				50			160										210	0,25							
	JS		15			10												25	0,03							
	GB				70					225	120				195			610	0,71							
	BRZ		70	1380	2960	4270	3460	2540	1015	1250		120			345	150		17560	20,53							
	OL		700	995	1275	2695	1800	1120	605			120			225			9535	11,15							

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
	OL.S			65														65	0,08
	AK				30													30	0,04
	OS				140	95												235	0,27
	WB				70	120												190	0,22
	LP								15									15	0,02
	JS.A								85									85	0,1
Razem	m3		1855	6645	7955	11190	10540	8625	2390	11020	9500	3055	550		11570	630		85525	100
	%		2,17	7,77	9,30	13,08	12,32	10,08	2,79	12,89	11,11	3,57	0,64		13,54	0,74		100,00	100
LŚW	SO		175	880	805	840	6190	6805	7300	9790	6210	1710	265		7860	110		48940	19,25
	SO.C														75			75	0,03
	MD		30	75	40	100	725	735	30	15		635						2385	0,94
	ŚW		25	65					1540				510		1380			3520	1,38
	DG											135	75					210	0,08
	BK		20	95	200	770	210	200	470						110			2075	0,82
	DB.S		55	1760	6065	2115	12030	17395	7765	11590	9850	9815	25910	15485	8165	17255		145255	57,13
	DB.B				205	215	1775	4370					1895					8460	3,33
	DB.C			10					490									500	0,2
	KL			10					160									170	0,07
	JW			25	55	55	505	1900	325	35	240		65					3205	1,26
	WZ								15				65		115			195	0,08
	JS			5	260	55	350	495	330	615	40	355	165		35			2705	1,06
	GB		15	40	165	270	425	685	30	440	885	495	365	1020	755	1990		7580	2,98
	BRZ		365	1800	2975	660	4515	5635	3165	485	875	335			665			21475	8,45
	OL		115	150	1190		395	35		335	65		150					2435	0,96
	OL.S				50													50	0,02
	AK	10			235	270		20	150		55							740	0,29
	TP				1310	280		15										1605	0,63
	OS		65		95	160	95		100	335	40				10			900	0,35
LP				45		880	400		65		35	80					1505	0,59	
JS.A								230									230	0,09	
KL.P													15				15	0,01	
Razem	m3	10	865	4915	13695	5790	28095	38865	21925	23705	18260	13480	29500	16600	19170	19355		254230	100
	%	0,00	0,34	1,93	5,39	2,28	11,05	15,31	8,62	9,32	7,18	5,30	11,60	6,53	7,54	7,61		100,00	100

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							
LW	SO	15	255	165	460	295	380	730	920	4570	125	505	455	125	525			9525	4,89							
	MD			25	760	50	155	55			125							1170	0,6							
	ŚW		25	315	130	355	40	700	280	65	265							2175	1,12							
	DG		10															10	0,01							
	BK		15	10		110	35	45	5	415	280	85						1000	0,51							
	DB.S		190	2160	4400	880	3895	5050	5195	4495	5060	11355	10175	1330	2355	2035		58575	30,1							
	DB.B		15	45	55				20		995	1130	2285			810		5355	2,75							
	DB.C						15											15	0,01							
	KL		5		15				330						200			550	0,28							
	JW		5	10	15		240	875	30		65	85			50			1375	0,71							
	WZ		15	80		55	120				250		110					630	0,32							
	JS		25	290	1530	770	1635	2395	2150	3835	135	1575	90		725	40		15195	7,81							
	GB			25	70	105	5	340	150	660	150	2155	420	1310	320	190		5900	3,03							
	BRZ	110	245	4025	4565	1245	3225	4120	3060	5155	815	260		120	3255			30200	15,52							
	OL	10	2295	5985	8325	4035	6480	8410	4260	5000	3695	1705	740	60	2930			53930	27,71							
	OL.S		10	565	495	60			15									1145	0,59							
	AK			55							105							160	0,08							
	TP								20	40								60	0,03							
	OS		5	385	545	710		45	90									1780	0,91							
	WB			75	25	15												115	0,06							
LP			55	85		200	805		125	30	300			80	370		2050	1,05								
JS.A			55	165	495	490	215	695	1120			25					3260	1,67								
KL.P								360			105						465	0,24								
Razem	m3	135	3115	14325	21640	9180	16915	24135	17270	25795	11675	19240	14385	2945	10440	3445		194640	100							
	%	0,07	1,60	7,36	11,12	4,72	8,69	12,40	8,87	13,26	6,00	9,88	7,39	1,51	5,36	1,77		100,00	100							
OL	JS							45										45	0,81							
	BRZ			10	40			80	85									215	3,88							
	OL			880	575	920		2620		150								5145	92,79							
	OL.S						140											140	2,52							
Razem	m3			890	615	920	140	2745	85	150								5545	100							
	%			16,05	11,09	16,59	2,52	49,51	1,53	2,71								100,00	100							
OLJ	SO					40	35	535		100								710	1,74							
	SO.B						45											45	0,11							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	MD							135										135	0,33							
	ŚW			5		285	20											310	0,76							
	DB.S			45		20	40											105	0,26							
	JS			20	55	395			30	40								540	1,32							
	GB							10										10	0,02							
	BRZ			460	1605	465	340	735	320	340								4265	10,46							
	OL	60	760	4675	10055	4560	5795	2400	1245	2240	2335							34125	83,7							
	OL.S			180	40													220	0,54							
	OS						50											50	0,12							
	JS.A						25		235									260	0,64							
Razem	m3	60	760	5385	11755	5765	6350	3815	1595	2955	2335							40775	100							
	%	0,15	1,86	13,21	28,82	14,14	15,57	9,36	3,91	7,25	5,73							100,00	100							
Lł	OL			125														125	100							
Razem	m3			125														125	100							
	%			100,00														100,00	100							
Łącznie	SO	15	4025	25365	51980	50150	173700	145985	124610	111945	48860	35835	22560	1625	72105	2900		871660	59,44							
	SO.B						45											45	0							
	SO.C		70	195								180			75			520	0,04							
	MD		265	1215	895	3340	2920	2400	950	1060	125	635		95				13900	0,95							
	ŚW		160	1910	2510	2085	675	2625	6240	6740	845	525	1295	15	4205	20		29850	2,04							
	JD									355								355	0,02							
	DG		10							685	830	135	75					1735	0,12							
	BK		35	135	240	880	245	365	620	415	545	555			110			4145	0,28							
	DB.S		510	5440	11995	3875	19580	28540	15300	19015	17290	36735	39545	17115	17520	20095		252555	17,22							
	DB.B		35	45	430	595	1905	4425	20	1610	995	1130	4180	50	505	810		16735	1,14							
	DB.C			65	30	110	15		490									710	0,05							
	KL		5	20	115			505	125	40					310			1120	0,08							
	JW		5	35	120	145	745	3600	640	45	240	65	150		115			5905	0,4							
	WZ		15	80		55	120	15	15	250			175		115			840	0,06							
	JS		40	315	1845	1230	2015	2935	2510	4490	175	1930	255		795	55		18590	1,27							
	GB		15	65	305	375	430	1145	245	1390	1845	3410	1755	2345	2480	2195		18000	1,23							
	BRZ	110	1125	10530	17155	8955	18115	18150	11195	8030	1690	730	80	120	7065	150		103200	7,04							
	OL	70	3900	13185	21620	12475	15605	15065	6220	7905	6095	1825	890	60	3575			108490	7,4							

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
	OLS		10	810	625	60	140		15									1660	0,11
	AK	10	245	145	460	270	85	40	545	135	280				160			2375	0,16
	TP				1480	280		35	285									2080	0,14
	OS		70	395	905	1090	145	45	210	335	40				10	20		3265	0,22
	WB			75	95	175									100			445	0,03
	LP			55	130		1195	1310	15	330	30	300	35	80	80	390		3950	0,27
	JS.A			55	165	495	515	215	1010	1355			25					3835	0,26
	KL.P								360			105		15				480	0,03
Ogółem	m3	205	10540	60135	113100	86640	238195	227400	171620	166130	79885	84095	71020	21520	109325	26635		1466445	100
	%	0	1	4	8	6	16	16	12	11	5	6	5	1	7	2		100	100

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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb NEKLA (09-22-2)**

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	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	16,48	14,19	12,39	43,42	25,74	55,39	17,03	34,95	28,80	15,47	11,98	32,77	1,24	50,83			360,68
				420	1855	10775	8815	20065	6275	11915	10750	6230	5070	13365	500	14120			110155
	100	MD			0,44		3,42						4,19						8,05
					45		1030						1175						2250
	80	ŚW	0,41		6,15		1,99												8,55
					755		490												1245
	100	DG										0,90							0,90
												830							830
	120	BK		0,45															0,45
	140	DB.S	3,86	8,71	1,22			1,54	2,76		2,73	3,06	11,14	6,42	2,39				43,83
				45	65			385	765		865	1195	5390	2535	1220				12465
	100	JS							4,66										4,66
									515										515
	80	BRZ			7,25	2,78	4,42												14,45
					1025	565	1295												2885
	60	OL							2,01										2,01
									570										570
	80	OL	1,85		8,55	4,52		1,78	1,22				0,50						18,42
					1170	1070		530	245				85						3100
	40	TP					0,58												0,58
						205												205	
Ra-			22,60	23,35	36,00	50,72	36,15	60,72	25,67	34,95	31,53	19,43	27,81	39,19	3,63	50,83		462,58	
zem			465	4915	12410	11835	21550	7800	11915	11615	8255	11720	15900	1720	14120			134220	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	140,92	65,08	72,91	130,54	87,33	265,25	138,09	133,62	121,21	43,46	66,86	18,41		140,95	4,94		1429,57
				2770	10645	32470	30290	91495	43565	49365	42760	16845	27570	7460		38745	1130		395110
	100	MD			1,96		3,58		0,68	1,94	2,32								10,48
					130		355		155	620	680								1940

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.sty 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
	80	ŚW	1,25	2,95	2,53	1,20	3,65		4,63	0,36	2,91								19,48
				20	310	210	510		1755	70	1300								4175
	120	BK		0,64	0,82		1,52												2,98
					65		355												420
	140	DB.S	161,79	103,68	66,12	59,25	16,79	19,14	29,66	30,38	14,64	19,95	75,04	40,18	10,36	26,38	17,40		690,76
			90	1895	4680	7915	2940	4635	7370	7710	4205	6450	27445	13825	2945	4865	4450		101420
	140	DB.B		8,60	1,26	1,59	1,26					2,94	3,02	6,69			3,99		29,35
				250	145	380	230					1400	1185	3070			1000		7660
	100	JW					0,76		5,30										6,06
							170		1535										1705
	100	WZ	1,18					0,58											1,76
								165											165
	100	JS				8,08	9,83	5,82	12,45	20,40	34,32		11,65			4,91			107,46
						1205	1555	1025	2465	2995	6600		3270			300			19415
	80	GB										1,15				3,17			4,32
												280				445			725
	80	BRZ		1,84	35,75	46,11	16,73	55,84	35,93	16,30	25,86	5,39				25,02			264,77
				110	5535	9610	3900	13635	8650	3815	5410	1060				3735			55460
	60	OL		2,23	7,62	7,67	7,38	1,59	6,39		0,55					4,29			37,72
				180	1205	2025	1955	290	1720		150					825			8350
	80	OL	50,97	32,86	59,70	74,42	37,21	52,65	42,62	22,85	18,81	21,89	3,43			10,60			428,01
				2390	9145	17510	8960	13405	11920	5840	4985	6245	865			2005			83270
	40	OL.S			3,68	4,42	0,90	1,31											10,31
					695	405	150	140											1390
	80	AK								1,96									1,96
										435									435
	60	OS		0,48	1,08		3,46												5,02
				65	205		880												1150
	100	LP			3,63			3,51											7,14
					225			1050											1275
	100	JS.A					3,39	2,83	1,36	5,06	9,11								21,75
							760	825	215	1085	2085								4970
	Ra-		356,11	218,36	257,06	333,28	193,79	408,52	277,11	232,87	230,88	93,63	160,00	65,28	10,36	215,32	26,33		3078,90



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.sty	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
	zem		90	7680	32985	71730	53010	126665	79350	71935	68455	32000	60335	24355	2945	50920	6580		689035
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	28,38	20,52	30,51	17,87	15,78	80,30	160,69	57,51	29,99	13,56	1,55	5,55	2,85	5,41			470,47
				855	4750	4240	6330	24375	57205	23435	10650	4485	350	1960	1175	1835			141645
	100	MD					2,43												2,43
							710												710
	80	ŚW			1,05														1,05
					60														60
	80	BRZ				1,05			1,79										2,84
							90		260										350
	60	OL				1,35													1,35
							180												180
	80	OL	0,51				2,84												3,35
							920												920
	80	AK		0,58															0,58
				60															60
Ra-			28,89	21,10	31,56	20,27	21,05	80,30	162,48	57,51	29,99	13,56	1,55	5,55	2,85	5,41		482,07	
zem				915	4810	4510	7960	24375	57465	23435	10650	4485	350	1960	1175	1835		143925	
(GPZ)	100	SO	34,06	41,17	72,02	30,93	26,05	116,71	114,30	139,25	163,96	69,50	14,83	5,11		136,69	9,35		973,93
				50	690	10970	7235	8060	44320	41440	48535	59545	24585	5520	1720		30575	2355	285600
	100	SO.C											0,62						0,62
													180						180
	100	MD		0,24		2,38	0,08	4,19											6,89
				20		425	25	1125											1595
	80	ŚW		0,36	3,33	8,06	2,97		2,95	2,81						5,70			26,18
					635	1640	1160		1450	1615							1630		8130
	120	BK	14,87	1,10	1,03		1,81												18,81
				55	35		505												595
	140	DB.S	55,06	34,84	51,54	40,55	5,55	52,39	78,17	20,88	32,65	25,33	13,04	52,24	37,67	31,20	56,97		588,08
				55	145	3135	5635	860	15105	23995	6155	11605	10145	5930	25450	15680	6960	17290	148145
	140	DB.B	0,81			1,08	0,74	5,31	14,31		3,60			3,51					29,36
				10			230	215	1945	5695		1485			1635				11215
100	JW		0,81		0,43				2,84									4,08	
						65			700									765	

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.sty 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	JS				1,60		2,52	3,95	1,02	2,66		0,23			2,90			14,88
						345		340	670	210	1005		60			355			2985
	80	GB				1,35	0,77		1,93										4,05
						215	210		490										915
	80	BRZ		4,35	12,45	32,30	10,01	8,94	26,72	28,67	6,74	1,23				12,76			144,17
				355	1725	6185	2295	2405	7500	7530	1550	320				2930			32795
	60	OL					0,44												0,44
							95												95
	80	OL		0,76	7,54	3,62			1,69		0,75								14,36
				75	925	1025			345		220								2590
	80	AK		1,42			1,60	0,52	0,17	1,06		0,44							5,21
				140			410	120	20	190		95							975
	40	TP				3,65													3,65
						1350													1350
	100	LP						0,97	2,20								2,00		5,17
								245	480								410		1135
	100	JS.A				0,61													0,61
						100													100
	100	KL.P								0,31									0,31
										100									100
	Ra-		104,80	85,05	147,91	126,56	50,02	191,55	249,23	194,00	210,36	96,50	28,72	60,86	37,67	189,25	68,32		1840,80
	zem		115	1480	17425	24450	13835	65605	82785	64335	75410	35145	11690	28805	15680	42450	20055		499265
OGÓŁEM GOSP. (G)			133,69	106,15	179,47	146,83	71,07	271,85	411,71	251,51	240,35	110,06	30,27	66,41	40,52	205,77	77,67		2322,87
			115	2395	22235	28960	21795	89980	140250	87770	86060	39630	12040	30765	16855	44285	20055		643190
Łącznie			512,40	347,86	472,53	530,83	301,01	741,09	714,49	519,33	502,76	223,12	218,08	170,88	54,51	460,81	94,65		5864,35
			205	10540	60135	113100	86640	238195	227400	171620	166130	79885	84095	71020	21520	109325	26635		1466445

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

5864,4547

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

**Nadleśnictwo CZERNIEJEWO, Obręb NEKLA (09-22-2)**

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	955	2025	2455	1615	4520	3075	2470	2040	775	500	245	10	1135	40		21865	64,5
SO.C																		
MD			10	20	65	35		10	10		10						160	0,47
ŚW		5	215	145	85		85	35	20					30			620	1,83
DG										10							10	0,03
BK		5			40												45	0,13
DB.S	50	285	730	790	145	560	735	260	265	270	450	375	180	85	210		5390	15,9
DB.B		45	10	25	20	50	125		20	20	15	35			10		375	1,11
JW				5	10		45										60	0,18
WZ						5											5	0,01
JS				55	35	25	50	25	85		35						310	0,91
GB				5	5		10		5								25	0,07
BRZ		35	425	605	195	320	245	145	60	10				65			2105	6,21
OL	85	220	600	770	285	265	205	60	55	60	10			30			2645	7,8
OL.S			35	10													45	0,13
AK		15			10												25	0,07
TP				50	5												55	0,16
OS		5	10		25												40	0,12
LP			20			40	5								5		70	0,21
JS.A				5	10	15	5	5	15								55	0,16
KL.P																		
<b>Razem</b>	140	1570	4080	4940	2550	5835	4585	3010	2575	1145	1020	655	190	1345	265		33905	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 29500m3/1rok = 295000m3/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

