

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a				0,28	RP. R (R IVA)															
b				1,48	RP. R (R IIIB)															
c				2,45	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	80 80			39 39	26 24		3 3		15 3 ---			
d							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG BEZ.C		0,1							18			
f	1,01			0,71	RP. R (R IIIB)		DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	7 7 7	1,0			1 1 1	II II I	11					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, czm, ak na 20%	140/140 BK-DB (zg)	PRZES	AK MD	50 60			25 36	18 24		4 3		3 3 ---			
g				1,19	RP. R (R IIIA)															
h				0,19	RP. R (R IVA)															
i				0,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB DB OS	80 80 110 40			36 34 48 16	26 25 26 17		3 3 3 4		3 3 5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS GLG CZM		0,5							13			
																				CW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Os 28l, podsz.: db, brz, jw, lp, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	28	0,8	um um duże	10	13	I	12	85	65	5,7 7,4	TW-0,77
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. pdg.pos, trb.lśn, kuk.spe, C. porol, D. podsz.: bez.c, kl, czm, brz, js na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Św 6l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	MD	33	0,7	um um prz	23	22	I	13	163	170	8,5 8,2	TW-1,04 PIEL-0,19
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db, Ak, Ol, Os 50l, podsz.: bez.c, glg, jrj, bez.k, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Bk 26l. 1 szt.	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	BRZ 6 DB.S 3 BK 1 JW	50 11 11 11	0,5 0,8	prz prz um	24	24	I	13	134	240	5,4 3,0	TP-1,78 CP-1,65
m				0,33	RP. R (R IIIB)														
n	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js 105l, Db, Kl 85l, Db 65l, Czc 40l, Js 20l, podsz.: ak, db, św, os, jrj, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s 18l. 7 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.s 27l. 1 szt. 3-od gnia 1,22 ha Db.s,Bk,Gb 5l. 4 szt. 4-w cz. S kępa 0,27 ha Db 66l. 1 szt. 5-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 DB DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OL	105 105 85	0,4	prz prz luź	37 39 37	26 28 25	II I II	3 3 3	107 39 215 215 ---	595 215 215 ---	7,5 1,4 2,5 ---	IIIB-30%-5,55 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,22 CP-1,94
							PODR	8 DB.S 2 DB.S	18 27	0,3			5 9		12			11,4 2,1	
							PODS	8 DB.S 1 GB 1 BK	5 5 5	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o				0,80	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL OL	85 85 85 35			39 34 36 18	24 23 23 19		3 3 3 4		10 6 5 5 ---		
p	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/gi, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Św, Os 70l, OI 40l, podsz.: bez.c, glg, kru, czm na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	70 70	0,7	um um prz	35 29	25 23	II II	3 3	250 56 ---	450 100 ---	6,1 2,4 ---	TP-1,81	
r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gi, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db, OI 50l, podsz.: kru, jr, db, glg, js na 50%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW BRZ PODRII 6 DB.S 2 BK 1 LP 1 JW	50 10 10 10	0,6 0,7	um um prz	26	24	I	13 22	162	165	3,8 3,7	TP-1,03 CP-0,70	
s				0,35	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	50 50			24 23	22 19		4 4		15 5 ---		
t	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Lp, Db 80l, Db, Czr 60l, Św, Kl, Db, Js, Lp 45l, podsz.: db, lp, św, os na 30%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s,Lp 10l. 3 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII 8 DB.S 2 LP 5 DB 4 LP 1 KL	80 10 35 35 35	0,4 0,4 0,3	prz prz luź	37	26	I	3 11 22	146	370	3,4 1,3	IIIBU-85%-2,53 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w  x y  ~a	2,51			0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Brz 26l, pods.: bez.k, gfg, kru, wb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.  RP: DROGI I (Dr )  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. pods.: bez.c, jw, lp na 40%  RP: L ENERG	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	26 26	0,8	um um duże	9 13	10 15	II II	12	25 60 ---	65 150 ---	8,5 7,7 ---	TW-2,51
	18,03	0,47	0,05	7,91	= 26,46											2834	62.9		
	18,03	0,47	0,05	7,91	= 26,46 Obr. ew. Izabela (0004)											(77)			
	18,03	0,47	0,05	7,91	= 26,46 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025)														
	18,03	0,47	0,05	7,91	= 26,46 Powiat nakielski (10)														
	18,03	0,47	0,05	7,91	= 26,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
2 a  b	3,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Lp, Js 42l, Db 30l, pods.: bez.c, czm, bez.k, jr, ak na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. ziel, R. gl.s.jas, knw.dwl, ncp.spe, D. mjs Jw, Lp, Gb, Os, Bk 55l, Lp, Bk, Jw, Kl 35l, pods.: bez.c, czm, lp, gb, os na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	42 42	0,9	um um duże	17 22	17 21	II I	12	115 43 ---	365 135 ---	18,1 4,0 ---	TP-3,19
							PRZES	LP	95		36	22		3	158	500	22,1 6,9		
	1,76					140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	55	1,0	um um prz	32	22	I	12	322	565	16,9 9,6	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Lp, Jw, OI, Os 58l, podsz.: bez.c, czm, jrz, lp, kl na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	58 58	1,0	um um prz	32 27	24 24	IA I	22	282 111 ---	585 230 ---	14,1 6,4 ---	TP-2,08	
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ak, Brz 45l, Db 40l, podsz.: bez.c, czm, jrz, bez.k, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Ak 45l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,47 ha Db,So,Brz,Lp 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	80 55 55	0,7	um um prz	34 24 27	26 20 23	I II IA	3 4 4	180 45 27 ---	300 75 45 ---	5,2 2,5 1,2 ---	TP-1,67	
f	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. kuk.spe, pdg.pos, trb.lśn, U. 20% grzyby, C. drz nat, kaplica, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 65l, podsz.: bez.c, jw, jrz, czm, db na 60%, Info: w cz.C kapliczka z 1863 r.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 KL	65 65 45	0,5	prz prz um	31 37 17	22 25 18	II I I	22	83 28 28 ---	20 5 5 ---	0,5 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,24	
g	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp, Jw, Tp 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55l, podsz.: bez.c, jw, lp, glg, lsz na 60%, 1-od gnia 2,14 ha Db.s 9l. 11 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: w cz. NW 10% Lw	80/80 DB (niezg) 20	KO IP	9 BRZ 1 OL	77 77	0,5	prz prz um	38 34	26 25	I II	3 3	165 19 ---	880 100 ---	8,8 1,3 ---	IIIB-30%-5,33 ODN-ZŁOŻ-1,60 GP-2,14	
							PODR	DB.S	9	0,4			2	12	184 63 15 78	980 335 80 415	10,1 1,9 3,5 ---	16,0 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gc, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, kuk.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp, Jw, Tp, Gb, Kl 77I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 55I, podsz.: jw, bez.c, lp, głg, lsz na 40%, Info: w cz. NW 10% Lw	80/80 BK-DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	77 77	0,5	prz prz um	35 30	26 24	I II	3 3	189 18 ---	1030 100 ---	10,4 1,2 ---	IIIB-60%-5,46 ODN-ZŁOŻ-3,28
i				0,13	RP. BAGNO (N)		IIP	7 JW 3 LP	55 55	0,4	prz prz luź	19 18	20 19	I I	4 4	77 32 ---	420 175 ---	15,6 6,5 ---	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal, GI. M, tnm, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, ol na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,7	um um prz	18	18	II	12	181	125	4,5 6,4	TW-0,70
k				0,99	RP. Ł (Ł V)														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43			1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Izabela (0004) = 21,55 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 21,55 Powiat nakielski (10) = 21,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5590 (15)	133,7		
3 a	1,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	75 75 75	0,6	prz prz um	35 37 41	26 26 28	I I IA	23	135 81 54 ---	175 105 70 ---	3,4 1,1 1,2 ---	TP-1,28
							PODS	BK	5	0,2					12	270	350	5,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42689/05 , D. mjs So, Lp, Js 150l, Db, Lp, Js 80l, Ak 70l, Bk, Gb, Ak 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm, db, jrjz na 60%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S BK	150 17	1,0 0,5	prz prz um	58 6	31 6	II 12	3 12	603 855	855	5,1 3,6	IIA-50%-1,42 ODN-ZŁ OŻ-0,38 CP-0,80
c	4,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. so, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42689/05 , D. mjs So, Lp, Js 150l, Db, Lp, Js 80l, Ak, Brz 70l, Czr, Gb, Js, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm, db, jrjz, lp na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB.S BK DB.S	150 17 6	0,9 0,3 0,1	prz prz um	58 5	31 5	II 22 22	3 22 22	574 2795	2795	16,8 3,4	IVD-50%-4,87 ODN-ZŁ OŻ-1,46 CW-0,26 CP-1,35
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42689/05 , D. mjs So, Lp, Js 150l, Db, Lp, Js 80l, Ak, Brz 70l, Lp 40l, podsz.: bez.c, lsz, czm, db, jrjz, lp na 50%, 1-od gnia 1,74 ha Db.s 6l. 6 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB.S BK DB.S	150 17 6	0,7 0,1 0,4	prz prz um	58 5	31 5	II 12 22	3 12 22	428 1660	1660	10,0 2,6	IIIB-30%-3,88 ODN-ZŁ OŻ-0,98 CW-1,74 CP-0,35
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. 9170(c), P. szad, R. trb.lśn, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 150l, Brz 95l, podsz.: bez.c, czm, ak na 30%, Info: w cz.N 5% OIj	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 AK 1 JS	95 70 95	0,8	prz prz um	42 28 42	27 24 28	II I I	22	159 119 30 ---	220 165 40 ---	3,3 2,0 0,3 ---	BRK WSK-1,37
																308	425	5,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	2,55				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg///gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, głą na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 95l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 OL	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 2 5 7	II II I III	11					CP-2,55
h				0,41	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Woda stojąca		ZADRZEW	OL	60			31	22		3		5			
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Izabela (0004) = 16,11 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 16,11 Powiat nakielski (10) = 16,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6125 (5)	43,8			
a	1,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	65 140	0,8	prz prz um	34 52	26 27	I III	3 3	204 93 --- 297	325 150 --- 475	4,7 1,2 --- 5,9 3,7	TP-1,60	
b				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Db, Gb, Kl, Os 65l, podsz.: bez.c, db, os, lsz, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	36	27	I	3	287	515	7,4 4,1	TP-1,79
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, ncp.spe, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Św 13l, podsz.: bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Bk 31l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 DB 2 DG	31 13 35 13	1,0	um um duże	11 15	13 5 15 6	I I I I	11	17 30 ---	15 25 ---	2,5 0,9 1,4 ---	CP-0,43 TW-0,40
f	4,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. nas gosp, so, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42688/05 , D. mjs So, Md 130l, Gb, Lp, Js, Db 100l, Wz, Gb, Czc 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c, glg, jw na 60%	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	160	0,4	prz prz luź	57	28	III	2	214	975	6,1 1,3	IIIB-30%-4,55 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-2,90
g	5,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, so, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42688/05 , D. mjs So, Md 130l, Gb, Lp, Db, Kl 100l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.c, glg na 70%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s,Jrz.b 5l. 4 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	160	0,8	prz prz um	56	29	III	2	418	2230	14,0 2,6	IIIB-30%-5,33 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,58 CP-0,49
							PRZES	DB	130			59	24		2		40	4,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, C. odrośl, so, D. zmiesz. rząd,	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	21 21	0,9	um um duże	12 7	16 8	I I	12	170 5 ---	155 5 ---	10,2 1,7 ---	TW-0,92
i	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. so, upr złoż, D. podsz.: lsz, bez.c, wz, kru, os na 40%, Info: w cz.W na 20% OlJ, w cz.S na 20% OlJ	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	10	0,4	um um duże		1	III	12				ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35 CP-0,20
j	1,13				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. sc, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 100l, podsz.: lsz, bez.c, wz, kru, os na 80%, Info: w cz.W na 20% OlJ, w cz.S na 20% OlJ	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 JS 1 DB	100 100 100 100	0,6	prz prz luź	38 36 42 46	29 27 29 28	I I I II	3 3 3 3	109 80 60 30 ---	125 90 70 35 ---	0,8 0,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,13
k	4,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. nas gosp, sc, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42688/05 D. mjs So, Md 130l, Gb, Lp, Js, Db 100l, Lp 22l, podsz.: lsz, jr, gb, bez.c, glg, jw na 60%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW  PODR	DB.S  4 DB 4 DB.S 1 BK 1 LP	160  22 9 10 9	0,4  0,6	prz prz luź	57	28	III	2	237	985	6,2 1,5	BRAK WSK-4,15
-a			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-b			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	20,85		0,38	0,29	= 21,52												5740	58,8	
	20,85		0,38	0,29	= 21,52 Obr. ew. Izabela (0004)														
	20,85		0,38	0,29	= 21,52 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025)														
	20,85		0,38	0,29	= 21,52 Powiat nakielski (10)														
	20,85		0,38	0,29	= 21,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
5					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg///gc, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Kl 62l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jr, kl na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	62 62	0,8	um um duże	26 29	25 25	I I	12	278 28 ---	595 60 ---	15,1 0,9 ---	TP-2,14	
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg///gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Js 85l, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, jr, bez.c, kru na 80%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	39 38 35	28 28 26	I I II	3 3 3	279 27 27 ---	615 60 60 ---	9,8 0,5 1,1 ---	IIIB-60%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,32	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg///gc, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Gb, Os, Bk 50l, podsz.: lsz, os, db na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB	50	0,9	um um prz	24	21	I	12	248	250	8,4 8,4	TP-1,00	
d	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg///gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. so, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Js 85l, Kl 40l, podsz.: lsz, jr, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	39 38 35	28 28 26	I I II	3 3 3	279 27 27 ---	325 30 30 ---	5,2 0,3 0,6 ---	IIIB-60%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Bk, Ol, Os, Js, Kl 42l, podsz.: lsz, bez.c, kru, prz.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	42 150	0,9	um um duże	18 50	19 26	I I	22 2	200	325 10	14,0 8,6	TP-1,62
g	3,79				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 fal, <b>GI.</b> Pbr, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, so, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz 10l, podsz.: lsz, lp, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Db 160l. Gb,Lp 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Brz 90l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 BK DB OL BRZ GB LP SO	10 20 10 10 160 90 90 90 90 90	1,0	peł duże		3 7 6 3 30 28 28 23 27 27	II I I I I I I I I I	11		80 30 5 5 3 3 ---	126	CP-3,24
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Js 150l, Brz, Db, Gb 97l, Brz 80l, Wb, Os, Ol, Kl, Gb, Js 65l, podsz.: bez.c, kru, jr, os, gfg na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	97	0,9	prz prz um	36	26	II	2	437	320	3,2 4,4	BRAK WSK-0,73
i	0,95				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, so, <b>D.</b> mjs Db 150l, Brz, Db 97l, Wb, Os, Ol 65l, podsz.: bez.c, kru, jr, os, gfg na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	97	0,9	prz prz um	36	26	II	2	437	415	4,2 4,4	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42692/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 130l, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 70%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	150 130	1,1	prz prz um	57 43	31 29	II I	2 3	603 43 ---	820 60 ---	4,9 0,5 ---	IIIB-60%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,82
k	3,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, nar.spe, C. drz szt, so, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/42692/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 130l, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 70%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	150 130	1,1	prz prz um	57 43	31 29	II I	2 3	603 43 ---	1840 130 ---	11,0 1,1 ---	IIIB-60%-3,05 ODN-ZŁOŻ-1,83
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Izabela (0004) = 18,21 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 18,21 Powiat nakielski (10) = 18,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6071	80,8		
6 a	5,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  BRZ OL BRZ AK OL	31 80 80 65 65 65	0,8	um um duże	16 38 33 29 25 29	17 25 24 22 19 23	II 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3	181 25 16 2 15 60 ---	910 7,5 ---	38,0 7,5 ---	TW-5,04
																118			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				6,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	75 65 30			25 29 16	20 17		4 3 4		80 70 30 ---			
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: bez.c na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	32	0,8	um um duże	17	18	II	12	181	85	3,3 7,2	TW-0,46	
d				0,21	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	75		0,3		34	22		3		10		
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, C. referenc, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, podsz.: bez.c, wb na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 40	0,7	prz prz um	37 22	24 19	II II	3 4	252 45 ---	185 35 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,74	
g		2,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. referenc, D. podsz.: wb, bez.c, ol na 50%	JS-OL	PRZES	OL OL	75 40			34 18	22 18		3 4		120 20 ---	140		
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ak na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt., Info: w cz.S 20% OIJ	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 OL 2 BK	21 11 11 11	1,0	peł duże		7 3 9 3	II II II II	12		15 20	0,6 0,6 3,3 ---	CP-1,49	
																	4,5 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rds.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Tp 62l, podsz.: jw, czm, jrz, ak, głg na 70%, Info: 20% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 JW		62 62 62	0,9	um um duże	26 29 25	24 24 23	I I I	22	269 28 28 ---	640 65 65 ---	16,2 1,0 2,0 ---	TP-2,38
j				2,39	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL	75 60 60 30			33 28 28 15	22 21 21 17		3 4 3 4		50 30 20 20 ---	120	
k	0,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pdg.pos, C. so, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 45l, Js 34l, podsz.: czm, bez.c, ol na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL.S		34 34	0,7	um um duże	15 12	16 14	III IV	12	103 13 ---	40 5 ---	1,5 0,2 ---	TP-0,40
l	1,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. so, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, js na 80%	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OS		60 45	0,8	prz prz um	29 26	22 23	II I	3 4	272 50 ---	415 75 ---	7,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,52
m	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg//gc, porol, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.pan, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, so, referenc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 62l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, js na 90%	100/100 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 7 JS 3 OL		62 62	0,4	prz prz luź	31 32	24 25	I II	23	93 42 ---	125 55 ---	2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
																135	180	3,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n o p	0,74			0,64  7,86	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db, Js 31l, podsz.: kru, bez.c, czm, Isz, wb na 60%  <b>RP.</b> BAGNO (N)  Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N)	80/80 JS-OL (cz zg)  ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL  ZAKRZEW (w cz. C)	OL  WB  OL OL BRZ OL  WB		31  60  75 60 60 30	0,8  0,2  0,3	um um duże	16  27  33 28 28 15	18  20  22 21 21 17	II  4  3 3 3 4	12  12  3 3 3 4	181  10  200 120 80 80 ---	135  10  480	5,6 7,6	TW-0,74
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		17,52 17,52 17,52 17,52 17,52	= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Izabela (0004) = 33,63 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 33,63 Powiat nakielski (10) = 33,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3113 (800)	87.9		
6A a	0,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) Obr. ew. Izabela (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Ip) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Wb 10l, podsz.: czm, bez.c, wb na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		10	0,9	um um duże		7	III	12			1,1 2,2	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, mjs Kl, Js, Lp 120l, Ak, Gb 100l, Wz, Jw, Ak 60l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ak, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db,Ak 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Wz,Jw,Lp 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Ak 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,27 ha Db 25l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha Js,OI 75l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 MD 1 OL	120 120 100	0,9	prz prz um	53 46 33	29 29 26	II II II	2 2 3	409 43 43 ---	2280 240 240 ---	22,3 1,6 2,4 ---	IIIB-60%-5,58 ODN-ZŁOŻ-3,35
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.k, czm na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	27 22	0,9	um um duże	9 9	11 12	II I	12	40 25 ---	25 15 ---	3,3 1,1 ---	TW-0,68
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 4l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 100l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 OL	4 4 4	1,0				II II II	11			0,6 ---	CW-1,62
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 85l, Jw 70l, Os 60l, podsz.: bez.c, czm, jrż na 90%, Info: w cz.W 40% OI	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	85 70	0,8	prz prz um	36 26	25 22	II III	22	207 99 ---	165 80 ---	2,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,80
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeź.spe, D. podsz.: bez.c, czm.p na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	32	0,8	um um duże	16	18	II	12	181	125	4,9 7,2	TW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ip) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> podsz.: bez.c, wb, lsz na 70%, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> naruszenie granicy	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37	0,7	um um prz	19	19	II	12	189	90	3,0 6,2	BRAK WSK-0,48
i	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ptu.spe, kuk.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, referenc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.ś, glg na 80%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 JS 1 CZR.P 1 JW	90 90 90 90	0,7	prz prz um	37 34 35 28 39	24 26 26 20 25	II II II III II	22	144 54 27 27 27 ---	200 75 35 35 35 ---	3,2 1,4 0,3 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,38
~a			0,64		<b>RP:</b> ROWY														
	11,71 11,71 11,71 11,71 11,71		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 12,35 = 12,35 Obr. ew. Izabela (0004) = 12,35 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025) = 12,35 Powiat nakielski (10) = 12,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3660	50,2		
7 a	1,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	40/40 OL-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 OL.S 1 OL	41 41	0,6	um um prz	18 22	19 20	II II	4 4	156 15 ---	190 20 ---	5,6 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-0,58
b	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> mło złoż, upr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: glg, bez.c, lsz na 20%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 BK 1 ŚW	25 15 15 15	1,0	peł duże	9	10 6 6 5	II II I I	12	15	40	6,1 1,3 0,7 ---	CP-2,67
																		8,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gc, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Dg, Jw, Js 90l, Jw 65l, podsz.: bez.c, jw, db, czm, gfg na 70%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	90 90 65	0,8	prz prz um	39 38 24	27 26 21	I II II	3 3 4	252 63 27 ---	1350 335 145 ---	20,0 5,5 3,8 ---	IIIB-60%-5,35 ODN-ZŁOŻ-3,21
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, jw, gfg na 30%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	45 45	0,7	um um prz	23 21	21 20	I I	22 22	115 105 ---	70 65 ---	2,8 3,6 ---	TP-0,63
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 90l, Db, Lp 75l, podsz.: bez.c, os, gfg na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	28 25	22 22	I I	22 22	272 30 ---	425 45 ---	12,1 0,9 ---	TP-1,57
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św, Md 62l, podsz.: bez.c, gfg na 70%, Info: w cz.SE 15% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	28 29	25 25	I I	12 12	278 28 ---	730 75 ---	18,5 1,2 ---	TP-2,62
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, gfg, brz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	20 20 20	1,0	peł duże	7 13	8 6 9	II II II	11 11 11	10 5 ---	15 5 ---	7,2 1,1 ---	CP-1,33
							PRZES	BRZ	50			18	18		4		2	8,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db, Św 45l, podsz.: bez.c, brz, gb, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db, Św 19l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 19l. 1 szt.	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW  PODRII	BRZ  4 DB.S 2 DB 2 JW 1 BK 1 LP	45  9 19 9 19 9	0,6  0,7	prz prz um	23  2 7 4 7 2	21  2 7 7 2	I  II II III	13  12	153  210	210	5,6 4,1	TP-1,38 CP-0,98
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jez.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db 50l. 1 szt.	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB.S 1 GB	20 20 6 6	1,0	um um duże	7 8 1 1	II II II III	12				0,6 --- 0,6 0,5	CP-0,82 CW-0,33
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Brz 47l, podsz.: bez.c, gtg, jw, św na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	47 47	0,8	um um prz	23 24	21 22	I I	12	210 19 --- 229	215 20 --- 235	8,0 1,0 --- 9,0 8,7	TP-1,03
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02				= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 19,02 Gmina Sadki (042) = 19,02 Powiat nakielski (10) = 19,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3957	106.1		
8 a	0,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BK 1 DG	22 15 15 15	0,9	um um duże	7 5 4 4	8 5 4 4	II II II I	12	10	5	1,3 0,2 --- 1,5 3,1	CP-0,49
b				2,55	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V), SP. 6510(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 58l, podszt.: bez.c, glg, jw, czm na 30%, Info: w cz.N 30% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	58 58	1,0	um um duże	27 35	23 26	I I	12	282 71 ---	905 230 ---	25,1 5,1 ---	TP-3,21
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Md 46l, podszt.: bez.c, glg, czm, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 23l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: w cz.N 30% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	46 46	0,9	um um duże	22 21	20 20	I I	12	210 19 ---	565 50 ---	21,4 2,7 ---	TP-2,69
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 48l, podszt.: db, bez.c, glg, św na 40%	50/100 OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 JW 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 OS	48 48 40 48 35	0,4	prz prz luź	18 26 19 17 15	18 18 18 18 16	I III I II II	4 4 4 4 4	38 19 19 10 10 ---	60 30 30 15 15 ---	2,9 0,7 1,4 0,4 0,6 ---	IIB-20%-1,56 ODN-ZŁOZ-0,31 CP-0,78
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, D. mjs Js, Bk 37l, podszt.: glg, jw, wb, czm na 30%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	DB 5 DB.S 3 GB 1 LP 1 ŚW DB	37 10 10 10 95	0,8 0,5	um um duże	15 84	16 24	I 3	12	146 ---	370 150 4	19,3 7,7 6,0 3,8	TW-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gł, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Os 20l, mjs Md, Gb 20l, podszt.: bez.c, os na 20%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 LP		20 20 20	0,9	peł duże		7 8 8	II I III	12			1,6 --- 1,6 0,8	TW-2,02
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gł, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, os, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Db 46l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 MD		21 21 21	1,0	um um duże	7 14	9 8 11	I II I	12	30 10 40	25 10 35	5,1 0,8 5,9 7,3	TW-0,81
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gł, SP. 91F0(c), P. szch, R. mał.włś, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: gfg, czm, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Js 105l. 1 szt.	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 GB 1 LP 1 JW		8 8 8 8	1,0	um um duże		3 2 3 4	II III II I	11				CW-0,40
k	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s, Os 48l, podszt.: gfg, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,27 ha 1 szt., Info: w cz.NE i S 50% Lśw	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 BK		48 48 48	1,0	um um prz	24 23 13	22 21 17	I I I	12	200 38 24 ---	935 180 110 ---	33,4 4,3 5,4 ---	TP-4,68 CP-0,80
							PODRII	3 ŚW 2 BK 2 LP 2 JW 1 GB	10 10 10 10 10	0,2			3 3 2 4 2		22				
							PRZES	1 GB DB DG	10 190 95								15 3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l  -a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Bk, Md, Brz 67l, Bk, Gb 48l, podsz.: bez.c, db, głg, bk, czm, jw na 40%  RP: LINIE	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	67	0,9	um um duże	28	24	I	11	371	1300	29,7 8,5	TP-3,50
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 24,96 Gmina Sadki (042) = 24,96 Powiat nakielski (10) = 24,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4914	161.4	
9 a  b  c	3,29  3,05  0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 11l, podsz.: czm, brz, bez.c na 30%, Info: w cz. W na 20% OIJ  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 40% grzyby, D. mjs Js 60l, Js, Db, Os 45l, podsz.: bez.c, czm, głg, kru, brz, wz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha OI 43l. 1 szt., Info: w cz.W na 35% OIJ  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: bez.c, bk, js, db, czm na 60%, Info: w cz. S na 50% Lśw	140/140 OL-DB (zg)  40/80 OL-DB (cz zg) 10  100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW  KO DRZEW  DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 JW 1 BK  OL  4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 JW 1 LP  5 SO 3 BRZ 2 DB	11 11 11 11 11  45  5 5 5 5  90 90 90	1,0             0,2 0,9  0,8	peł duże          prz prz um	             26 39 41 38	             22 27 28 25	             II I I II  I I II  I I II	             11 3 3 3  3 3 3	             63 171 90 63  171 90 63 324	             190 145 75 55  145 75 55 275	             2,0 2,2 0,8  5,0 1,5  5,0 1,6  2,2 0,5 0,9 3,6 4,2	CP-3,29             IIBU-80%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-2,64     BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, podsz.: jw, os na 20%	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 JW	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 8 4 6	II II I I	12			1,4 1,3 0,7 --- 3,4 1,8	CP-1,89
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. ptu.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 34l, podsz.: bez.c, czm, brz na 40%	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	DB	34	0,8	um um duże	15	16	I	12	129	165	9,9 7,8	TW-1,27
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Jw 48l, podsz.: jw, bez.c, kru na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	48 48	0,9	um um duże	34 27	28 24	I I	12	219 76 --- 295	630 220 --- 850	18,6 7,8 --- 26,4 9,2	TP-2,88
h	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Md, Bk, Jw 63l, podsz.: bez.c, kru, bk, jrj, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	63	0,9	um um prz	30	24	I	12	352	1705	42,3 8,7	TP-4,84
i	16,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Jw, Gb 65l, mjs Kl, Wz, Js 65l, So 140l, Wz 40l, Czr, Bk, Jw 20l, podsz.: bez.c, gtg, db, kru, bk na 40%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt. 5-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 6-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 7-w cz. S kępa 0,13 ha Db 140l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 DB	140 65	0,5	prz prz um	57 19	29 18	II III	2 4	263 10 --- 273	4270 160 --- 4430	30,1 5,1 --- 35,2 2,2	IIA-30%-16,23 ODN-ZŁOŻ-4,96 CP-6,40
~a			0,34		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,31 34,31 34,31 34,31 34,31		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 34,65 = 34,65 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 34,65 Gmina Sadki (042) = 34,65 Powiat nakielski (10) = 34,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7615	130.8	
10					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Wz, Gr, Jb 47I, podszyt.: bez.c, js, czm, der.b na 80%, Info: w cz.NE na 40% OIJ	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	47 47	0,8	um um prz	25 23	22 22	II II	23	181 76 ---	550 230 ---	13,5 5,6 ---	TP-3,03
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, jw na 20%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 ŚW 1 DB.S 1 LP 1 OL	18 25 10 10 10 10	1,0	peł duże	7	6 9 3 3 6	I II I II III	12	5	15	4,9 2,1	CP-2,76
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Js, Ol.s 50I, Os, Ol, Gb 40I, podszyt.: bez.c, głąg na 80%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: w cz.W na 40% OIJ	40/40 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL.S	40	0,5	um um prz	18	18	III	4	112	100	0,7 --- 7,7 2,8 3,0 3,4	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,84				<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, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> zr nas OL.S MP/1/42704/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Js 100l, Wz, Bk, Db, Gb, Gr, Jb 56l, Ol.s, Czr 40l, podsz.: bez.c, glg, js, czm, os na 60%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 4-od gnia 1,98 ha Db.s,Ol,Lp,Wz 6l. 7 szt.	40/40 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 OS	56 56 56	0,4	prz prz luź	24 24 29	21 22 25	III II I	4 4 3	78 49 15 ---	380 235 75 ---	7,5 4,5 1,4 ---	IVD-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,98
f	0,88				<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, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol.s 43l, podsz.: bez.c, glg, js, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 GB 2 JS	47 55 43	0,6	um um prz	23 22 21	20 21 20	II I I	22	86 76 29 ---	75 65 25 ---	1,9 2,0 0,8 ---	TP-0,88 CW-0,38
g				0,93	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
h				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL WB OL	60			24	17		4		15		
i				0,71	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510()														
j	2,62				<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//gc, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Jw 150l, So 130l, Gb 60l, Kl 40l, podsz.: jw, gb, glg, kru, db, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 8 BK 2 DG	150 14 14	0,4 0,3	prz prz luź	57	30	II	2	243	635	3,8 1,5	IIA-30%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,75

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,55	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OLS	50			22	18		4		25		
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. pjd Db 82l, mjs Gb, Md 82l, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: jw, jr, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol.s,Jw,Js 40l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	41	28	IA	3	351	330	5,2 5,5	BRAK WSK-0,94
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 45l, mjs Db, Ol 80l, Jw, Os, Wb 65l, podsz.: bez.c, gb, kru, jw, os na 30%, Info: w cz.NE na 35% Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 SO 1 JS 1 GB 1 BK 1 OLS	65 65 65 65 65 65 45	0,8	um um prz	27 34 34 30 24 19 21	24 26 25 28 24 19 20	I I IA I I II II	12	65 60 74 28 32 23 28 ---	120 110 140 50 60 45 50 ---	2,9 1,6 2,9 0,8 1,4 1,4 1,4 ---	TP-1,87
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 43l, podsz.: bez.c na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	43 43	0,9	um um duże	21 19	19 19	I I	22	181 19 ---	100 10 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,54
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Brz, Wz, Gb 60l, podsz.: jw, glg, js, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Gb,Lp 10l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OLS	60 60	0,9	um um prz	26 25	23 22	I II	12	282 40 ---	375 55 ---	9,9 0,9 ---	TP-1,33 CP-0,18
							PODRII	5 JW 5 LP	20 15	0,2			8 8		22			10,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p  r  s  ~a ~b	1,73				1,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Brz 58l, podsz.: jw, bk, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 11l. 1 szt.  RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, kuk.spe, pdg.pos, D. mjs Jw, Js, Gb, Kl 30l, podsz.: bez.c, glg, kru, jw na 40%  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/100 GB-DB (niezg)	DRZEWE 7 BK 2 JW 1 DB	58 58 58	1,0	um um prz	24 29 26	25 25 23	I I I	13	232 60 30 ---	400 105 50 ---	13,5 3,5 1,4 ---	18,4 10,6	TP-1,73 CP-0,07
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 26,64 Gmina Sadki (042) = 26,64 Powiat nakielski (10) = 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5225 (55)	108.2			
11 a	1,39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gc, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 85l, podsz.: db, bez.c, bez.k, jr, glg na 40%, Info: w cz.E i S 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 8 SO 2 DB	85 60	0,8	prz prz um	42 23	26 19	I II	3 4	252 63 ---	350 90 ---	5,6 2,6 ---	8,2 5,9	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,58				<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////gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Św, Bk 62l, podsz.: bez.c, bez.k, głg, jrj na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	62 62 62	0,8	um um prz	29 28 32	25 23 26	I I I	3 3 3	195 65 28 ---	700 235 100 ---	11,0 5,9 2,0 ---	TP-3,58
c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db, Ak, Brz, Os 80l, Bk, Md 56l, podsz.: bez.c, głg, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Św 18l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.SW 20% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	56	1,0	um um duże	24	22	I	11	333	1040	30,3 9,7	TP-3,13 CP-0,23
d	9,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, ori.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: db, bk, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 18l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 18l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,03 ha Bk 18l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk 18l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.NW 10% Lw.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB	50 50 50 35	0,8	um um duże	22 27 23 14	20 23 21 16	I I I I	22	162 48 19 10 ---	1605 475 190 100 ---	54,2 13,2 4,3 5,7 ---	TP-9,90 CP-0,78
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, db, bez.c, gb, lp na 20%, <b>Info:</b> w cz.NE 10% Lw	140/140 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	80	0,2	luż	41	27	I	3	92	130	2,3 1,6	IIAU-80%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,68 TW-0,45
							PODR	4 DB 3 DB 1 BK 1 DB.S 1 BK	40 16 16 10 10	0,8		13 5 5 2 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,26				Obr. ew. Dębionek (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gc, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 271, podsz.: bez.c, wb, czm na 20%, Info: w cz.C 30% Lśw.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		27 27	0,9	um um duże	12 16	12 19	I I	12	70 50 --- 120	160 115 --- 275	15,1 5,5 --- 20,6 9,1	TW-2,26
h	1,42				Obr. ew. Liszkówko (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: bez.c, jw, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db 120l. Ol 90l. Db 70l. 1 szt., Info: w cz.Nw 20% Lw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		42 42	0,9	um um duże	18 16	19 17	II II	22	248 24 --- 272	350 35 --- 385	10,0 1,0 --- 11,0 7,7	TP-1,42
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Db, Kl 90l, IIP mjs Św 60l, podsz.: db, św, jrj, glg, bez.c na 20%	100/100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP SO DB IIP		90 60	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	36 23	27 19	I II	3 4	315 72	730 165	10,8 4,7 4,9 2,1	IIIA-40%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,92
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Czr 30l, podsz.: jrj, bk, db, św, jw na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 MD		60 60	1,0	um um prz	26 39	24 27	I I	12	252 121 --- 373	275 130 --- 405	7,3 2,8 --- 10,1 9,3	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k -a -b				0,26  0,29 0,08	Obr. ew. Dębionek (0004) <b>RP: BAGNO (N)</b>  Obr. ew. Liszkówko (0008) <b>RP: DROGI L</b>  Obr. ew. Dębionek (0004) <b>RP: ROWY</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45  0,3			18	19		4		3		
	26,49 2,26 24,23 26,49 26,49 26,49		0,37 0,08 0,29 0,37 0,37 0,37	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,12 = 2,60 Obr. ew. Dębionek (0004) = 24,52 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 27,12 Gmina Sadki (042) = 27,12 Powiat nakielski (10) = 27,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7067 (3)	194.5	
12 a	5,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, <b>U. 20% grzyby,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 65l, Db.c, Jw 44l, podsz.:</b> bez.c, czm, db, jr, gfg na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD  PODRII 6 GB 2 LP 2 KL	44 44  8 9 8	0,9  0,2	um um prz	20 25	19 22	I I	22  12	172 48 ---	995 275 ---	40,1 9,2 ---	TP-5,78 CP-1,00 49,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: bez.c, wb, głg, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 30% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	40 40	0,3	prz prz um	17 17	17 17	II I	13	56 13 ---	155 35 ---	4,8 1,6 ---	TP-2,73 CP-1,94
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, So, Gb 67l, podsz.: db, św, jw, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	67 67	0,8	um um prz	31 36	24 28	I I	22	306 37 ---	1175 140 ---	26,9 2,6 ---	TP-3,84 CW-1,50
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 45l, Św, Kl, Md, Wz 16l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 BK	16 45 16 50	1,0	peł duże	17 18 7 20	5 18 7 19	II II I I	12	60 25 ---	320 135 ---	2,6 5,9 ---	CP-3,19 TW-2,13
f				0,29	RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	38 38				18 20	18 19		4 4		15 2 ---		
g		1,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL	PRZES	OS BRZ OL DB	44 44 44 110			24 16 15 98	21 16 15 24	4 4 4 3		35 25 5 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h  -a -b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Ol.s, Os 44l, Brz 34l, podsz.: bez.c, glg, ol, wb, brz na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	44 44 44	0,8	um um prz	18 19 19	19 19 18	III I I	22	115 57 14 ---	345 170 40 ---	9,4 4,7 1,7 ---	TP-3,00
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 22,82 Gmina Sadki (042) = 22,82 Powiat nakielski (10) = 22,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3875 (17)	123,7		
13  a  b	2,00  9,98				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 100l, Bk 67l, podsz.: bk, db, jw na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/42690/05, <b>D.</b> IP mjs Bk, Ksz 150l, So 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Wz, Db, Gr, KI 60l, Św 25l, podsz.: lsz, glg, bez.c, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,26 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 5-od gnia 1,92 ha Bk, Św 18l. 9 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	67 67	0,9	um um duże	28 36	24 28	I I	12	315 65 ---	630 130 ---	14,4 2,4 ---	TP-2,00
						140/140 GB-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB.S 6 BK 4 JW	150 60 60	0,4 0,2	prz prz luź luź	56 20 22	30 21 21	II I I	2 4 4	243 34 29 ---	2425 340 290 ---	14,5 1,5 10,8 9,2 ---	IVD-30%-9,98 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-4,00
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	18 25 35	0,4		6 9 11		12		63	630	20,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	9,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/42690/05 , <b>D.</b> IP mjs Bk 150l, Gb, Brz, Lp, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Ol 65l, Jw, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: jw, lsz, lp, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,06 ha 3-w cz. S bagno 0,15 ha 4-od gnia 1,35 ha Db.s 4l. 3 szt. 5-w cz. SE kępa 0,47 ha Db 150l.	140/140 GB-DB (zg) 30	KO IP IIP	DB.S 5 BK 2 JW 2 LP 1 WZ	150 65 65 65 65	0,3 0,5	prz prz luż um um prz	58 24 29 26 23	33 23 25 25 21	II I I I II	2 4 4 4 4	185 88 34 34 19	1740 830 320 320 180	10,4 1,1 23,0 8,9 8,9 4,7		PIEL-1,35 CP-2,82
d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 150l, Md, So, Brz, Lp 90l, Db, Os, Jw, Lp, Bk 60l, podsz.: bez.c, jw, db, os, kru na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	90 90	0,9	um um prz	37 35	26 25	II II	12 12	360 27 387	880 65 945	14,3 1,2 15,5 6,4	TP-2,44	
f				1,61	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL JW			0,4		19 26	18 22		4 4		20 15 35			
g			0,72		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Leśnictwo GLINKI	ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	410 50				141 34	21 18	3 4		20 1 21				
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,83		0,99	1,61	= 26,43												8150	122,7	
	23,83		0,99	1,61	= 26,43 Obr. ew. Liszkówko (0008)												[21]		
	23,83		0,99	1,61	= 26,43 Gmina Sadki (042)												(35)		
	23,83		0,99	1,61	= 26,43 Powiat nakielski (10)														
	23,83		0,99	1,61	= 26,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
14					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Jw 70l. 1 szt.	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 1 JW 1 LP 1 DB 1 BK	70 70 70 70 50 50	0,8	um um prz	34 28 32 30 22 18	25 25 27 25 19 19	I I I I II I	12	130 65 37 28 19 19 ---	610 305 175 130 90 90 ---	13,2 7,5 4,3 3,2 3,4 4,0 ---	TP-4,70	
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Dg, Brz 24l, podsz.: brz, bez.c, kru na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	24 24	0,9	um um duże	9 8	11 8	I II	12	45	130	17,0 ---	TW-2,91	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Lp, Db 43l	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 OL 1 JS	43 50 43	0,9	um um duże	24 23 18	22 22 19	I II I	12	143 33 24 ---	135 30 25 ---	8,5 0,7 0,8 ---	TP-0,96	
d				0,69	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45	0,2		22	19	4		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db 200l, So, Md 130l, Db, Jw, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 50l, Ksz 20l, podsz.: jw, bez.c, glg, js na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Św 19l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Św,Db 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 19l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,13 ha Jd 19l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,08 ha Jd 19l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,04 ha Jd 19l. 1 szt. 7- w cz. S od gnia 0,39 ha Bk,Jd 19l. 1 szt. 8-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 9-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 10-od gnia 1,50 ha Db.s 9l. 6 szt. 11-w cz. E kępa 0,11 ha Db 150l. 1 szt. 12-w cz. N kępa 0,14 ha Db 150l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20 IIP	KO IP DB 8 JW 2 DB		110	0,2	prz prz luź luź	63 19 20	32 18 19	I I II	2 4 4	126 19 5 --- 24	645 95 25 --- 120	7,0 1,4 4,3 1,0 --- 5,3 1,0			CW-1,50 CP-1,44
g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, gls.jas, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Os 43l, podsz.: jw, db, śl.t na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 DB	43 70 43	0,9	um um duże	20 39 21	21 24 19	I II I	12	153 24 14 --- 191	85 15 10 --- 110	5,3 0,3 0,3 --- 5,9 10,5	TP-0,56		
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE																
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 15,42 Gmina Sadki (042) = 15,42 Powiat nakielski (10) = 15,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2600 (30)	80.8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz, Os, Db, Św 60l, Db 40l, podsz.: bez.c, czm, św, jrz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	85 85	0,8	prz prz um	39 41	27 27	I II	3 3	315 36 ---	455 50 ---	7,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,45	
b	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 65l, Św 50l, podsz.: bez.c, św, brz, jw na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	65 65	0,8	um um prz	28 23	25 21	I II	12	241 56 ---	2575 600 ---	61,4 19,2 ---	TP-10,69 CW-0,63	
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 64l, podsz.: bk, św, bez.k, jrz, czm na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 BK	64 64 64	0,8	um um prz	29 37 26	26 25 23	I IA I	3 3 4	111 111 83 ---	315 315 235 ---	4,7 6,7 6,7 ---	TP-2,84 CP-0,60	
d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Kl 45l, So, Św 35l, podsz.: bez.c, jw, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 23l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 23	19 21	I I	12	219 19 ---	750 65 ---	29,4 1,7 ---	TP-3,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  -a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRW, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Św 40l, pods.: bez.c, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha Db 70l. 1 szt.  RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB  DB DB	40  140 70	0,8	um um duże	17  65 27	17  24 21	I  I I	12  3 4	181  10 40 50	385	17,9 8,4	TP-2,13
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 20,67 Gmina Sadki (042) = 20,67 Powiat nakielski (10) = 20,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5795	155,7		
16 a  b  c	12,44  3,34  0,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRW, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Jw 100l, Jw, So, Św, Ksz, Brz 58l, Jw, Bk, Db 40l, pods.: jw, bk, czm, jrz, glg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 19l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRW, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 45l, Js, Md, Bk 32l, pods.: jw, lsz, db, js na 40%  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BK	58 58 58	1,0	um um prz	27 36 24	23 26 23	I I I	11	212 81 60 --- 353	2635 1010 745 --- 4390	73,1 22,7 25,2 --- 121,0 9,7	TP-12,44 CP-0,15
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	32 32	0,8	um um duże	13 10	14 14	I I	12	95 9 104	315 30 345	21,3 4,7 26,0 7,8	TW-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Bk 41l, mjs Św, Os 41l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 19l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	41 80 80	0,9	um um duże	17 32 29	17 21 22	I I I	22 4 4	210	605 4 2 ---	27,0 9,4	TP-2,88 CP-0,21
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 70l, Bk, Jw 35l, podsz.: bk, św, jw, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Św 19l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	70 70	0,9	um um prz	27 30	23 25	II I	12	204 120 ---	400 235 ---	9,5 4,8 ---	TP-1,96
~a			0,17		RP: LINIE														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 21,25 Gmina Sadki (042) = 21,25 Powiat nakielski (10) = 21,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5981	188,3	
17 a	2,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 OL 1 DB	40 48 34 34	0,8	um um prz	18 26 17 17	19 22 18 17	I I II I	12	60 52 39 13 ---	140 120 90 30 ---	10,3 5,9 3,4 1,8 ---	TP-2,33
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Ol 42l, podsz.: lsz, jw, wb, lp na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 DB 1 BRZ 1 OL	42 42 42 33	0,8	um um duże	18 21 23 15	20 19 20 17	I I I II	12	115 19 19 14 ---	105 20 20 15 ---	7,0 0,8 0,5 0,5 ---	TP-0,93
																	167	160	8,8 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs OI.s, Js, Lp 65l, pods.: lsz, jw, lp, bez.c, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: w cz.NW 30% Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 JW 1 WZ 1 LP	35 65 65 65 45	0,8	um um duże	17 32 32 29 18	18 24 26 22 19	II I I II I	12	95 60 26 30 13 ---	65 40 15 20 10 ---	2,3 0,9 0,5 0,5 0,5 ---	TP-0,66
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Js, Db, OI 70l, pods.: jw, bez.c, lsz, bk, ak na 30%	100/100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 JW 2 JW	70 130	0,3	prz prz um	32 51	25 28	I III	3 3	92 24 ---	65 15 ---	1,6 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,62
f g h			0,11	1,46	RP: SKŁAD DR RP. PS (Ps IV), SP. 6510()														
i	2,42		0,11		RP: BUD INNE RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Lp, Ksz 140l, pods.: jw, bez.c, os, kru, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JW 2 BK 1 OL	70 140 140 70	0,9	prz prz um	38 96 56 33	27 28 30 25	I III III II	23	176 83 83 28 ---	425 200 200 70 ---	10,5 2,4 2,4 0,9 ---	TP-2,42
							PODRII	4 BK 3 BK 2 JW 1 JW	25 35 25 35	0,2			7 11 12 15		23			16,2 6,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	9,05				<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> Gw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 90l, Db, Brz 65l, Os, Brz, Wz, Tp, Kl 45l, podsz.: bez.c, jw, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Jw,Ol,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 25l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 25l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 25l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 25l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 25l. 1 szt. 8-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt. 9-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 10-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 11-w cz. N kępa 0,25 ha Db 150l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 OL 1 JW 1 OL 1 JS 1 DB 1 OL	45 65 65 45 45 45 35	0,9	um um duże	18 26 27 21 17 19 16	19 23 24 20 19 17 17	I II I II I II III	12	105 19 19 19 19 14 14 ---	950 170 170 170 170 125 125 ---	52,8 2,6 4,8 4,5 5,2 5,6 4,5 ---	TP-9,05
k	2,97				<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, pg//gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Ol, Św, Czir 65l, Jw, Kl 30l, podsz.: jw, bez.c, wz, lsz na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JW 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	32 33 35	25 26 26	I I I	12	195 93 28 ---	580 275 85 ---	13,8 7,7 1,2 ---	TP-2,97
l	0,62				<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, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: glg, kru, bez.c, jw, os na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 1 WZ 1 JS	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	9 9 7 7 8	10 12 7 10 11	II I I II I	12	25 5 5 10 ---	15 5 5 5 ---	2,1 0,8 0,4 0,4 0,7 ---	TW-0,62
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
-d			0,09		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,67		0,58	1,46	= 21,71												4605	160	
	19,67		0,58	1,46	= 21,71 Obr. ew. Liszkówko (0008)														
	19,67		0,58	1,46	= 21,71 Gmina Sadki (042)														
	19,67		0,58	1,46	= 21,71 Powiat nakielski (10)														
	19,67		0,58	1,46	= 21,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Tp 75l, Os 60l, Św 40l, podsz.: św, jrz, bez.k, db, os na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s 5l. 8 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 18l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	75 75 75	0,7	prz prz um	35 32 27	26 27 23	I IA II	3 3 4	185 49 29 ---	810 215 125 ---	8,7 3,8 2,7 ---	IIIB-30%-4,39 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,66
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Jw, Czir, Md, Kl 65l, Os 50l, podsz.: bez.c, św, jrz na 70%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	28 31 32 29 26	25 26 26 25 22	I IA I I I	3 3 3 3 4	259 74 28 32 23 ---	835 240 90 105 75 ---	25,1 5,0 1,3 2,5 2,1 ---	TP-3,22
c				3,99	RP. R (R IVA) R (Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ	70 50 50			29 21 21	21 19 18		4 4 4	10 5 1 ---	16		
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: bez.c, jw, db, jrz, św na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	67	0,8	um um prz	28	25	I	12	334	360	8,3 7,7	TP-1,08 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pdg.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 LP	4 4 4	1,0			II II II	11					CW-0,76
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Md, Brz, So, Os 67l, podsz.: bez.c, jw, db, jrz, glg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB 5 BK 3 DB.S 2 LP	67 4 4 4	0,6 0,4	prz prz um	34	25	I 12	12	259	245	5,6 6,0	TP-0,94 CW-0,38
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 30l, Info: w cz.S 20% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um duże	11 9 15 13	13 14 18 16	I I II I	12	55 15 25 20 ---	185 50 85 65 ---	13,9 10,7 3,6 3,0 ---	TW-3,33
i				0,13	RP. S-R (Ls ) S-R (S-R IVB)		PRZES	DB	90			29	19		4		10		
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db 26l, podsz.: os, brz, jw, bez.c na 30%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	26 17	0,8	um um duże	12 13	16 14	I I	13	100 25 ---	70 20 ---	3,9 1,6 ---	TW-0,72 CP-0,65
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Md 23l, Db 37l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW 6 DB 3 DB 1 BK	11 11 11 30 23 23	0,9 1,0	um um duże	2 2 4 9 7	2 2 4 12 9 7	II II II II	12	45 10 ---	80 15 ---	7,2 3,7 ---	TW-1,74
																55	95	10,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 l m n o p ~a				0,22	RP. PS (Ps V), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S TP	35 80			15 95	16 25		4 3		1 7 ---		
				0,37	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 50			16 21	16 18		4 4		1 1 ---		
	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg/gł, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 7l, pods.: bez.c, czm, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: w cz.NE 10% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 MD BRZ DB	7 7 7 60 60	1,0	um um duże		1 1 2	II II I	11		7 5 ---		CW-5,07
	4,13				Obr. ew. Radzicz (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Wb 80l, Ol.s, Bk 55l, Brz 30l, pods.: bez.c, glg, os na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol 23l. 1 szt., Info: w cz.NE 30% Lw	80/80 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	67 67 67	0,6	prz prz um	29 29 29	24 23 24	I II II	3 4 4	148 46 19 ---	610 190 80 ---	8,3 2,7 1,0 ---	IVD-30%-4,13 ODN-ZŁOŻ-2,44
	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. pods.: bez.c, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Ol 23l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 23l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	21	20	III	12	200	185	4,2 4,6	TP-0,92
			0,39		Obr. ew. Liszkówko (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18																			
-b			0,02		Obr. ew. Radzicz (0012) RP: DROGI L														
-c			0,09		Obr. ew. Liszkówko (0008) RP: ROWY														
-d			0,19		Obr. ew. Radzicz (0012) RP: ROWY														
-f			0,03		RP: L ENERG														
	26,30 5,05 21,25 26,30 26,30 26,30		0,72 0,24 0,48 0,72 0,72 0,72	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 31,73 = 5,29 Obr. ew. Radzicz (0012) = 26,44 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 31,73 Gmina Sadki (042) = 31,73 Powiat nakielski (10) = 31,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4757 (26)	128,9		
18A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębionek (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. referenc, D. mjs Brz, Lp, Db, Os, Wb 70l, Oi 40l, podsz.: bez.c, głg, śl.t, der.ś na 100%, Info: w cz.E 30% Lśw	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	32	23	II	3	334	620	8,3 4,5	BRAK WSK-1,86
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, jsn.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 27l, podsz.: bez.c, głg, śl.t na 90%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	27 27	0,8	um um prz	12 15	14 16	I II	12	65 35 ---	135 75 ---	13,0 3,6 ---	TW-2,10
																100	210	16,6 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18A c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: bez.c, brz, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.c, Św 110l. Db 170l. Js 90l. Brz 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	28 28	0,9	peł duże	12 13	12 14	II IA	12	40 50 ---	40 50 ---	4,5 3,6 ---	TW-1,02	
d	2,45				Obr. ew. Radzicz (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Js 90l, Os, Ol 28l, podsz.: bez.c, brz, jrz, db, glg na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 OL 2 DB	70 70 70 28	0,7	um um prz	34 31 25 13	22 24 22 13	I I III I	13	93 46 46 19 ---	230 115 115 45 ---	4,6 1,4 1,6 4,1 ---	TP-2,45	
f	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, jsn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 28l, Ol 50l, podsz.: brz, bez.c, jrz, glg, db.c na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz.NE 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB	28 28 50 28	0,9	um um duże	12 14 21 11	13 16 19 11	IA I I II	22	70 45 55 5 ---	365 235 290 25 ---	25,7 11,7 8,9 2,9 ---	TW-5,24	
g	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO	28 28	1,0	um um duże	11 12	11 13	II IA	12	60 20 ---	10 5 ---	1,2 0,3 ---	TW-0,18	
															80	15	1,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18A h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: der.b, bez.c, śl.t, głg na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	28 28	1,0	um um duże	11 12	11 14	II IA	22	45 55 ---	55 65 ---	5,9 4,6 ---	TW-1,20
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, głg, lsz, bk na 60%	80/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 OL	24 24	0,9	um um duże	17 14	15 17	I I	12	115 45 ---	65 25 ---	5,5 1,5 ---	TW-0,58
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. T, tnm, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs OI 35l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	32	22	II	3	322	195	3,4 5,6	BRAK WSK-0,61
	15,24 10,26 4,98 15,24 15,24 15,24				= 15,24 = 10,26 Obr. ew. Radzicz (0012) = 4,98 Obr. ew. Dębionek (0004) = 15,24 Gmina Sadki (042) = 15,24 Powiat nakielski (10) = 15,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2797	116,3		
18B a	2,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębionek (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ 1 BK	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7 7 11	8 9 9 13	I I I I	12	30 5 5 10 ---	75 10 10 25 ---	13,9 3,3 3,3 1,9 ---	TW-2,49
					Info: w cz.E na 30% LMśw											50	120	22,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18B b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK, Ol 25l, podszt.: czm, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 80l. So 45l. 1 szt., Info: w cz.W na 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	25 25	0,9	um um duże	11 8	13 9	IA II	12	85 15 ---	155 30 ---	13,8 4,2 ---	TW-1,84	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db 80l, Db, Brz, Kl, Czar 40l, podszt.: jrz, czm, glg na 80%, 1-gnia 0,60 ha 2 szt., Info: w cz.W na 30% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW 6 BRZ 4 SO	80 80	0,5	prz prz um	34 35	26 26	I I	3 3	107 78 ---	165 120 ---	1,5 2,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,60	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszt.: czm, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7 8 12	8 7 8 11	I II I I	12	30 5 10 ---	45 10 15 ---	8,6 4,1 1,8 ---	TW-1,53	
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, jrz, db, bez.c na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um duże	9 11 13	11 13 14	I IA I	12	50 45 15 ---	160 140 45 ---	18,2 12,5 2,7 ---	TW-3,15	
															110	345	33,4 10,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18B																				
g	7,60				Obr. ew. Broniewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 7l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db.s 11l. 2 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 LP	11 7 7	1,0	um um duże		2 3 2	II I II	12			6,6 --- 6,6 0,9	CP-7,60	
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 GB 1 LP	10 10 10 10	1,0	um um duże		3 4 3 3	II I III II	12		90 15 3 --- 108	CP-0,76		
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 9l, podsz.: bez.c, jrz na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 GB	9 9 9	1,0	um um duże		1 2 2	II II III	12			CP-0,94		
j	0,38				Obr. ew. Sadki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, js na 90%	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 OL	70 70	0,7	prz prz um		38 32	26 24	I II	13	158 120 --- 278	60 45 --- 105	1,5 0,6 --- 2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: L ENERG															
	20,22 0,38 9,30 10,54 20,22 20,22 20,22		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 20,26 = 0,42 Obr. ew. Sadki (0013) = 9,30 Obr. ew. Broniewo (0003) = 10,54 Obr. ew. Dębionek (0004) = 20,26 Gmina Sadki (042) = 20,26 Powiat nakielski (10) = 20,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1248	100.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Liszkówko (0008) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, upr, D. mjs Brz, Gr 24l, podsz.: brz, bez.c, der.b, glg na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB	24 70	0,9	um um duże	7 29	9 22	II I	12 4	35 5	100 5	17,7 6,2	TW-2,84
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db, Brz 70l, Brz, Os 47l, podsz.: bez.c, lsz, jw, db, czm na 40%	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JW 2 DB 1 DB	47 70 47 100	0,9	um um prz	23 36 22 45	22 26 19 26	I I I II	12 I	86 105 48 38 ---	135 165 75 60 ---	6,8 4,1 2,8 0,8 ---	TP-1,57
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Js, Lp 47l, podsz.: bez.c, jw, jr, db, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt., Info: w cz.E na 20% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL.S 2 OS 1 TP 1 BRZ 1 JW 1 DB	47 47 47 47 47 47 47	0,9	um um prz	23 19 38 45 23 23 21	21 20 26 27 21 22 20	II II I I I I I	23 I	57 57 67 29 33 24 24 ---	135 135 160 70 80 55 55 ---	3,3 3,3 4,1 1,8 2,0 2,9 2,1 ---	TP-2,37
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, Brz 40l, podsz.: jw, bez.c, glg, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt., Info: w cz.C na 35% Lw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 SO 1 JS 1 JW	40 40 60 40 40	0,8	um um duże	21 18 29 21 18	19 19 26 20 19	I II IA I I	22 I	65 60 43 22 17 ---	115 105 75 40 30 ---	5,2 3,2 1,7 1,5 2,2 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gł, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, porol, upr, D. zmiesz. kęp., podszt.: jw, bez.c, ol na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.B 2 OL 1 ŚW 1 BK	20 7 20 7 7	1,0	um um duże	7 11	9 14	I II II II	12	10 30	20 50	4,6 3,7	CW-0,88 CP-0,87
g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gł, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pdg.pos, C. porol, D. mjs Db, Bk 100l, Brz, Db.c, Jw, Ol.s, Wz, Ol, Md, Bk 63l, podszt.: jw, bez.c, gtg, śl.t na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk,Db.c,Jw 140l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	63	0,9	um um duże	33	25	I	12	352	1585	39,3 8,7	TP-4,50
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os 38l, podszt.: bez.c, jw, lsz, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Lp 140l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 JW	38 38 38 38 38 38	0,8	um um duże	18 16 17 19 19 15	18 16 19 19 18 18	I I I II I I	23	52 30 39 22 17 13	110 60 80 45 35 25	3,6 3,1 6,1 1,5 1,5 2,3	TP-2,07 CP-0,80
i				0,98	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL.S	40			19	18		4		5	18,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
19 j	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Bk, Jw, Md 85l, IIP mjs Db, Bk, Wz, Brz, Os, Św 55l, podsz.: jw, bez.c, jr, db, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 85	0,6	prz prz um	36 34	27 25	I II	3 3	243 27 ---	1810 200 ---	28,9 3,6 ---	IIIB-60%-7,45 ODN-ZŁOŻ-4,47
k				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
l				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
m	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 34l, podsz.: bez.c, brz, os, jw, głg na 30%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,47 ha Db.s 7l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 MD	34 34 34	0,7	um um duże	12 15 20	15 17 19	I III I	12	77 26 17 ---	190 65 40 ---	11,4 2,4 2,0 ---	TW-2,46 CW-0,47
n				1,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ DB	30 30 30			15 23 17	17 18 14		4 4 4	5 1 1 ---			
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 31l, podsz.: bez.c, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	31 24	0,9	um um duże	15 11	17 12	II I	12	138 17 ---	110 15 ---	4,5 3,1 ---	TW-0,79
																155	125	7,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	28 28 28	1,0	um um duże	9 10 14	11 11 16	II I II	12	30 35 40 --- 105	20 25 30 --- 75	2,5 3,9 1,4 --- 7,8 10,4	TW-0,75
r				0,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	18		4		15		
s	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śml.pog, U. 60% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, So, Os, Db 45l, pods.: bez.c, glg, jrj na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	50/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45	0,4	prz prz luź	27	23	I	4	143	165	9,2 7,9	IB-90%-1,16 ODN-ZRB-1,16
t	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 43l, pods.: bez.k, jrj, bez.c na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	27 22	23 21	I I	13	248 29 --- 277	220 25 --- 245	7,5 0,7 --- 8,2 9,3	TP-0,88
w	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Św 18l, Jw, Db, Ol 14l, pods.: os, brz, bez.c, glg na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 ŚW	26 18 14	1,0	peł duże	9	10 6 5	II II II	12	30	95	13,0 --- 13,0 4,0	TW-3,22
x				1,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50			21	17		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 y				0,27	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			23	18		4		3		
z	2,36				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Św, Md 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bez.c, glg, lsz, śl.t, bk na 70%</b>	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ	70 100 100 100	0,9	um um prz	30 39 39 38	25 27 28 29	I II I I	12	278 37 37 37 ---	655 85 85 85 ---	14,1 1,2 1,1 0,6 ---	TP-2,36	
ax	2,17				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, D. pjd Ol 50l, mjs Brz, Bk, Os, Św, Js 50l, podsz.: bez.c, śl.t, bk, jw na 30%</b>	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW DB  PODS 4 BK 2 LP 2 KL 2 GB	50 5 5 5	0,9 0,4	um um prz	24	21	I	12	248	540	18,2 8,4	TP-2,17 CW-0,90	
bx	1,11				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gl, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Kl 44l, podsz.: bez.c, śl.t, db, js, os na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.</b>	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 2 DB	44 44 44	0,6	prz prz um	21 20 22	19 20 18	III I I	22	86 29 29 ---	95 30 30 ---	2,6 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,11	
-a			0,18		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,24		<b>RP: LINIE</b>														
-c			0,20		<b>RP: ROWY</b>														
	39,19 39,19 39,19 39,19 39,19		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81	= 44,62 = 44,62 Obr. ew. Liszkówko (0008) = 44,62 Gmina Sadki (042) = 44,62 Powiat nakielski (10) = 44,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8825 (40)	287.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Radzicz (0012) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 40l, pods.: bez.c, kru, św, glg, śl.t na 20%, Info: w cz.SE 20% LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	40 40	0,9	um um duże	17 19	16 18	II IA	21	120 17 ---	515 75 ---	27,4 2,9 ---	TP-4,28
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, pods.: glg, bez.c, kru, db, śl.t na 30%, Info: w cz.SE 5% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	47	0,8	um um prz	27	24	I	12	277	350	10,6 8,4	TP-1,26
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 7l, pods.: bez.c, brz na 20%, Info: w cz.S 30% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 BK 1 JW	7 7 7 7	1,0		1 3 1 4	II I II I	11					CW-2,64
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, D. pods.: bez.c, glg, czm, jrz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 52l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	27	23	IA	23	383	565	13,4 9,1	TP-1,48
f				1,10	RP. R (R IVB)														
g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św 95l, Św, Brz, Ol 70l, Db, Brz 50l, Db, Czc 40l, pods.: bez.c, lsz, jrz, glg, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	26	IA	22	389	1890	36,2 7,4	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: bez.c, glg, db, czm, jał na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	45 40 40	0,9	um um duże	21 18 23	20 18 20	I IA I	12	153 57 29 ---	440 165 85 ---	11,7 6,4 3,2 ---	TP-2,86 CP-1,00
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 37l, podsz.: bez.c, czm, jrj na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 LP	10 10 10	0,3	um um duże	18 19 23 21	17 18 20 20	IA II I II	33	95 69 17 17 ---	140 100 25 25 ---	6,0 5,1 0,8 0,6 ---	TP-1,45 ODN-IIP-0,70
j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. referenc, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Os 50l, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrj na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 95 50	0,9	um um prz	29 35 21	24 24 20	II II III	3 3 4	243 117 27 ---	1035 495 115 ---	13,2 5,1 2,6 ---	BRAK WSK-4,25
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08			1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Radzicz (0012) = 24,18 Gmina Sadki (042) = 24,18 Powiat nakielski (10) = 24,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6020	145.2		
20A a	0,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Radzicz (0012) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	0,7	um um prz	24 21	20 18	I II	22	200 19 ---	125 10 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
																219	135	4,4 7,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, żar.m, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: bez.c, śl.t, ak na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	1,0	um um duże	12 11	13 12	IA II	22	150 15 ---	380 40 ---	26,7 4,2 ---	TW-2,54
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 63l, Db, Ak, Lp 40l, podszt.: bez.c, jrz, glg, ak na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 AK	63 63	0,8	um um prz	28 32	24 25	I I	12	250 56 ---	190 45 ---	4,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmf.pog, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 35l, podszt.: bez.c, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	27	22	I	32	306	325	7,6 7,1	BRAK WSK-1,07
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, plł, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. referenc, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 26l, podszt.: czm, der.b, bez.c, wb na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 26	0,6	um um prz	18 14	19 16	II II	12	129 22 ---	325 55 ---	11,7 2,9 ---	BRAK WSK-2,53
g	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pzm.spe, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Bk, Js, Lp, Gb, Wb 28l, podszt.: brz, śl.t, os, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol 75l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL	28 28 28 28	0,9	um um duże	12 13 11 14	12 14 12 16	II I I II	12	35 35 10 15 ---	295 295 85 125 ---	32,5 14,8 6,4 6,0 ---	TW-8,49
							PRZES	OL	100			45	24		3		20	5,8	
							PRZES	OL	75			24	21		4		50	7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20A h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> odrośl, referenc, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, wb, der.b na 60%	60/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	27	23	II	3	352	410	6,2 5,3	BRAK WSK-1,16
i	4,30				<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 fal, <b>Gl.</b> Gw, pyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: głą, bez.c, ol na 30%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 OL.S 1 JS 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	13 10 10 9 13	15 11 13 11 14	II I III I I	12	40 30 20 10 10 ---	170 130 85 45 45 ---	9,3 14,9 4,6 5,3 2,4 ---	TW-4,30 CW-0,60
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kwc.pos, wrt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 40l, podsz.: bez.c, brz, os, jr, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um duże	14 15	15 16	IA I	22	150 35 ---	80 20 ---	5,1 0,9 ---	TW-0,55
-a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Radzicz (0012) = 22,07 Gmina Sadki (042) = 22,07 Powiat nakielski (10) = 22,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3350	171,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Radzicz (0012) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Jw, Os, Lp, Bk, Db, Wb 60l, podsz.: śl.t, os, bez.c, lsz, jw, gb na 20%, Info: w cz.N na 20% OIJ	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 WZ 1 JS	60 60 60	0,8	um um prz	21 24 28	18 21 23	III II I	4 4 4	131 15 15 ---	150 15 15 ---	5,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,13
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 32l, So, Js 26l, podsz.: śl.t, brz, os, wb na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	26 32 26 26 26	0,8	um um duże	16 13 12 10	9 17 15 10	I II I II	12	40 15 10 5 ---	30 10 10 5 ---	2,0 1,3 0,6 0,4 0,5 ---	TW-0,80
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os, Brz, Gb 55l, podsz.: bez.c, kru, śl.t, gb, bk na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	55 55	0,7	um um prz	23 27	21 22	III I	4 4	181 20 ---	170 20 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
d	5,34				Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 35l, So, Ak, Os, Wb 28l, podsz.: śl.t, brz, os, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha Md,Db 5l. 1 szt., Info: w cz.S na 20% Lśw, w cz.SE na 20% OIJ	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 OL 1 BRZ	28 28 35 28	0,9	um um duże	11 13 17 16	13 16 18 17	I II II I	12	55 35 25 15 ---	295 185 135 80 ---	25,8 8,8 4,8 4,0 ---	TW-5,34 CW-0,48
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Os 50l, podsz.: śl.t, glg na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	24	21	I	12	248	265	9,0 8,4	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20B																			
g	1,62				Obr. ew. Radzicz (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. dkep, mjs Js 80l, Os, Wb 60l, OI 40l, podsz.: bez.c, kru, der.b, śl.t na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60	0,6	prz prz um	34 26	23 22	III II	3 4	207 36 ---	335 60 ---	4,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
h	0,63				Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. podsz.: bez.c na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	21	0,8	um um duże	13	15	I	12	170	105	7,0 11,1	TW-0,63
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bez.c, brz, śl.t, glg na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 LP	21 21 21	1,0	um um duże	7 7 7	8 7 9	II I I	12	10 5 ---	20 10 ---	6,5 4,5 1,1 ---	TW-1,83
j	0,82				Obr. ew. Radzicz (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, pti, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Js, Wb, Os 70l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90	0,6	prz prz um	33 37	24 25	II II	3 3	176 83 ---	145 70 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
k	1,35				Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 N, GI. Dbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Jw, Js, Bk, OI, Św 75l, Wb, Jw, OI, Gr 60l, podsz.: śl.t, glg, bk, lsz, bez.c na 40%	80/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 GB	75 60	0,6	um um prz	30 22	21 18	III III	4 4	108 36 ---	145 50 ---	3,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,35

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20B																			
I				6,88	Obr. ew. Radzicz (0012) RP. E-LS (Ls ), SP. 9170(c)		ZADRZEW	OL BRZ	75 65			37 26	24 22		3 4		170 30 ---		
							ZAKRZEW	ŚL.T GŁG BEZ.C LSZ OS		0,8							200		
m	0,86				Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, Brz, Os 29l, podsz.: śl.t, glg, brz, os, św na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 2 BK 1 GB	45 45 29 29 21	0,7	um um prz	21 22 10	17 20 11	II I II	22	38 48 10	35 40 10	1,5 2,3 0,9 0,7 0,1 ---	TP-0,86
																96	85	5,5 6,4	
n	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Wb, Kl, Js, Gr 50l, Bk, So, Db 30l, podsz.: śl.t, brz, glg, db, os na 40%, Info: w cz.W na 30% Lśw	50/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	50 70 50 50	0,4	prz prz luź	24 28 21 24	21 22 20 18	IA III II II	4 4 4 4	97 19 10 10	1040 205 105 105	30,2 3,0 2,4 4,1 ---	IVD-30%-10,72 ODN-ZŁOŻ-2,14 CW-2,25 CP-3,75
							PODR	4 BK 3 DB.S 1 GB 1 LP 1 JW	15 8 8 8 8	0,3			3 2 1 2 2		22	136	1455	39,7 3,7	
o	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Bk, Db 30l, podsz.: glg, śl.t, db na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	48 48 48	0,7	um um prz	17 21 19	16 20 17	II I I	22	115 14 14	285 35 35	11,5 0,8 1,1 ---	TP-2,47
																143	355	13,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20B p	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, pii, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, So, Db 30l, podsz.: śl.t, lsz na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	23 30	0,7	um um prz	13 17	15 18	II II	22	100 25 ---	40 10 ---	2,4 0,4 ---	TW-0,41
r	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz, Św, Os, OI, Wb 48l, Db, Brz 31l, podsz.: śl.t na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 31	0,8	um um duże	23 14	20 15	IA IA	23	181 57 ---	890 280 ---	27,2 16,3 ---	TP-4,91
s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Młt, pii, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 23l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,6	prz prz um	13	14	II	12	100	55	3,3 5,9	BRAK WSK-0,56
~a			0,02		Obr. ew. Radzicz (0012) RP: DROGI L														
	35,46 30,15 5,31		0,02	6,88	= 42,36 = 30,15 Obr. ew. Kraczk (0007) = 12,21 Obr. ew. Radzicz (0012) = 42,36 Gmina Sadki (042) = 42,36 Powiat nakielski (10) = 42,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5520 (200)	207,8		
21 a	0,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębowo (0005) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70	0,7	prz prz luź	36 42	27 28	IA I	22	223 87 ---	195 75 ---	3,7 1,6 ---	BRAK WSK-0,87
																310	270	5,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 b	14,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Ol 7l, podsz.: czm, kru, bez.k, bez.c, śl.t, gfg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db 77l. Brz,Ol 57l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db,Md,Brz 47l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db,Brz,Md 47l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,02 ha Db 47l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,02 ha So 47l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,02 ha So,Brz 47l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,03 ha So 47l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 47l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 57l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW DB DB OL BRZ SO BRZ DB MD	7 7 7 7 77 57 57 57 47 47 47 47	0,9	um um prz		1 1 2 1 33 20 27 33 20 20 18 20	II II I II	12 3 4 3 4 4 4					CW-14,33
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Ol, Js, Św, Db 50l, Db, Jw, Św 30l, podsz.: czm, bez.k, bez.c, kru, jw na 80%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 70	1,0	um um prz	28 32	22 24	II II	3 3	180 100 ---	210 115 ---	3,4 2,8 ---	TP-1,16	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Jw 50l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, kru na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	50 70	0,6	prz prz luź	26 34	21 23	I II	22	101 81 ---	125 100 ---	2,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,23	
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 47l, Db, Jw 27l, podsz.: czm, jw, jr, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47	0,8	um um duże	19 21 21	20 21 20	IA I I	22	203 46 20 ---	670 150 65 ---	21,1 3,8 2,4 ---	TP-3,30	
																269	885	27,3 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g		0,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, P. szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, czm, kru na 100%	OL	PRZES	OS	45			27	20		3		10		
h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Jw, Db, Kl, Brz 65l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, jw, jr, der.b na 100%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,56 ha Db,Gb 8l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	90 90	0,7	prz prz luź	38 38	27 27	II I	22	197 85 --- 282	450 195 --- 645	7,3 2,9 --- 10,2 4,5	CW-0,89
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 10l, podsz.: czm, kru, śl.t, gfg, jr, na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 90l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 JW	10 20 10	1,0	um um duże	7	2 8 3	II II II	12	15	20	11,9 --- 11,9 8,1	CW-1,01 CP-0,39
j	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 58l, Db, Jw, Św 38l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, czm, db, jr, na 40%, 1-w cz. W luka 0,17 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	58 58 48	0,9	um um prz	28 28 20	24 24 20	I IA I	22	180 106 37 --- 323	310 185 65 --- 560	8,6 4,4 3,2 --- 16,2 9,4	TP-1,73 ODN-LUK-0,17
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Dębowo (0005) = 27,43 Gmina Sadki (042) = 27,43 Powiat nakielski (10) = 27,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3009	82,3		



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamówko (0006) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 4l, podsz.: bez.k, jrż, bez.c, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD		4 4 4 4	1,0				I II I I	11			2,0 --- 2,0 0,4	CW-4,73	
b		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. podsz.: os, wb, bez.c na 30%	DB-SO	PRZES OS BRZ SO	40 40 40				31 18 15 19	23 16 14 16		3 4 4 4		100 1 1 2 --- 4			
c				0,39	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OS WB	40		0,5		29	19		3		2		
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Os 59l, Brz 25l, podsz.: bez.k, jrż, czr, jw, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59	0,6	prz prz luź		33	24	IA	23	261	530	12,6 6,2	TP-2,04	
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, podsz.: bez.k, bez.c, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0					I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,08	
							PRZES	SO	60			31	23		3		130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21A																			
g	6,57				Obr. ew. Małocin (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Bk, Ak, Md, Js, Os, Ksz 30l, podsz.: bez.c, ak, czm, śl.t, jr, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,36 ha Bk,Db 4l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,35 ha Bk 4l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 JW	30 30 30	0,8	um um duże	13 14 13	12 15 13	II IA I	11	51 18 5 ---	335 120 35 ---	31,0 7,3 7,0 ---	TW-6,57 CW-0,71
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,18		Obr. ew. Karnówko (0006) RP: ROWY														
-c			0,16		RP: L ENERG														
	16,42 6,57 9,85 16,42 16,42 16,42	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,47 0,13 0,34 0,47 0,47 0,47	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 17,57 = 6,70 Obr. ew. Małocin (0008) = 10,87 Obr. ew. Karnówko (0006) = 17,57 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 17,57 Powiat nakielski (10) = 17,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1254 (2)	60,8	
22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębowo (0005) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 20% pożar, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md 60l, Św, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: kru, czm, jr, db na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	31 28 29	24 24 24	I IA I	3 3 3	138 106 63 ---	75 60 35 ---	1,3 1,3 0,9 ---	TP-0,55
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Brz, Lp, KI 8l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, czm, jr, na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB 1 MD 1 JW DB	8 8 8 58	1,0	um um prz	2 4 2 26	II I II	12 3 3	307 170	170	3,5 6,4	CW-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Lp, Db.c, Św 56l, Db, Jw, Św 36l, podsz.: czm, kru, jw, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	0,8	um um prz	26 26	23 23	IA I	22	307 26 ---	1355 115 ---	34,1 3,3 ---	TP-4,41
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, bez.c, czm, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 58l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 GB 1 JW 1 MD	8 8 8 8 8	1,0	um um prz		1 3 1 2 3	II I III II I	12			1,7 ---	CW-4,21
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw 81l, Brz 61l, Bk, Kl, Jkl 56l, Db 36l, Db 26l, podsz.: czm, kru, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	81 56 56	0,6	prz prz um	38 19 18	26 18 18	I II II	3 4 4	164 28 14 ---	675 115 60 ---	11,4 4,9 1,9 ---	IVD-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,23
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/pls, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 7l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, czm na 50%, Info: w cz.N-W 20% Lśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 JW	7 7 7 7 7	0,9	um um prz		1 2 3 1	II II II III II	12			0,6 ---	CW-2,16
																		0,6 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmf.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 7l, pods.: kru, bez.k, bez.c, jkl, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,01 ha So 37l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 37l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB 2 MD SO	7 7 37	1,0	um um prz		1 2 16	II I 16	12 4				CW-4,04
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, gls.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jkl, Lp 35l, pods.: jw, bez.k, bez.c, kru na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 JW 2 DB	35 35 35 35	0,7	um um prz	17 16 16 14	17 17 17 14	I IA I II	22	60 41 18 14 ---	45 30 15 10 ---	1,8 1,5 1,6 0,7 ---	TP-0,79
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/pls, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Kl, Wz 55l, Jw, Kl, Db, Wz 30l, pods.: czm, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 18l. 3 szt.	60/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 JW 3 JW 1 JS	55 85 85	0,4	prz prz luź	23 38 38	21 27 27	I I I	4 3 3	73 73 19 ---	160 160 40 ---	5,9 2,9 0,4 ---	IIB-40%-2,19 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,29
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, gls.jas, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Jw 25l, Bk, Czr.p 15l, pods.: czm, bez.k, bez.c, kru na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB	25 15 15 15	1,0	peł duże	11 11 9	13 11 9	I I IA I	11	43 11 5 ---	55 15 5 ---	6,3 1,5 2,3 0,4 ---	CP-1,26
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 60% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 38l, Jw, Db, Ak, Św 28l, pods.: jw, bez.k, bez.c, ak, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,21 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 AK	38 38 38	0,4	luź	28 21 20	20 20 18	I I I	43	60 23 9 ---	50 20 10 ---	2,1 0,7 0,3 ---	ODN-IIP-0,50
																59	75	10,5 8,3	
																92	80	3,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 8l, podsz.: czm, bez.k, kru, brz na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 GB DB WZ	8 8 55 55	1,0	um um prz		2 1 19	II II 3	11 3			1 1 ---		CW-0,68
n	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% zwierz, D. mjs Jw, Gb, Brz 8l, podsz.: czm, brz, bez.k, bez.c na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	8	1,0	um um prz		2	II	11					CW-0,37
o	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Db 80l, Brz, Os 60l, Db, Brz, Os 45l, Db, Jrz 30l, podsz.: bez.k, bez.c, os, jrz, kru na 90%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,7	prz prz luź	27	23	I	22	264	105	2,8 7,0		BRAK WSK-0,40
-a			0,40		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: LINIE															
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Dębowa (0005) = 28,56 Gmina Sadki (042) = 28,56 Powiat nakielski (10) = 28,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3254	92.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
22A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Broniewo (0003) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)																
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 8l, podsz.: czm, jrz, kru, bez.k, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,Ol 68l. Db 98l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 LP 1 JW DB OL BRZ	8 8 8 8 8 98 68 68	1,0	um um prz		1 2 1 1 2 2 42 29 30	II II II II I I	12 3 3 3 3			3 10 6 ---	19		CW-2,91 PRZEST-60%
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, So, Jw, Czr 65l, Jw, Kl, Lp, Db, Os 40l, Ol 20l, podsz.: czm, śl.t, bez.k, glg, bez.c, kru, kl, jw, szk na 70%	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO	65 65 65 65 80	0,1	luź	32 33 28 27 38	24 25 I III III I	II I III III I	3 3 3 3 3	19 5 5 5 5 ---	35 10 10 10 10 ---	0,5 0,1 0,2 0,3 0,2 ---	1,3 0,7		IIBU-80%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,85
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 70% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 64l, podsz.: czm, kru, der.b, szk, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db,Jw,Gb 8l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 34l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy	70/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. B	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OL 2 OL	64 64 64 34	0,4	luź	25 26 28 16	20 20 III III	III III III III	3 3 3 4	34 34 24 15 ---	35 35 25 15 ---	0,5 0,9 0,4 0,6 ---	2,4 2,2		TP-1,09 ODN-IIP-0,55 CW-0,22

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 32l, Jw, Lp 17l, pods.: czm, szk, der.b, lsz, śl.t, glg, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 102l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 DB 1 BK		17 32 17	1,0	peł duże	13	6 15 5	II I II	12	60	50	0,5 3,4 ---	CP-0,84
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp, Wz, Gb, Jw, Czm 30l, pods.: czm, jw, bez.c, bez.k, lsz na 90%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	30 30	1,0	um um duże	15 15	16 16	I IA	12	80 91 ---	185 210 ---	14,0 13,0 ---	TW-2,31	
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Kl 55l, Db, Kl, Jw 30l, pods.: czm, bez.c, śl.t, glg, kru, lsz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 BK	55 55 55	0,8	um um prz	22 23 20	22 22 21	I I I	12	164 79 26 ---	240 115 40 ---	7,1 2,2 1,4 ---	TP-1,46	
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Wz, Md 8l, pods.: czm, kru, bez.c na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	8 8	1,0	um um prz		1 1	II II	11					CW-0,42
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, szw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 8l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	8 8	1,0	um um prz		1 1	II II	11					CW-0,63
~a			0,23		RP: ROWY														
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 11,74 = 11,74 Obr. ew. Broniewo (0003) = 11,74 Gmina Sadki (042) = 11,74 Powiat nakielski (10) = 11,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1056	45,3	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Dębowo (0005) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 60l, Lp, Gb, Bk, Jw, Js 40l, podsz.: czm, jr, kru, bez.c, bez.k, jw na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 JS	60 60 60	0,8	um um prz	28 30 27	25 25 24	I I I	3 3 3	138 90 58 --- 286	190 125 80 --- 395	3,2 3,3 1,4 --- 7,9 5,7	TP-1,38
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Lp, Db, Czr 50l, Lp, Db, Czr 30l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, śl.t, glg, jr, na 100%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	39	31	I	22	465	865	11,0 5,9	BRAK WSK-1,86
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% owady, D. mjs Db.c, Lp 100l, Lp, Jw, Bk, Js 50l, Jw, Lp, Bk 30l, podsz.: czm, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. C d przez 0,45 ha Db.s, Gb, Jw 5l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,06 ha Bk 30l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,7	prz prz luź	39	30	I	22	408	560	7,1 5,2	PIEL-0,45
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 30l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, śl.t, glg na 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	30 30	1,1	peł duże	11 12 12	12 13	II I	11	59 21 --- 80	30 10 --- 40	2,8 2,3 --- 5,1 9,8	TW-0,52
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Js, Czm 45l, podsz.: czm, bez.c, szk, der.b, ls, na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 DB	45 45 45	1,0	um um prz	21 19 24	22 20 21	II I I	12	228 46 25 --- 299	155 30 15 --- 200	4,0 1,7 0,7 --- 6,4 9,4	TP-0,68



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22B g		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. pods.: bez.k, bez.c, lsz, trz, wz na 60%	OL-DB	PRZES	OS	25			16	12		4		1		
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Gb 30l, pods.: czm, bez.k, bez.c, bk na 40%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 1 OS 1 DB	30 30 30 30	1,0	pe duże	11 13 16 11	13 15 16 13	I I I I	12	30 55 25 15 ---	20 35 15 10 ---	4,1 1,6 0,8 0,7 ---	TW-0,64
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 135l, Wz 120l, Kl, Gb, Lp, Wz 70l, Gb, Jw, Lp, Wz 50l, Gb, Lp, Wz, Jw 30l, Lp 20l, pods.: czm, bez.c, lsz, glg, szk, der.b na 50%, 1- w cz. NW od gnia 0,44 ha Db.s, Gb 5l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	135 135 135	0,7	prz prz um	52 52 47	32 32 31	II II II	2 2 2	340 34 34 ---	915 90 90 ---	7,0 1,0 1,0 ---	IVD-50%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,44
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Os 30l, pods.: lp, czm, bez.c, bez.k, szk, der.b na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db 90l. Lp 120l. 1 szt., Info: 40% Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 BK	30 30 30	1,0	um um duże	11 14 12	12 14 13	II I I	22	48 27 11 ---	120 65 25 ---	10,9 4,8 5,8 ---	TW-2,46
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, trawy, jsk.kos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp 60l, Wz, Gb, Lp, Db, Os 40l, pods.: lsz, czm, bez.c, bez.k, gb, der.b na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 WZ 3 GB 2 BRZ 1 DB 1 JS	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 22 30 30 32	24 21 25 25 25	I II I I I	22	79 63 48 26 26 ---	110 90 65 35 35 ---	2,9 2,6 1,1 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
																242	335	8,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22B I	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 90l, Lp, Db, Wz, Gb 50l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, gfg, śl.t, czm na 90%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	150 150 90	0,7	prz prz luź	71 60 38	29 24 20	III IV III	3 3 3	252 120 56 25 22 10 ---	330 155	0,8 0,3 0,2 ---	1,3 2,8	BRAK WSK-0,47
	13,47 13,47 13,47 13,47	0,37 0,37 0,37 0,37			= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Dębowo (0005) = 13,84 Gmina Sadki (042) = 13,84 Powiat nakielski (10) = 13,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4023	84.7			
23 a		1,83			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczkki (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, śl.t na 70%	BRZ-OL	PRZES	OL OL KSZ DB WB JW	110 70 110 110 90 70			42 28 57 45 74 20	23 21 19 24 20 17	3 4 3 3 4 4		40 20 15 12 10 1 ---	98			
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 NE, GI. RDbr, pls///gc, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Js, Lp, Ksz, Md 65l, Js, Lp, Wb, Czir 35l, Os 25l, podsz.: bez.c, lsz, db, trz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 23l. OI,Js 7l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 KSZ 1 KL	110 110 110 90	0,9	prz prz um	38 47 38 32	25 27 22 23	II II III III	3 3 4 3	231 43 32 27 ---	275 50 40 30 ---	3,0 0,6 0,2 0,7 ---	4,5 3,8	BRAK WSK-1,20
c			0,09		RP: SKŁAD DR		ZAKRZEW	WB ŚL.T OS		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 100 SW, <b>GI.</b> RDBr, pls///gc, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, plk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> mjs So, Js 100l, Brz, Kl 80l, Ksz, Kl, Lp 50l, podsz.: bez.c, śl.t, der.ś, głg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 42l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	42	29	II	22	378	375	5,1 5,2	BRAK WSK-0,99
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 100 SW, <b>GI.</b> RDBr, pls///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ksz 100l, Js, Db, Św 70l, Db, Ksz 50l, Js, Jw, Kl 35l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, jw, der.ś na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	100 100 100	0,8	prz prz um	39 40 42	26 27 27	II I III	22	179 149 30 ---	290 240 50 ---	3,9 3,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,61
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, referenc, <b>D.</b> mjs Js, Wb 46l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 20%	60/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um prz	24	22	II	4	248	275	6,9 6,3	BRAK WSK-1,10

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	8,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Bk, Db.c, Gb, Brz 65l, Św, Os, Bk, Ol, Jw, Js 42l, podsz.: śl.t, gfg, lsz, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha Db,Js,Ksz 80l. So 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,75 ha Db,Db.c,Gb 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,80 ha Db,Db.c,Gb 65l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 DB 1 MD 1 BRZ	42 42 65 42 42	0,7	um um prz	19 16 31 22 19 18	18 17 22 II 19 18	IA II II II II	22	62 48 14 14 14 ---	515 400 115 115 115 ---	18,8 19,7 3,1 4,3 3,4 ---	TP-8,30 CW-0,80	
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: śl.t, gfg, gb, js na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	31 31	0,8	um um duże	12 10	13 14	II I	12	52 13 ---	90 20 110	7,7 4,0 11,7 6,8	TW-1,72	
j	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Jw, Db.c, Św, Bk 57l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t, jrj na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57	0,9	um um prz	26 27 34 27	24 24 24 23	I IA II I	12	131 131 30 30 ---	690 690 160 160 ---	19,5 16,9 3,7 2,9 ---	TP-5,25	
k		0,91			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> podsz.: lsz, ol na 60%	OL	PRZES	OL DB ŚW DB.C	35 100 80 80			13 36 32 27	14 23 24 18	4 3 4 4		5 5 2 1 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Św 46l, Św, Db.c, Brz 38l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db, Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha OI, Js 90l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 1 SO 1 BK		38 38 38 38	0,7	um um prz	17 23 19 12	17 21 19 14	I I IA I	12	77 52 17 13 ---	190 130 40 30 ---	9,5 5,3 1,8 2,7 ---	TP-2,47
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. mjs OI 29l, Św 21l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha OI 40l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL JS		21 40 90	0,9	um um duże	9 19 42	12 19 28	III I 3	12	100 125 10 4 ---	125 10 4 ---	8,3 6,6	TW-1,26
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: kru, jrj, bez.c, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ PRZES BRZ SO		39 39 80 80	0,7	um um duże	16 21 38 32	16 18 25 24	II I 3 3	12	86 13 ---	75 10 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,86
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Brz 50l, Św, Db 45l, podsz.: kru, bez.c, śl.t, lsz, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		85 85 85	0,8	um um prz	35 38 37	27 27 25	I I II	3 3 3	243 54 27 ---	310 70 35 ---	4,9 0,5 0,6 ---	IIIA-40%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,51
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,03	2,74	0,54		= 29,31												5986	166.1	
	26,03	2,74	0,54		= 29,31 Obr. ew. Kraczkki (0007)														
	26,03	2,74	0,54		= 29,31 Gmina Sadki (042)														
	26,03	2,74	0,54		= 29,31 Powiat nakielski (10)														
	26,03	2,74	0,54		= 29,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
24					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Bk, Js, Lp, Gb, Św 80l, Js 40l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, lp, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. E remiza 0,20 ha 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,45 ha Ol 6l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,42 ha Ol 6l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,49 ha Ol 6l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80	0,7	um um prz	37 35	26 26	II I	22	243 36 ---	1635 240 ---	31,9 4,2 ---	TP-6,73 CW-1,36 CP-0,40 36,1 5,4
b	0,72				Obr. ew. Kraczkki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 S, GI. Dbr, pg///gc, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, czs.nie, nar.spe, D. mjs Gb, So, Brz, Ol 80l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 55l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um prz	35	25	II	12	307	220	4,3 6,0	BRAK WSK-0,72
c	1,82				Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św, Db.c 55l, Kl 30l, podsz.: śl.t, glg, lsz, bk, św na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 27	23 24	I I	22	262 30 ---	475 55 ---	14,2 1,1 ---	TP-1,82 PIEL-0,20 15,3 8,4
							PODS	BK	5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db.c, Md, Lp 110l, Db 60l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 110	1,0	prz prz um	45 40	28 28	II I	22	387 97 ---	495 125 ---	5,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,28
f		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, D. podsz.: śl.t na 30%	DB													
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. mjs So 150l, Św, Brz, So, Gb, Db 90l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,9	prz prz um	52	29	III	2	452	1125	7,3 2,9	BRAK WSK-2,49
h	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Jw, Js 77l, podsz.: śl.t, glg, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 140l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	34 33	27 27	IA I	3 3	207 108 ---	1000 525 ---	17,0 5,3 ---	TP-4,84 CP-1,49
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So 70l, podsz.: śl.t, glg, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 70l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	35	27	I	3	253	335	4,2 3,2	IIBU-90%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,98
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 85l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, db na 100%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	37	27	I	3	306	420	6,7 4,9	IIIA-40%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 k	4,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gc, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Gb, Brz, Św, Ol, Db 70l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, db, js na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110	1,0	prz prz um	45 44	29 29	II I	12	441 43 ---	2175 210 ---	25,1 2,4 ---	TP-4,93
l	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, Brz, Md, Jw 29l, Bk 14l, podsz.: śl.t, glg, brz, os, bez.c na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 OL 1 JS 1 DB	29 40 40 40 14	0,9	um um duże	11 20 18 20	12 19 19 20	II I II I II	22	35 20 25 20 ---	90 50 65 50 ---	8,9 2,3 1,9 1,9 0,3 ---	TW-2,28 CP-0,25
m	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 77l, Db 30l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, db, czm na 50%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	36 32	27 27	IA I	3 3	316 27 ---	1180 100 ---	20,0 1,0 ---	CW-1,64
n	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Dbr, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 80l, podsz.: glg, śl.t, czm na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	140 140	0,5	prz prz luź	49 44	26 28	III II	3 3	172 75 ---	55 25 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,09 0,72 31,37 32,09 32,09 32,09	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 33,47 = 0,72 Obr. ew. Kraczk (0007) = 32,75 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 33,47 Gmina Sadki (042) = 33,47 Powiat nakielski (10) = 33,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10650	167,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 110l, Gb 85l, Św, Db 55l, podsz.: śl.t, lsz, glg, św, kru na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 5l. 2 szt.	80/80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	85 85 85 85 55	0,6	prz prz um	35 42 33 32 25	27 28 25 25 22	I I II II I	3 3 3 3 4	68 73 49 29 19	180 195 130 80 50	1,4 3,1 2,3 0,9 1,0	IIIB-20%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,95
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śs) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Gb 46l, Bk, Św, So, Gb, Js 34l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 80l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	16 14	17 16	I I	22	120 13 ---	650 70 ---	39,2 2,8 ---	TW-5,43
c	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Jw, Ol, Js 67l, Db 55l, Św, Gb 40l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, glg, kru, gb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 GB	67 67 67 67	0,8	um um prz	33 34 30 17	26 29 25 18	IA I I III	13	204 65 32 23 ---	1830 585 285 205 ---	37,0 10,6 3,9 6,2 ---	TP-8,98 PIEL-2,00 CP-1,21
							PODS	6 DB.S 3 BK 1 JW	5 5 5	0,4					12	---	635	8,7 3,2	
							PRZES	DB BRZ	80 90			33 44	22 25		4 3	40 10 ---	50	7,7	
							PODRII	BK	16	0,1			5		12	---	---	57,7 6,4	
							PODS	8 BK 2 GB	3 3	0,2					12	---	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs So, Brz 70l, podsz.: śl.t, lsz, glg, kru, bez.c na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,8	prz prz um	33	25	I	22	334	85	1,8 7,2	TP-0,25
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.włś, D. mjs Db 100l, Db 70l, Db, Jw 40l, podsz.: śl.t, glg, lsz, db na 40%, 1-od gnia 0,51 ha Db 17l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz um	42	28	I	3	263	480	6,2 3,4	IIIBU-90%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,01
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 S, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 200l, So 140l, podsz.: śl.t, glg, kru na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,6	prz prz um	49	28	III	2	323	350	2,7 2,5	CP-0,67
h				0,98	RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW	JS	40			20	19		4		50		
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św 67l, podsz.: śl.t, kru, glg, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	34	27	IA	23	334	580	11,7 6,8	TP-1,73
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 N, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, podsz.: glg, śl.t, lsz, czm na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	140 140	0,8	prz prz um	50 46	27 27	III II	3 3	334 32 ---	245 25 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
																366	270	2,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,65				0,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 57l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	57 57	0,7	um um prz	23 26	22 22	I I	4 4	181 50 ---	480 130 ---	8,8 3,5 ---	TP-2,65 CP-1,60	
I	1,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, P. zad, R. nar.spe, czs.nie, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ol 100l, Db 60l, Kl, Jw 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 70%, 1-w cz. NW remiza 0,15 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	130 100	1,0	prz prz um	45 39	28 27	III I	3 3	409 43 ---	450 45 ---	4,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,10	
m						RP. BAGNO (N ) BAGNO (Ls )		ZADRZEW (w cz. NW) WB ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			35	24		3		20		
~a			0,09			RP: DROGI L														
~b			0,33			RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG															
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 28,27 Gmina Sadki (042) = 28,27 Powiat nakielski (10) = 28,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7180 (70)	149.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Dg 85l, Bk, Db.c 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So,Db,Bk,Św 33l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Ol 35l. 1 szt., Info: w cz. E 20% Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 OL	50 50 50 85	0,8	um um prz	22 23 28 31	20 22 23 25	I I I II	12	124 48 48 29 ---	305 120 120 70 ---	10,4 2,7 3,3 0,8 ---	TP-2,47
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 47l, podsz.: lsz, śl.t, glg, kru na 60%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: w cz. NE i SW 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	0,8	um um prz	26 19	23 19	I II	22	258 57 ---	695 155 ---	16,0 3,8 ---	TP-2,70
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, czs.nie, kuk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol, Md, Jw, Bk 55l, Św 45l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, kru, jw na 70%, Info: w cz. NW 20% Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 2 BRZ	55 75 55 55	0,9	um um prz	24 28 23 24	22 24 22 21	IA II I II	22	146 71 50 50 ---	710 345 245 245 ---	18,3 7,4 7,2 4,6 ---	TP-4,87 CW-0,29
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db, Jw, Js, Brz, Św, Db.c 92l, Jw, Db, Św, Kl 50l, podsz.: lsz, jw, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,24 ha Brz,So 38l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,30 ha Db.s,Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,12 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 2,37 ha Db.s,Bk 3l. 6 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	92	0,6	prz prz um	42	30	IA	3	301	1660	22,4 4,1	IIIB-30%-5,51 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-2,37 CW-0,12 CP-0,30
							PODS	6 DB.S 2 JW 2 WZ	7 7 7	0,1					12				
							PODR	5 DB.S 3 DB 2 BK	16 7 16	0,1		4 1 4		11					
							PODS	8 DB.S 2 BK	3 3	0,4				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 75l, Bk, Św, Db, Jw 55l, Db, Jw 40l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, glg, kru na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		75 75	0,7	prz prz um	36 33	28 26	IA I	3 3	234 81 ---	680 235 ---	12,0 2,5 ---	TP-2,91 CP-0,60
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śml.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, Bk, Św, Jw 55l, Db, Jw 40l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, glg, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 BK		75 75 55 75 75	0,6	um um prz	36 34 18 25 24	28 26 17 22 22	IA I III II II	3 3 4 4 4	81 41 36 23 18 ---	165 85 75 45 35 ---	2,9 0,9 3,0 1,0 0,9 ---	TP-2,04
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 S, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. referenc, D. mjs Lp, So, Kl 140l, Db, Brz, Kl, Jw 70l, podsz.: glg, lsz, śl.t, bez.c na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		140	0,9	prz prz um	47	28	III	2	430	470	3,6 3,3	BRAK WSK-1,09
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Ol, Jw 48l, podsz.: śl.t, glg, db, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db,Ol 70l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 5 MD 4 BRZ 1 JS		48 48 48	0,8	um um prz	23 23 21	23 19 19	I II II	23	105 76 19 ---	115 85 20 ---	3,4 2,0 0,9 ---	TP-1,11
j		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. referenc, D. podsz.: śl.t, glg na 80%	BK-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 k	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Św, Md 75l, podsz.: lsz, gfg, śl.t, bez.c, jw na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 OS	75 75 75	0,7	um um prz	33 37 36	27 28 28	I I I	22	252 36 36 ---	485 70 70 ---	9,5 0,7 0,7 ---	TP-1,92
l		0,70			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: brz na 30%	SO-DB													
m			0,34		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	BRZ-OL	PRZES	OL	65			29	23		4		20		
n	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, tk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Db, Św 60l, Db 40l, podsz.: lsz, śl.t, gfg, bez.c na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,8	prz prz um	36 28 28	28 24	I II	3 4	324 27 ---	305 25 ---	4,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
o	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: śl.t, bez.c, db, gfg na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	54 54 54	0,9	um um prz	24 21 23	22 20 21	IA II I	23	217 71 30 ---	170 55 25 ---	4,5 1,9 1,0 ---	TP-0,79
p				0,53	<b>RP:</b> BAGNO (Ls ) BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 65				36 25	26 22		3 4		20 5 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG			0,8							25		
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,20		RP: L ENERG														
	26,35	1,56	0,68	0,53	= 29,12												7908 (25)	153.2	
	26,35	1,56	0,68	0,53	= 29,12 Obr. ew. Mrozowo (0010)														
	26,35	1,56	0,68	0,53	= 29,12 Gmina Sadki (042)														
	26,35	1,56	0,68	0,53	= 29,12 Powiat nakielski (10)														
	26,35	1,56	0,68	0,53	= 29,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
26A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. referenc, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Db 60l, pods.: glg, śl.t, der.b, bez.c na 80%, Info: w cz.SW na 40% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 80	0,8	prz prz um	37 27	25 22	III III	22	209 70 ---	735 245 ---	11,5 5,6 ---	BRAK WSK-3,51
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, gl, porol, P. zad, R. kuk.spe, czk.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Oi 22l, pods.: glg, śl.t, brz, os na 30%, Info: w cz.SW na 30% Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	22 22	0,9	um um duże	7	8 8	II II	12	15	10	2,4 ---	TW-0,61
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, gl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. odrośl, referenc, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 60l, pods.: glg, der.b, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt., Info: w cz.SW na 40% Lśw	60/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	80 60 80	0,4	prz prz luź	35 26 36	26 22 24	II II II	3 4 3	99 45 18 ---	175 80 30 ---	2,2 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,78
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, pods.: glg, śl.t, bez.c na 20%, Info: 40% Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	22 22 22	0,9	um um duże	7 9 15	8 10 11	II II II	13	15 5 5 ---	80 25 25 ---	20,7 3,2 ---	TW-5,22
																25	130	4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26A f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 E, GI. Dbr, pg//gc, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. referenc, D. podsz.: śl.t, glg, bez.c na 80%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz um	38	23	II	22	279	255	5,0 5,4	BRAK WSK-0,92
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gc, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: śl.t, glg na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BK	22	0,8	um um duże		10	II	22				TW-0,68
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: ROWY														
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 13,15 Gmina Sadki (042) = 13,15 Powiat nakielski (10) = 13,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1660	52,6		
27 a	0,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczkki (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	32 75	0,5	um um prz	17 27	18 19	II	22 3	120	105 20	4,2 4,8	BRAK WSK-0,87
b				3,90	RP. PS (Ps V) PS (Ls ), SP. 6510(c), 6430(c), Info: Ps-V	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL		75 55			31 23	22 18		4 4		30 12 --- 42		
						ZAKRZEW (w cz. C)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 73l, Db 60l, Db 40l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, db, jr, św, kl, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		73 73	0,7	um um prz	34 30	27 24	IA II	3 3	307 36 ---	1465 170 ---	26,7 2,2 ---	TP-4,78 CW-1,63
							PODS	5 BK 2 DB.B 1 GB 1 LP 1 JW	5 5 5 5 5	0,3					22	---	1635	28,9 6,0	
d	8,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św, Md, Js, Jw 65l, Db 45l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, bk, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt., Info: w cz.W 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		65 65	0,7	um um prz	31 29	26 23	IA II	22 22	167 111 ---	1490 990 ---	31,2 26,0 ---	TP-8,91 CP-2,38
							PODRII	5 DB.B 3 JW 1 LP 1 BK	10 10 10 10	0,3					22	278	2480	57,2 6,4	
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Js 95l, Jkl, Js 75l, podsz.: brz, bez.c, jr, kru na 60%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 10l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW 7 SO 3 DB		95 75	0,5	prz prz luż	42 25	26 19	I III	3 4	126 49 ---	230 90 ---	3,2 2,2 ---	IIIB-30%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,56
							PODR	DB.S	10	0,3					12	175	320	5,4 3,0	
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol, Js 54l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, kru na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO		54 54	0,8	um um prz	24 26	23 25	I IA	4 4	322 60 ---	150 30 ---	6,2 0,7 ---	TP-0,47
																382	180	6,9 14,7	
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk 55l, podsz.: jr, bez.c, lsz, kru, śl.t na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		55 55	0,9	um um prz	27 31	23 26	I IA	22 22	222 91 ---	720 295 ---	21,5 7,6 ---	TP-3,25
																313	1015	29,1 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 N, GI. Dbr, plm, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110I, Wz, Wiś 80I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 OL 1 GB	110 80 90 80	0,9	prz prz um	44 32 33 22	26 21 24 18	II III II III	3 3 3 4	172 97 32 22	305 170 55 40	3,3 3,9 0,6 0,9	BRAK WSK-1,77
j	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) z1, T. niz fal, GI. Młw, pll///pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, referenc, D. podsz.: bez.c na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 95	0,5	um um prz	19 34	19 23	II 3	22 3	129 12	35 12	1,3 4,8	BRAK WSK-0,27
k				1,44	RP. PS (Ps V), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			28	21		4		15		
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 49I, podsz.: bez.c, glg, jrz, śl.t, ak na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	49 49	0,8	um um prz	19 23	18 20	II II	12 12	143 19 162	125 15 140	4,9 0,5 5,4 6,2	TP-0,87
m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 100I, Ol 75I, Db 55I, podsz.: bez.c, jrz, lsz, śl.t, glg na 50%, Info: w cz.S na 10% Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	75 75 75	0,6	um um prz	32 28 34	26 23 27	I II I	3 4 3	198 27 27 252	620 85 85 790	11,6 1,8 0,9 14,3 4,6	TP-3,14 CP-0,60
n	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 59I, podsz.: bez.c, jrz, lsz, śl.t na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	59 59	0,7	um um prz	27 27	24 25	I I	22 22	212 40 252	795 150 945	21,5 2,6 24,1 6,4	TP-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 55l, podszyt.: jrz, bez.c, śl.t na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	0,8	um um prz	27 21	24 19	IA II	22	252 50 ---	430 85 ---	11,1 2,8 ---	TP-1,71
p	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Św, Bk, Md 38l, podszyt.: bez.c, brz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB.B 2 GB 10 2 BK 10 2 LP SO	38 10 10 10 130	0,8 0,2	um um prz	17 17	17 2 1 2 2 23	IA 22	22	224 ---	670 ---	28,3 9,5	TP-2,99 CP-0,50
r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Js, Db 75l, podszyt.: bez.c, śl.t, glg na 40%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	75 75	0,7	prz prz um	34 33	26 24	I II	3 3	243 54 ---	365 80 ---	6,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,50
s	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, pii//pls, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm, brz, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	33 50	0,6	um um duże	16 18	17 18	II II	12	129 13 ---	110 10 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
t	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 75l, Kl, Js, Db 60l, Db 40l, podszyt.: bez.c, śl.t, jrz, db, glg na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 3 GB 2 BK 10 2 DB.S 10 2 KL 10 1 LP	75 10 10 10 10	0,8 0,2	prz prz um	34	27 1 2 2 4 1	IA 22	3	388 ---	1825 ---	32,1 6,8	TP-4,71 CP-0,80
	41,67 41,67 41,67 41,67 41,67			5,34 5,34 5,34 5,34 5,34	= 47,01 = 47,01 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 47,01 Gmina Sadki (042) = 47,01 Powiat nakielski (10) = 47,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11824 (57)	272.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bielawy (0016) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a		1,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe	DB													
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 70l, pods.: glg, śl.t, bez.c na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,8	um um prz	28	23	II	22	250	160	3,7 5,9	TP-0,63
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: glg, śl.t, db na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	25 25 25	0,8	um um duże	8 13 14	9 12 13	II II IA	22	20 20 25 ---	15 15 20 ---	2,3 1,4 1,7 ---	TW-0,75
d	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, pods.: glg, śl.t na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	29 29	1,0	um um duże	11 12	13 14	I IA	12	110 15 ---	760 105 ---	62,0 6,8 ---	TW-6,93
f	1,35				Obr. ew. Gleżno (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 100l, Brz, Db, Jw 85l, Ol 60l, Jw, Ak, Js 40l, pods.: bez.c, śl.t, śng.b, czm, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 AK	85 85	0,7	prz prz um	39 29	25 23	I II	3 3	234 54 ---	315 75 ---	5,0 0,5 ---	IIIA-30%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,41
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Ak, Bk 24l, pods.: śl.t, ak, śng.b na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	24 24	0,9	um um duże	11 8	12 8	IA II	12	75 15 ---	40 10 ---	4,1 1,5 ---	TW-0,56
																90	50	5,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27A h      -a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. mjs Jw, Brz 100l, Jw 40l, podsz.: śl.t, bez.c, śng.b, jw, der.ś na 70%, Info: w cz.NE 30% LMśw  Obr. ew. Bielawy (0016) RP: LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,8	prz prz um	41	26	II	12	378	850	11,6 5,2	TP-2,25
	12,47 4,16 8,31 12,47 12,47 12,47	1,18  1,18 1,18 1,18 1,18	0,03  0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,68 = 4,16 Obr. ew. Gleźno (0007) = 9,52 Obr. ew. Bielawy (0016) = 13,68 Gmina Wyrzyk Obszar wiejski (085) = 13,68 Powiat pilski (19) = 13,68 Woj. wielkopolskie (30)												2365	100.6	
28  a     b	2,21     1,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczk (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Bk 80l, Db 60l, Js 20l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, kru, bk na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,02 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,11 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Db 18l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 21l, podsz.: bez.c, ol, lsz na 20%, Info: w cz.S na 40% OIJ, w cz.S na 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  3 DB.B 3 JW 2 DB 1 GB 1 LP	80 10 10 18 10 10	0,7  0,4	prz prz um	36  2 2 6 1 1	26  2 2 6 1 1	I  II II I	3  12	282	625	10,7 4,8	IIIB-30%-2,21 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-0,81
						140/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 ŚW	21 21 21	0,8	um um duże	9 7 7	13 7 7	II II I	22	45 5 50	85 10 95	5,6 0,8 3,5 --- 9,9 5,2	BRAK WSK-1,89
							PRZES	DB ŚW	120 90			43 36	23 27	3 3		15 3 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,88	RP. PS (Ps V), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 80			29 38	21 23		4 3		40 20 --- 60		
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db 100l, Db, Brz 75l, Tp, Db, Św 55l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: śl.t, bez.c, jrz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Ol 55l. 2-d luka 0,20 ha Db.s 10l., Info: w cz.W 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	75 10	0,6 0,1	prz prz um	30 1	26 1	I 22	3 22	252	1045	19,5 4,7	CP-0,20
f				1,57	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 30			28 15	20 15		4 4		8 5 --- 13		
g				1,40	RP. PS (Ps V), SP. 6430(c)														
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Młw, pli, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. referenc, D. podsz.: bez.c na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,5	prz prz um	39	22	III	4	207	15	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 100 E, GI. Dbr, pg//gc, P. zad, R. śml.pog, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. referenc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Kl, Db 55l, Os 40l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, kru na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	33 39 32	24 27 24	II I II	22	216 72 27 ---	285 95 35 ---	5,6 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,32
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps//gc, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Brz 80l, Św, Db 55l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, db, gb na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 MD	55 80 55	0,6	um um prz	29 29 29	23 23 25	IA III I	23	121 91 30 ---	155 115 40 ---	4,0 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,29
k				0,56	RP. PS (Ps V), SP. 6430(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pls//gc, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> podsz.: bez.c, lsz, śl.t, gfg na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So 120l, Db, Gb 70l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, gfg na 40%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	31	24	II	3	334	365	4,9 4,5	BRAK WSK-1,09	
m	1,85					140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	120	1,0	prz prz um	41	28	II	2	527	975	9,5 5,1	BRAK WSK-1,85	
n			0,05																	
-a			0,07																	
-b			0,30																	
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	4,41 4,41 4,41 4,41 4,41	= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 18,69 Gmina Sadki (042) = 18,69 Powiat nakielski (10) = 18,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3863 (73)	68.7			
28A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmi.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Js 85l, Db, Js 65l, Db 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: bez.c, śl.t, gfg, lsz, db na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: gfg, db, gb, bez.c na 20%	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	36	26	I	3	342	1565	24,9 5,4	IIIB-40%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,40	
b	1,08					140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	15 15 5	1,0	peł duże	4 5	II II II	11			0,8	PIEL-0,12 CP-0,96		
																	---	0,8 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, śmf.pog, kuk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: czm, śl.t, głg, jrz, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	36 36 36	0,8	um um prz	15 13 13	16 14 15	IA II I	12	95 43 13 ---	160 75 20 ---	7,3 4,6 1,8 ---	TW-1,69
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BR, pg//gc, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 24l, Brz 20l, podsz.: bez.c, głg, śl.t na 10%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	24 24	0,9	peł duże	8 8	9 8	I II	11	10 10 ---	10 10 ---	4,3 2,0 ---	TW-1,10
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BR, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 66l, Brz, Db 40l, podsz.: śl.t, głg, db, czm, bez.c na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 LP 2 GB	66 13 13 13	0,8 0,4	prz prz um	36 4 4 3	25 4 4 3	IA 22	23	371 ---	930 ---	19,1 7,6	TP-2,51 CP-0,94
g	16,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 28l, podsz.: głg, śl.t, czm, bez.c, brz na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO	28 28 28 28	1,0	um um duże	7 16 12 12	9 15 14 13	III I I IA	12	15 35 30 15 ---	255 590 505 255 ---	51,4 38,1 25,2 17,8 ---	TW-16,91 CP-2,00
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 70l, Db.c, Kl 60l, Db 40l, podsz.: śl.t, głg, lsz, jrz na 40%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,3	prz prz um	33 36	25 27	I IA	3 3	107 10 ---	345 30 ---	4,2 0,6 ---	IIBU-80%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-1,20 CP-1,38
							PODR	5 DB 5 BK	15 15	0,4		4 5		11					
							PODS	6 DB.S 3 BK 1 GB	3 3 3	0,3				11					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28A i j k	0,69  1,24			1,17	RP. BAGNO (N ), SP. 6430(c)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. referenc, D. podsz.: bez.c, wb na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg///gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Czar 90l, Jw 60l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, db, czm na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)  100/100 SO-DB (zg) 20	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW  DRZEW	OL  OL  8 SO 2 DB	80  90  90 60	  0,7  0,6	  prz prz um  prz prz um	31  38  37 19	22  25  26 18	  II  I III	4  3  3 4	22  351  220 27 --- 247	240  275 35 --- 310	2,6 3,8  4,0 1,2 --- 5,2 4,2	BRAK WSK-0,69  IIIA-40%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,50
	33,00 33,00 33,00 33,00 33,00			1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Bagdad (0002) = 34,17 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 34,17 Powiat pilski (19) = 34,17 Woj. wielkopolskie (30)											5300 (22)	209,9		
28B a ~a ~b	17,84		0,51 0,07		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Kraczkki (0007) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plis///gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. porol, upr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 30l, Jw, Ol 25l, Md 13l, podsz.: brz na 40%  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 SO 1 BRZ  DB	25 25 30  100	1,0	um um duże	11 14	9 12 15	II IA I	12	30 20 --- 50	535 355 --- 890	15,5 47,1 16,3 --- 78,9 4,4	TW-17,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28B																			
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Kraczkki (0007) = 18,42 Gmina Sadki (042) = 18,42 Powiat nakielski (10) = 18,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											910	78,9		
29			0,05		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a					<b>RP: L ENERG</b>														
b	5,19				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Js 80l, Db, Js 55l, podsz.: śl.t, bez.c, jw, bk, glg, lsz na 60%</b>	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JW	80 55 80	0,9	um um prz	30 18 31	24 19 27	II I I	12	243 45 41 ---	1260 235 215 ---	24,6 8,7 4,2 ---	TP-5,19
c	3,88				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Md 135l, Jw, Db, Bk, Brz 80l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jw, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,16 ha Db.s,Bk 10l. 6 szt. 2-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 5l. 1 szt.</b>	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JW 3 DB 2 SO 1 JW 1 DB	60 60 135 110 110	0,4	prz prz um	23 22 43 40 39	22 20 27 27 26	I II II III III	4 4 3 3 3	34 34 39 19 19 ---	130 130 150 75 75 ---	4,2 3,9 1,2 1,2 1,0 ---	IIIB-20%-3,88 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,38 CP-1,16
							PODR	9 DB.S 1 BK	10 10	0,3					4 4	12		11,5 3,0	
							PODS	DB.S	5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, mio złoż, D. zmiesz. grp., podszt.: jw, gb na 20%	120/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 GB 1 JS 1 JW	16 35 25 16 16 8 8	0,8	um um duże		3 9 7 4 4 4 5	II III II II II II I	12			0,5 0,1 0,1 --- 0,7 0,6	ODN-ZŁOŻ-0,18 PIEL-0,18 CP-0,99
f	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Js 140l, Gb 110l, Db, Jw 70l, Bk 35l, Jw 25l, podszt.: śl.t, bez.c. gfg, bk, jw na 40%, 1-od gnia 1,84 ha Db.s,Bk,Jw 10l. 9 szt.	140/140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 MD	140 140	0,4	prz prz um	48 56	30 31	II II	2 2	214 19 --- 233	1350 120 --- 1470	9,5 0,7 --- 10,2 1,6	IIIB-20%-6,30 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-3,60
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. plk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 57l, Bk 35l, podszt.: js na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 DB	57 57	0,9	um um prz	25 23	24 22	I I	13	252 30 --- 282	200 25 --- 225	7,0 0,7 --- 7,7 9,6	TP-0,80
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 80l, podszt.: jw, bk, js na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JW 1 BK 1 DB	80 80 140 140	0,6	um um prz	34 34 51 52	25 26 30 30	II I III II	13	117 108 27 27 --- 279	110 105 25 25 --- 265	2,2 2,1 0,3 0,2 --- 4,8 5,0	TP-0,96 CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, D. pjd Jw 55l, mjs Czr, Brz 100l, Bk, Brz 55l, podsz.: jw, bez.c, bk, glg na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	25	23	I	12	262	395	11,7 7,8	TP-1,50
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Js, Os 55l, podsz.: lsz, glg, śl.t, jw, bk na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	55 55	0,8	um um prz	27 26	23 24	I I	12	202 50 ---	240 60 ---	7,1 2,2 ---	TP-1,19
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Lp 80l, podsz.: jw, bez.c, brz, śl.t, glg na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JW 1 MD 1 BRZ	80 80 80 50 50	0,6	prz prz um	32 37 34 32 27	27 27 27 26 25	I I I I I	12	126 45 27 27 23 ---	210 75 45 45 40 ---	3,8 0,7 0,9 1,3 0,9 ---	TP-1,67 CP-0,89
l	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, So, Kl 110l, Bk, Gb 50l, podsz.: glg, jw, lsz, śl.t, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	110 110	0,8	prz prz um	41 43	29 29	II II	12	377 43 ---	2645 300 ---	30,5 4,2 ---	TP-7,01 CP-1,89
~a			0,18		RP: DROGI L		PODRII	5 BK 5 BK	35 25	0,3			11 7		22				
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 29,90 Gmina Sadki (042) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8305	135,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a			0,01		RP: L ENERG														
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. smug, mjs Db 190l, Db, Jw, Wb 95l, podsz.: bez.c, lsz, jw, glg, js na 60%, 1-w cz. C d luka 0,36 ha Db.s,Jw 7l. Św 8l. 1 szt.	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		95 95	0,6	prz prz um	39 41	26 29	II I	3 3	268 20 ---	585 45 ---	6,1 0,3 ---	CW-0,36
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. referenc, D. mjs Db, Jw, Brz 95l, Ol 55l, podsz.: wb, bez.c, kru, lsz, prz.c na 40%	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		95	0,7	prz prz um	39	26	II	3	338	740	7,7 3,5	BRAK WSK-2,19
d	0,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002)	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		85	0,6	prz prz um	33	24	II	3	306	95	1,1 3,5	BRAK WSK-0,31
f				2,59	RP. BAGNO (N), SP. 6510(c), 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C) OL		60 80			29 37	19 22		4 3		25 15 ---		
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol 80l, Św, Brz 57l, podsz.: db, bez.c, jrz, śl.t, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,7	um um prz	27	22	I	22	242	320	8,3 6,3	TP-1,32 ODN-IIP-0,80
h			0,26		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, D. pjd Św 571, mjs Db, Brz, Ol 571, podsz.: bez.c, śl.t, jrz, glg, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db,Bk,Jw 23l. 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,28 ha Bk,Jw 7l. 1 szt. 3-w cz. SW d przez 0,35 ha Bk,Jw 7l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,35 ha Lp 8l. Db.s 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 JW 2 DB.S 2 LP 2 GB	57 9 9 9	0,7 0,1	prz prz um	26 5 2 1 1	24 5 2 1 1	IA II	22 22	292 2045	2045	50,3 7,2	TP-7,00 ODN-IIP-1,00 CW-0,80
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, kuk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jkl 54l, podsz.: śl.t, glg, jw, db, bk na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	54 54	0,9	um um duże	19 13	19 16	II II	4 4	131 81 --- 212	140 85 --- 225	2,7 3,9 --- 6,6 6,2	TP-1,06
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zól, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, podsz.: bez.c, śl.t, czm na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	23 23 23	0,9	um um duże	8 7 7	9 7 8	I II II	12	40 5 --- 45	30 5 --- 35	3,3 0,7 --- 4,0 5,7	TW-0,70
l				1,15	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP. BAGNO (N), SP. 91F0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			29	22		3		50		
m	3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) z1, T. niz fal, GI. Mt, pg//gc, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, osz.pan, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 150l, Ol 100l, Jw, Js, Tp 80l, Jkl, Js 50l, podsz.: bez.c, jkl, jw na 40%, 1-w cz. C bagn 0,30 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80	0,7	prz prz um	24 34	22 24	II II	12	191 57 --- 248	655 195 --- 850	14,8 2,4 --- 17,2 5,0	BRAK WSK-3,44

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 30 E, GI. BRw, pg//gc, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jkl, Czir 80l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kl, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 47l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db,Js 22l. 1 szt.	100/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 AK	80 100 100 80 80	0,8	prz prz um	34 34 31 34 26	23 26 24 24 22	II III II II II	3 3 3 3 3	153 86 32 23 23 ---	250 140 55 40 40 ---	5,7 2,1 0,5 0,5 0,3 ---	CP-0,31
o	6,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. plk.spe, ksm.spe, jsn.spe, D. mjs Db 150l, Bk, Md, Wz, Kl, Js, So 105l, Db, Gb, Js 70l, Jw, Gb, Kl 50l, Czir 40l, podsz.: lsz, glg, jrż, jw, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Kl 45l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW  PODRII	DB  6 BK 2 DB 2 BK	105  40 40 30	1,0  0,3	um um prz	38  12 10 7	28  12 10 7	II  II II	12  22	474  60	3045  60	38,3 6,0	BRAK WSK-6,42
p				0,51	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP. BAGNO (N), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65		0,2		26	22		4	60		
r s				1,11 0,43	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP. R (Ls) R (R IVB) RP. BAGNO (N), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70		0,3		28	19		4	10		
t		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy	BK-DB	PODRII	8 JW 2 JS	10 15	0,3			8 10		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Jw 85l, podsz.: bez.c, der.b, prz.c na 50%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	85 85	0,4	prz prz luź	33 39	24 26	II II	3 3	189 18 ---	25 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,14
x				0,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: U FIZJOGR (N ), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. S)	WB ORZ.C	80 40			58 22	24 15		4 4		3 1 ---		
~a			0,47		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: DROGI L														
~b			0,31		Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: DROGI L														
~c			0,11		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: LINIE														
~d			0,20		Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) RP: ROWY														
~f			0,04		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: L ENERG														
	26,42 10,94 10,94 10,94 10,94 15,48 15,48 15,48 15,48	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,40 0,63 0,63 0,63 0,63 0,77 0,77 0,77 0,77	5,93 2,69 2,69 2,69 2,69 3,24 3,24 3,24 3,24	= 33,94 = 14,45 Obr. ew. Mrozowo (0010) = 14,45 Gmina Sadki (042) = 14,45 Powiat nakielski (10) = 14,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 19,49 Obr. ew. Bagdad (0002) = 19,49 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 19,49 Powiat pilski (19) = 19,49 Woj. wielkopolskie (30)											8540 (164)	149.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Bagdad (0002) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 30l, podsz.: glg, śl.t, jrz, czm, brz na 20%, Info: w cz.E 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 SO	30 30 30	1,0	um um duże	11 15 14	12 17 16	II I IA	12	45 55 20 ---	415 505 185 ---	38,3 23,1 11,4 ---	72,8 7,9	TW-9,21 CP-1,50	
b			0,44		RP: L ENERG		PODRII 8 BK 2 JW	10 10	0,2			3 5		22						
c	16,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 30l, podsz.: śl.t, glg, jkl, brz, gb na 30%, Info: w cz.E i S 40% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BRZ	30 30 30	1,0	um um duże	10 14 14	11 16 16	II IA I	12	40 65 35 ---	645 1050 565 ---	59,7 64,7 25,8 ---	150,2 9,3	TW-16,15 CP-2,50	
-a			0,21		RP: DROGI L		PODRII 3 LP 3 JW 2 BK 2 ŚW	10 10 10 10	0,2			2 4 2 2		22						
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Bagdad (0002) = 26,01 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 26,01 Powiat pilski (19) = 26,01 Woj. wielkopolskie (30)											3365	223			
31					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki															
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUst, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os 27l, podsz.: glg, śl.t, os na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	27 27	0,7	um um duże	8 7	9 9	II II	12	35 5 ---	35 5 ---	4,3 1,4 ---	5,7 5,6	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRw, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Js 60l, Db, Jw, Czr 40l, Kl 30l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, jw na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,67 ha Db 18l. 4 szt. 2-od gnia 0,67 ha Db.s,Bk,Gb,Md 10l. 4 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 GB	110 18	0,5 0,6	prz prz luź	42 6	26 1 1 1	II 12	3	185	415	4,5 2,0	IIIBU-90%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,34
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 110l, Jw 75l, Brz 60l, Js, Czr, Jw 50l, podsz.: bez.c, glg, brz, jrj, śl.t na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,63 ha Db 24l. Db,Md 16l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	4 MD 3 SO 3 DB 8 DB 2 DB DB.S	125 125 110 16 24 3	0,3 0,4 0,1	prz prz luź	46 40 41	30 29 24	II I III	3 3 3	63 34 34 ---	125 70 70 ---	0,8 0,6 0,9 ---	IIIBU-85%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,30 CP-0,78
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 115l, Ak 100l, Kl, Św 75l, Os, Lp, Bk, Kl 60l, podsz.: bez.c, kru, jrj, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 34l. 1 szt. 2-od gnia 1,02 ha Db.s 18l. 4 szt. 3-od gnia 0,80 ha Db.s,Bk,Gb,Jw,Św 10l. 4 szt., <b>Info:</b> w cz.N 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB 4 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 GB	115 60 18 34 10 10 10	0,3 0,6	prz prz luź	42 21	29 17	I III	3 4	107 10 ---	360 35 ---	3,8 1,2 ---	IIIBU-85%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,80 CP-1,47
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRwy, ptp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 105l, Db 75l, Jw, Kl, Js 60l, podsz.: bez.c, glg, jw, jrj na 80%, <b>Info:</b> w cz.E 20% LMśw	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 ŚW	105 105 105	0,5	prz prz luź	37 46 39	25 29 28	II I III	3 3 3	161 75 22 ---	165 80 25 ---	1,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
g				0,40	<b>RP.</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Św 87l, mjs Db, Brz 87l, Db, Js, Jw 50l, pods.: bez.c, jr, śl.t, glg, prz.c, js na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db 22l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	39	28	I	3	306	600	9,3 4,7	IIIB-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,30
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js 18l	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	18 18	1,0	peł duże		6 6	II II	11			1,0 --- 1,0 0,9	CP-1,12
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 100l, Bk, Jw 77l, Jw, Bk, Św 60l, Os, Js, Wz, Jw 40l, pods.: bez.c, jr, glg, śl.t, Isz, js na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db,Md 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 75l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 75l. 1 szt., Info: w cz.N 20% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 DB	77 77 60	0,6	prz prz um	32 28 23	26 24 20	I II II	3 3 4	107 58 39 --- 204	355 195 130 --- 680	3,6 4,0 3,8 --- 11,4 3,4	IIIB-20%-3,33 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,34
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRwy, plp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, czm, śl.t, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	31 31	0,7	um um duże	16 14	17 16	II I	13	138 26 --- 164	95 20 --- 115	3,9 0,8 --- 4,7 6,9	TW-0,68
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,79		0,16	0,40	= 17,35												2797	46.2	
	16,79		0,16	0,40	= 17,35 Obr. ew. Mrozowo (0010)														
	16,79		0,16	0,40	= 17,35 Gmina Sadki (042)														
	16,79		0,16	0,40	= 17,35 Powiat nakielski (10)														
	16,79		0,16	0,40	= 17,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
31A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat piłski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbki (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 105I, Db, Js, Jw, Czr, KI 60I, KI, Brz 40I, podsz.: bez.c, bez.k, czm, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 35I. 1 szt. 2-od gnia 0,56 ha Db.s 18I. 3 szt. 3-od gnia 0,60 ha Db.s,Bk,Lp 10I. 1 szt.	100/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	105 105	0,1	luż	41 40	28 28	II I	3 3	44 5 ---	80 10 ---	1,0 0,1 ---	III BU-50%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,60 CP-0,56
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Bk, So, Db.c, Św 110I, Gb 80I, Db, Jw 70I, Św, KI, Js, Czr 45I, podsz.: lsz, gfg, św, śl.t na 90%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	110	1,0	um um prz	42	28	II	12	495	975	11,3 5,7	TP-1,97
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św, Brz 95I, podsz.: gfg, bez.c, lsz, śl.t na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	95 95	0,9	um um prz	35 43	27 29	II II	12	348 60 ---	325 55 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,94
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Czr 75I, Db, Jw 50I, podsz.: lsz, gfg, śl.t, kru na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR II	DB 4 BK 3 DB.S 2 ŚW 1 GB	75 10 10 10 10	0,5 0,4	prz prz um	30	26	I	13	243	665	13,1 4,8	TP-2,74 CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31A f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Czur 90l, Św, Jw, Bk, Md, Czur 53l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, jw, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	53 53	0,6	um um prz	23 24	21 21	I II	12	161 20 ---	510 65 ---	15,9 1,3 ---	TP-3,17 CW-1,67	
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 90l, Db, Św, Bk 60l, Db 20l, podsz.: bez.c, jr, glg, śl.t na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db,Jd,Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,03 ha Db,Bk 18l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db,Bk 18l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt. 5-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. 3 szt.	80/140 DB (zg) 10	KO DRZEW 9 DB 1 BRZ	90 90	0,2	luż	36 36	25 26	II II	3 3	78 10 ---	130 15 ---	2,1 0,1 ---	IIIBU-50%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,30 CP-0,82	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, D. mjs Bk, So 130l, podsz.: bk, bez.c, lsz, kru, glg, jw na 60%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW DB	130	0,9	prz prz um	47	30	II	2	495	435	3,6 4,1	BRAK WSK-0,88	
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Db, Św 100l, Db, Jw 75l, Js, Wz 60l, Brz, Db.c 50l, Lp 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, lsz, jw na 60%, 1- od gnia 0,58 ha Db.s 18l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODS	100 18 3	0,6 0,3 0,1	prz prz um	39	28	I	3	263	460	5,9 3,4	IIIB-30%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,16 CP-0,58	
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz 10l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 GB	10 10 10	1,0	peł duże	4	3 3	I II II	11				CP-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31A k	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 45l, podsz.: bez.c. śl.t, lsz, gfg, jrj na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s.Ol,Św,Gb 7l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 2l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.NE 30% Lw	140/140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 JS	100 100 100 100 100	0,5	prz prz luż	39 35 39 42 40	27 25 27 28 29	II II I I I	3 3 3 3 3	88 39 39 24 19 ---	135 60 60 35 30 ---	1,9 0,6 0,4 0,5 0,2 ---	IIIB-50%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,19 CW-0,37 CP-0,20
I	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pfp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Js 47l, Db, Brz 34l, podsz.: bez.c, jrj, gfg na 60%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s 3l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	34 34	0,8	um um duże	14 13	17 15	III I	12 12	129 13 142	180 20 200	6,6 1,7 8,3 6,0	TW-1,38 PIEL-0,15
-a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Dąbki (0004) = 18,82 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 18,82 Powiat piłski (19) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)											4245	71.8		
31B a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat piłski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbki (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	110 110	0,9	um um prz	41 48	29 31	II I	12 12	420 32 ---	675 50 ---	7,8 0,6 ---	TP-1,61
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, kop.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 110l, Kl, Jw 40l, podsz.: jw, jrj, śl.t, bk, lsz na 60%											452 725	8,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31B b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Jw 105l, Jw, Wz, Js 65l, Jw 45l, podsz.: bez.c, lsz, jw, glg, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 105l. Kl 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Św,Jw,Js 35l. 1 szt.	100/100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB 4 DB.S 1 LP	105  18 9 9	0,2  0,3	luż	43  2 2	28  6 2	I  II	3  12	88  280 65 345	135  460 105 565	1,6 1,1	IIBU-50%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,44 CW-0,42
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Db.c 110l, Ol, Bk 80l, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, glg na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW  PODR II	8 DB 2 JS  4 DB.S 2 GB 2 LP 1 JW 1 BK	110 110  7 7 7 7 7	0,7  0,3	prz prz um	43 44	29 28	II II	22	280 65 345	460 105 565	5,3 0,5 5,8 3,5	TP-1,64 CW-0,42
d			0,35		RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	JS KL DB	130 150 150				45 55 55	27 23 23	3 3 3		30 8 4 42			
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 JS 2 JW	42 42 42	0,3	luż	21 19 15	19 18 19	I I I	23	29 29 14 72	15 15 5 35	0,8 0,5 0,4 1,7 3,8	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31B g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tkn.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 70l, podsz.: jw, bk, śl.t, głg, lsz, js na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 BRZ 1 JW	70 70 70 70	0,5	prz prz um	29 31 35 33	25 26 27 28	I I I I	22	162 19 19 19 ---	355 40 40 40 ---	7,6 0,5 0,5 1,0 ---	PIEL-0,53 CW-0,27
h	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl, Gb 56l, podsz.: lsz, jw, głg na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 JW 2 BK	56 56 56 56	0,8	um um prz	26 31 27 20	23 26 25 21	I I I I	12	111 60 50 35 ---	210 115 95 65 ---	6,1 2,7 3,4 2,4 ---	TP-1,90
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw 56l, podsz.: lsz, głg, jw na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	56	0,7	um um prz	25	24	I	12	232	190	5,5 6,7	TP-0,82
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tkn.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Jw, Brz, Wz 80l, podsz.: lsz, głg, der.b, św, js na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	110	0,9	prz prz um	41	30	II	22	441	395	4,6 5,1	BRAK WSK-0,90
k	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, plp, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Js, Db.c, Brz, So, Db, Jw 95l, podsz.: bez.c, lsz, głg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Ol,Db 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Js,Db,Św 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Ol 96l. 1 szt.	80/80 DB-WZ-JS (niezg) 10	KO DRZEW PODR	OL 7 DB.S 1 WZ 1 ŚW 1 OL	95 11 10 10 11	0,1 0,5	luż	38	27	I	3	58	310	2,7 0,5	IIAU-50%-5,31 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-2,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31B I	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb 85I, Jw 45I, Lp 20I, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg, js na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 JS 1 SO 1 BRZ	85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	33 36 36 37 39	25 27 26 26 26	II I II I I	12	162 36 31 31 31 ---	700 155 135 135 135 ---	12,5 2,8 1,4 2,1 1,1 ---	TP-4,33 CW-0,43
m	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, plis//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz 95I, Bk, Db 40I, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, glg, js na 40%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 18I. 2 szt. 2-od gnia 1,37 ha Db.s 6I. 4 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	0,2	luż	42 36	27 27	I II	3 3	78 10 ---	255 35 ---	3,6 0,5 ---	IIIBU-50%-3,30 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-1,37 CP-0,47
-a			0,49		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	DB.S	19	0,1					22				
-b			0,14		<b>RP:</b> LINIE		PODS	DB.S	6	0,4					22				
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Dąbki (0004) = 24,93 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 24,93 Powiat piłski (19) = 24,93 Woj. wielkopolskie (30)											4865 [42]	78,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31C					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Dąbki (0004) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki															
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ptp, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js, Jw 90l, Jw 60l, podsz.: bez.c, lsz na 50%	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	90	0,5	prz prz luź	36	25	II	3	225	30	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13	
b			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL	150 40			70 19	28 18		3 4		17 1 ---	18		
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Db, Ksz, Bk, Js 100l, OI 40l, podsz.: lsz, bez.c, prz.c, js na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha OI 17l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,8	prz prz um	41	27	I	3	487	2600	22,1 4,1	BRAK WSK-5,34	
d				0,67	RP. PS (Ps VI)															
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 4l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 120l. Js,Ksz 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Js,OI,KI 35l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB JS KSZ	4 4 120 80 80	1,0				I I	11		15 2 1 ---	18	CW-0,82	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, gwz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, glg, śl.t na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 2 JW	55 55 55	0,7	um um prz	24 26 25	22 24 24	I I I	23	81 81 60 ---	55 55 40 ---	1,7 1,2 1,5 ---	4,4 6,4	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31C h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ksz 120l, Brz, Gb, Db 75l, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, glg, śl.t, jw na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 JW 1 JS 1 JS	120 120 75 120 75	0,4	prz prz um	44 40 46 39 29	29 26 26 26 25	II II I II I	3 3 3 3 4	75 38 32 22 16 ---	115 60 50 35 25 ---	1,1 0,6 1,1 0,2 0,3 ---	CW-0,80
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. S kępa 0,05 ha OI 100l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	17 17	0,9	um um duże	9 7	12 7	II II	12 12	95	165	14,0 0,2 ---	TW-1,73
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, plp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, D. mjs Js, Brz, Jw 57l, Jw 35l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 80%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	57	0,7	um um prz	23	22	II	4	272	145	2,7 5,0	TP-0,54
k	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Jw 150l, Czr 75l, Gb, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db 150l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 JW 1 GB	150 75 150 75 75	0,5	prz prz um	42 28 47 35 28	25 23 29 25 22	III II III I II	3 4 3 3 4	58 53 53 15 15 ---	195 180 180 50 50 ---	1,5 3,8 1,2 1,1 1,1 ---	IIAU-90%-3,38 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-2,42
							PODR	6 DB 2 DG 1 BK 1 GB	14 14 14 14	0,7			4 5 3 3		12	194	655	8,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31C l m -a -b	1,24			0,88	RP. BAGNO (N)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Os, Wz 47l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, głg, jw na 80%	140/140 BK-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  OL  DRZEW 4 DB 4 JS 2 BRZ  PRZES DB	OL  47 47 47  150	65  0,7	um um prz	26 21 23 22	22 19 21 21	I I I I	4 12	15 76 95 90 40 --- 181	15 95 225	3,5 2,5 1,0 --- 7,0 5,6	BRAK WSK-1,24	
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Dąbki (0004) = 17,19 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 17,19 Powiat piłski (19) = 17,19 Woj. wielkopolskie (30)											4294 [18] (15)	62.7		
31D a b c	3,12			0,05 0,36	Woj. wielkopolskie (30) Powiat piłski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Ruda (0018) Leśnictwo - Glinki (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Noteci, Nadnotecki  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Js 78l, Ol, Kl, Os 40l, podsz.: bez.c, trz.b, lsz, der.b na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  OL  ZADRZEW (w cz. C)  OL	OL  78  80	0,8	prz prz um	35 25	25 24	II I	3 3	397 1240	15,5 5,0	5	TP-3,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31D d	1,33				Obr. ew. Dąbki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIj (fz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, der.b, śng.b na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 90	0,8	um um prz	26 34	23 26	II	4 3	278 83 ---	370 110 ---	5,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,33
	4,45 1,33 3,12 4,45 4,45 4,45			0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 4,86 = 1,33 Obr. ew. Dąbki (0004) = 3,53 Obr. ew. Ruda (0018) = 4,86 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 4,86 Powiat pilski (19) = 4,86 Woj. wielkopolskie (30)												1720 (5)	22,3	
32 a b c d f	2,59 2,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 DB.S	77 5 5	0,7 0,6	prz prz luź	38	27	IA	3 12	321	830	14,1 5,4	TP-2,59 PIEL-1,60
				0,30	RP: R (R IIIB), Info: R-IIIb	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	65	0,8	um um prz	24	23	II	12	242	485	12,7 6,4	BRAK WSK-2,00
				0,82	RP: R (R IIIB), Info: R-IIIb														
				0,33	RP: R (R IVB), Info: R-IVb														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db, Kl 90l, Jw, Kl, Wz 75l, Db, Wz, Jw, Kl, Brz 60l, Kl, Jw, Db, Brz 45l, Kl, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: śl.t, kl, jw, jr, kru, glg, lsz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg.) 20	DRZEW PODRII	SO 5 JW 5 KL	90 10 10	0,8 0,1 10	prz prz luż	39 4 4	28 4 4	I I I	2 12 12	329 2025	30,0 4,9	IIIB-40%-6,15 ODN-ZŁOŻ-2,46	
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Kl, Jw, Wz 75l, Jw, Kl, Wz, Db 55l, Jw, Kl, Wz, Czr.p 35l, podsz.: jw, kl, bez.c, bez.k, js, jr na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 5 KL	75 10 10	0,8 0,1 10	prz prz luż	36 4 4	27 4 4	IA I I	3 12 12	359 265	4,7 6,4	BRAK WSK-0,74	
i	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Js, Jw, So 37l, podsz.: bez.c, śl.t, jr, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 MD 2 BRZ 1 ŚW BK	37 37 37 17	0,7 0,7 0,6	prz prz luż	31 19 32	20 18 17	I I I	12 12 11	129 28 14 171	240 50 25 315	10,1 1,8 2,0 13,9 7,5	TP-1,85 CP-1,20
j	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db 120l, Db, Św, Jw, Gb 90l, Jw, Db, Gb, Brz 60l, Db, Jw, Gb, Brz 40l, podsz.: śl.t, jw, jr, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg.) 20	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luż	39	27	I	2	329	890	13,2 4,9	IIIA-40%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,04
k	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Jw, Bk, Md, Św 63l, Db, Kl, Jw, Lp, Bk 43l, Db, Kl, Jw, Lp, Bk 33l, podsz.: jr, śl.t, kru, jw, czm.p, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	63 63	0,9	um um prz	30 29	26 24	IA I	11	271 97 368	1500 535 2035	32,6 13,3 45,9 8,3	TP-5,53
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,56		0,36	1,45	= 23,37												6845	134,5	
	21,56		0,36	1,45	= 23,37 Obr. ew. Samostrzel (0014)														
	21,56		0,36	1,45	= 23,37 Gmina Sadki (042)														
	21,56		0,36	1,45	= 23,37 Powiat nakielski (10)														
	21,56		0,36	1,45	= 23,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
33					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a				0,42	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
b				3,10	RP. R (R IIIB), Info: R-IIIB														
c				3,23	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
d				0,61	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Js, Kl, Brz 77l, Kl, Db, Lp, Wz, Js 52l, Jw, Kl, Wz, Db, Js 32l, podsz.: jw, kl, jr, śl.t, bez.c, ls, lp na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 JW	77 52 77	0,7	prz prz um	36 18 34	27 18 26	IA I I	3 4 3	255 33 33 ---	845 110 110 ---	14,4 4,5 2,3 ---	BRAK WSK-3,32
							PODRII	9 JW 1 KL	12 12	0,2			4 4		11	321	1065	21,2 6,4	
g	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db, Jw 87l, Jw, Bk, Db, Czr.p, Gb 57l, Db, Jw, Kl, Brz, Św 37l, podsz.: jr, kl, jw, gb, śl.t, db, głg na 90%, Info: w cz. NE 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  7 JW 3 KL	87  10 10	0,8  0,1	prz prz luź	38  4 4	27  I 4	2  12	324	2545	39,4 5,0	IIIB-40%-7,86 ODN-ZŁOŻ-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Db.c, Bk 58l, Db, Jw, Bk, Św 38l, Db, Jw, Bk, Św 28l, podsz.: jrz, śl.t, jw, kru, bez.c, glg na 90%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	58 58	0,9	um um prz	29 28	25 24	IA I	11	317 63 ---	1765 350 ---	42,5 9,7 ---	TP-5,56 ODN-IIP-0,65
i	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, kon.maj, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Jw, Brz, Św 50l, Św, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, jw, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	30 50	1,1	um um duże	14 18	15 19	IA II	12	128 102 ---	380 305 ---	23,4 11,5 ---	TW-2,97
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	7,36 7,36 7,36 7,36 7,36	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 27,69 Gmina Sadki (042) = 27,69 Powiat nakielski (10) = 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6410	147,7		
34 a b c				2,15 1,26	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> R (R IVA), <b>Info:</b> R-IVa <b>RP:</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														
	7,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db 130l, Brz, Js 85l, Db, Jw 70l, Db, Kl, Jw, Wz, Gb 55l, Db, Kl, Jw, Wz, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, śl.t, bez.c, jw, kl na 90%, 1-w cz. N luka 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz.W 20% BMśw, w cz.SE 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,7	prz prz um	37 33	27 26	I II	3 3	291 28 ---	2165 210 ---	34,5 3,7 ---	ODN-LUK-0,14 CP-0,30
							PODRII	BK	15	0,1			4	12		319 2375		38,2 5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db 110l, Kl, Jw, Db, Wz, Ak, Js, Lp 55l, Gb 45l, Kl, Jw, Db, Wz, Brz, Lp 35l, Św 20l, podsz.: jrz, śl.t, jw, db, ak, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.s 9l. 9 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg.) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.S		105 9	0,7 0,3	prz prz luź	39  1	27  12	I  II	2  12	311  1970	23,7 3,7	III BU-90%-6,33 ODN-ZŁOŻ-4,16 CW-1,85	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, U. 90% grzyby, D. mjs So, Db, Brz 40l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW ŚW		40	0,9	um um duże	16	17	I	43	257	170	11,5 17,4	TP-0,66
g	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db, Kl, Ak 105l, Db, Kl, Jw, Ak 75l, Db, Kl, Jw, Brz, Ak, Gb, Jkl 55l, Gb, Kl, Jw, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, kru, jw, db, ak, bez.k na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg.) 20	KO DRZEW SO	105	0,7	prz prz luź	39	27	I	2	311	2080	25,0 3,7	PIEL-1,76	
h	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db, Kl, Ak 105l, Kl, Jw, Db, Brz, Ak 75l, Kl, Jw, Db, Brz 55l, Kl, Jw, Jkl, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: jrz, jw, kl, ak, kru na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg.) 20	DRZEW SO		105	1,0	prz prz um	39	27	I	2	459	3415	41,1 5,5	IIIB-30%-7,44 ODN-ZŁOŻ-2,23
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Jw, Brz, Js, Ak, Jkl 65l, Db, Jw, Jkl 45l, Db, Jw, Ak, Jkl, Św 30l, podsz.: jrz, jw, śl.t, db na 20%, Info: w cz.SE na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB  PODR II BK	65 65	0,8	um um prz	25 24	23 22	I II	12 11	232 48 --- 280	250 50 ---	5,5 1,4 ---	TP-1,07 CP-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a  -b			0,44  0,25		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 33,73 Gmina Sadki (042) = 33,73 Powiat nakielski (10) = 33,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10310	146,4	
35  a	12,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, szd.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.c, Jw, Kl, Js, Ak 85I, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Gb, Ak 50I, Wz, Bk, Gb, Ak 30I, podszyt.: jw, kl, lp, śl.t, ak na 70%, Info: 35 % BMśw	100 DB-SO IP (zg) 20   IIP	2 PIĘTR IP     4 DB 2 JW 2 DB 2 JW	8 SO 1 DB 1 LP   50 50 30 30	85 85 85   50 50 30 30	0,8     0,3	prz prz luź    um um duże	38 36 38   17 18 11 11	28 27 27   18 19 11 11	I II I   II I II I	1 3 3   13	258 38 38   23 14 5 5 ---	3350 495 495   300 180 65 65 ---	53,5 8,8 9,0   11,4 8,1 6,0 13,9 ---	BRAK WSK-12,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Ak, Db.c, Jw, Kl 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Wz, Bk, Gb, Ak 50l, Gb, Ak, Bk, Wz 30l, podszt.: jw, kl, śl.t, ak na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	85 85	0,7	prz prz um	38 38	27 26	I II	1 2	254 61 ---	715 170 ---	11,4 3,1 ---	IIIB-50%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,41
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kep, mjs Md, Ksz 57l, podszt.: bez.c, ak, czm.p, jw, śl.t, głg, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 AK 1 JW 1 JS	57 57 57 57	0,7	prz prz um	19 18 18 21 18	20 18 17 21 18	I II III I II	22	74 58 32 21 16 ---	190 150 85 55 40 ---	5,0 4,8 1,4 1,9 1,1 ---	TP-2,60
d		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz pag, GI. RDBr, pls//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. podszt.: wb, jw, śl.t, os na 20%	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS LP	40 40 40 40			18 18 23 15	18 19 19 15		4 4 4 4	15 3 1 1 ---	20		
f			0,25		RP: BUD INNE														
g			0,14		Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Borek														
h				1,02	RP: S-R (S-R IVA), Info: S-R-IVa														
i				0,61	RP: R (R IVA), Info: R-IVa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, ps//gl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. mjs Jw, Lp 45l, Lp, Js, Jw 25l, podsz.: bez.c, der.ś, śl.t, glg, szk na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JS	45	0,6	prz prz luź	18	14	II	33	86	20	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, ps//gl, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. jdn,	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 KSZ 2 LP 1 LP 1 KL	160 160 160 100 100	0,5	luź	94 110 88 52 58	25 27 24 20 20	IV I IV IV IV	3 3 3 3 3	78 45 28 11 11	10 5 5	0,1 ---	BRAK WSK-0,10
l			0,05		RP: TURYST		ZADRZEW	KSZ	120			68	18		3		15		
m			0,06		RP: TURYST		ZADRZEW	JD	60			28	16		3		1		
n				0,03	RP. DROGI I (Dr )														
o				0,14	RP. DROGI I (Dr )														
p	3,61				Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw, Wz 85l, Ak 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ak 50l, Jw, Kl, Db, Wz 30l, podsz.: jw, kl, śl.t na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	85 85	0,7	prz prz luź	39 39	27 26	I II	1 2	254 61 ---	915 220 ---	14,6 3,9 ---	IIIB-50%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,81
							IIP	6 JW 3 KL 1 LP	50 50 50	0,5	um um duże	18 18 16	19 19 17	I I II	13	70 38 9 ---	255 135 30 ---	5,1 11,3 6,1 1,8 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L											117	420	19,2 5,3	
~b			0,28		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~c			0,18		RP: L ENERG														
	22,34	0,45	1,20	1,80	= 25,79												8135	184,4	
	22,34	0,45	1,20	1,80	= 25,79 Obr. ew. Samostrzel (0014)												[16]		
	22,34	0,45	1,20	1,80	= 25,79 Gmina Sadki (042)														
	22,34	0,45	1,20	1,80	= 25,79 Powiat nakielski (10)														
	22,34	0,45	1,20	1,80	= 25,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
36 a	16,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 LP 1 DB 1 DB 1 BK 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK	40 40 40 80 80 60 60 60 40	0,8	peł duże	17 15 16 32 32 22 25 21 14	18 16 17 24 26 22 23 20 15	I I II I I I II I	12	28 14 14 32 37 28 23 23 14 ---	460 230 230 530 610 460 380 380 230 ---	34,1 17,0 10,7 10,3 12,2 14,7 12,1 11,2 17,0 ---	TP-16,50 ODN-LUK-0,03
	16,50				= 16,50												3510	139,3	
	16,50				= 16,50 Obr. ew. Samostrzel (0014)														
	16,50				= 16,50 Gmina Sadki (042)														
	16,50				= 16,50 Powiat nakielski (10)														
	16,50				= 16,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
37 a	7,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	32	27	I	22	359	2605	46,7 6,4	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 b	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św 81l, Jw, Kl, Lp, Wz 51l, Jw 21l, podsz.: der.ś, lsz, śl.t, szk, glg, kru na 100%	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 JS 3 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB	81 81 81 81 51	0,3	luź	39 39 37 38 18	27 25 25 25 19	I II II I II	3 3 3 3 4	34 34 19 10 10 ---	190 190 105 55 55 ---	1,9 3,7 0,9 1,0 2,1 ---	9,6 1,7	IIA-20%-5,64 ODN-ZŁOŻ-4,51
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Kl, Jw, Lp, Wz, Db 50l, Kl, Jw, Wz, Db, Js 30l, podsz.: jw, lsz, śl.t, bez.c na 50%	100/140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 DB 4 JW 2 KL	100 75 100	0,5	prz prz luź	41 35 40	27 26 27	II I II	3 3 3	93 83 47 ---	110 100 55 ---	1,5 2,2 0,9 ---	4,6 3,9	ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, glg, szk, der.ś na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db, Bk 5l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 BK 1 KL 1 DB 1 BK LP LP ŚW	20 20 20 5 5 150 80 35	0,9	um um duże	7 6 7 93 42 18	7 6 7 24 17 18	I I II I II II	12 3 4 4	6 4 35 ---	45	---	---	PRZEST-80% PIEL-0,25 CP-0,79
f				0,56	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>Info:</b> R-IVa															
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, trawy, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> podsz.: lsz, lp, js na 10%	40/80 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW 7 LP 1 KL 1 BK 1 JS BK	33 20 20 20 20 5	0,4 0,3 0,2	luź	18 7 7 6 7	18 7 7 7	I I I I	4 11 11	68 ---	55	5,6 6,8	---	IIB-50%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,27 PIEL-0,14 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h  i  j  k  ~a				0,79  0,45  8,56  0,99  0,20	RP. R (R IVA), Info: R-IVa  Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP. R (R IIIB), Info: R-IIIb  RP. R (R IVA), Info: R-IVa  RP. R (R IIIB), Info: R-IIIb  Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: DROGI L														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35	= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 27,50 Gmina Sadki (042) = 27,50 Powiat nakielski (10) = 27,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3565	66.5	
38  a	2,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/glp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Bk, Jw, Js, Ksz 90l, Bk, Kl, Lp, Js, Brz 70l, Jkl 48l, Js, Jw 55l, Bk, Kl, Jw, Lp, Js 45l, Bk, Kl, Jw, Lp, Js, Wz 30l, podsz.: jw, bez.c, lsz, bk, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Bk,Jkl 20l. 1 szt.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 JW 1 DB	90 70 130	0,8	prz prz um	40 27 55	28 25 30	I I II	22	235 94 42 ---	600 240 110 ---	9,1 5,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,56	
							PODRII	9 JW 1 BK	10 10	0,2		2 2		11	371 950	15,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Js, Lp, Db.c 55l, Db, Lp, Jw, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk, js na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BK 1 BK 1 JS	55 55 55 70 70	0,9	um um prz	23 21 21 34 35	21 21 21 28 28	I I I I I	12	111 53 53 32 32 ---	725 345 345 210 210 ---	21,5 12,8 12,8 5,1 2,8 ---	TP-6,52
c	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js 190l, Db, Js, Dg 140l, Dg, Md, Bk, Db.c, Jw, Lp, Js, Ksz, Św 100l, Jw 80l, Wz, Lp, Db, Db.c, Js, Kl 60l, Bk, Jw, Kl, Db, Lp 50l, Jw, Kl, Db, Lp, Js, Bk 30l, podsz.: śl.t, jw, glg, der.ś, szk na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 SO	100 60 100	0,8	prz prz luź	38 23 37	27 22 27	II I I	22	269 57 36 ---	2945 625 395 ---	40,3 19,8 5,1 ---	BRAK WSK-10,94
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, porol, P. zad, R. ptu.spe, trawy, ncp.spe, U. 70% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 33l, podsz.: bez.c, jw, lp, szk, der.ś, kru na 40%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 LP	33 33 33	0,6	prz prz luź	18 15 15	19 16 16	I I I	42	78 14 5 ---	125 20 10 ---	12,4 3,0 1,1 ---	TW-1,59 CP-0,65
~a			0,13		RP: LINIE		PODR	5 JW 3 LP 2 BK	15 15 15	0,4					11	97 155	15,5 10,4		
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 21,74 Gmina Sadki (042) = 21,74 Powiat nakielski (10) = 21,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6905	152,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	11,62				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Kl, Jw, Js 100l, Db, Jw, Kl, Lp, Js 60l, Jw, Kl, Db, Lp, Js 40l, Wz, Jw 30l, podsz.: jw, lsz, śl.t, der.ś, glg, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: w cz. S 20% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JW	100 100 50	0,8	um um prz	40 42 18	28 29 20	II II I	22	310 36 21 ---	3600 420 245 ---	49,3 6,7 10,9 ---	BRAK WSK-11,62
b	14,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, trawy, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, So, Lp, Js 100l, Jw, Os 80l, Jw, Kl, Db, Lp, Js 60l, Jw, Kl, Db, Lp, Js 40l, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, śl.t, glg, bk, der.ś na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JW	100 100 50	0,8	um um prz	41 42 18	28 29 20	II II I	22	310 36 21 ---	4525 525 305 ---	62,0 8,4 13,7 ---	BRAK WSK-14,60
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db, Lp 50l, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: jw, gb, lsz na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 BK 1 DB.C	50 50 50	0,8	peł duże	18 18 23	18 19 23	I I I	12	101 81 25 ---	195 155 50 ---	8,7 7,0 1,6 ---	TP-1,94
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, psz.gaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jw 70l, podsz.: jw, js, śl.t, der.ś, kru, szk na 20%	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB	100	0,5	luź	39	27	II	3	224	605	8,3 3,1	IIB-20%-2,70 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,81 CP-0,77
							PRZES	DB BK DB.C	250 150 110			98 55 38	28 32 25		3 3 3		15 30 15 ---	60	
							NAL	DB	5	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f			0,42		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW	DB DB.C	160 160			60 62	26 26		3 3		20 25 --- 45		
g				0,38	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
h				0,15	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
i				0,30	RP. R (R V), Info: R-V		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG		0,5									
j				0,29	Obr. ew. Bnin (0002) RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
k				3,91	Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV														
l				0,37	Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: Ł-V														
m				1,26	Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
~a			0,34		Obr. ew. Mrozowo (0010) RP: DROGI L														
	30,86		0,76	6,66	= 38,28												10685 [45]	176.6	
				5,83	= 5,83 Obr. ew. Bnin (0002)														
	30,86		0,76	0,83	= 32,45 Obr. ew. Mrozowo (0010)														
	30,86		0,76	6,66	= 38,28 Gmina Sadki (042)														
	30,86		0,76	6,66	= 38,28 Powiat nakielski (10)														
	30,86		0,76	6,66	= 38,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Mrozowo (0010) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, gls.jas, nar.spe, U. 20% owady, D. mjs Db.c, Kl, Jw, So 100l, Jw, Kl, Lp 65l, Jw, Kl, Lp 45l, Jw, Kl, Lp, Js, Czir 30l, podsz.: jw, lsz, db.c, śl.t, glg, bez.c na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB 9 JW 1 DB	100 15 15	0,8 0,3	prz prz luź	42 6 2	30 6 2	I I I	21 12	465	5415	69,1 5,9	BRAK WSK-11,65
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nzp.spe, gls.jas, U. 20% owady, D. mjs Bk, Jw 77l, podsz.: jw, lsz, śl.t, glg, bez.c na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB JW	127 15	0,9 0,1	prz prz um	50 6	32 6	I I	2 11	571	1640	13,6 4,7	BRAK WSK-2,87
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gc, SP. 9170(c), P. zad, R. gls.jas, nar.spe, kon.maj, U. 20% owady, D. mjs Db 120l, Jw 70l, Jw, Gb, Lp 50l, Jw, Gb, Lp 35l, Db 10l, podsz.: bez.c, jw, lsz, śl.t, glg na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,7	prz prz luź	38	26	II	22	301	970	17,3 5,4	TP-3,23
d				0,17	RP. R (R V), Info: R-V														
-a			0,21		RP: DROGI L														
	17,75		0,21	0,17	= 18,13												8025	100	
	17,75		0,21	0,17	= 18,13 Obr. ew. Mrozowo (0010)														
	17,75		0,21	0,17	= 18,13 Gmina Sadki (042)														
	17,75		0,21	0,17	= 18,13 Powiat nakielski (10)														
	17,75		0,21	0,17	= 18,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Bk 150l, Db 130l, So, Js, Bk 85l, Jw, Gb, Js 50l, Jw, Gb, Js 30l, podsz.: śl.t, gb, lsz, bez.c, bez.k na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	85	0,7	prz prz luź	41	30	I	22	329	840	13,8 5,4	BRAK WSK-2,56
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, psi.słd, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Md, So, Kl 55l, Lp, Jw, Kl, Bk, Gb, Js 35l, podsz.: jw, śl.t, bez.c, bez.k, głg, jrjz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 DB 1 JS	55 55 55	0,8	prz prz um	23 24 21	23 22 21	I I II	23	132 74 21 ---	250 140 40 ---	9,3 4,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,89
c		1,21			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, D. podsz.: bez.c, bez.k, śl.t, głg, lsz, wz na 80%	SO-DB	PRZES	DB SO JS WZ JS JW	150 85 85 85 40 40	0,2		72 32 32 38 16 16	26 25 23 25 15 17	3 3 3 3 4 4	11	5 5 3 3 1 1 ---	430 18	14,7 7,8	PRZEST-30% ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Bk 120l, Bk, Gb, Lp 70l, Jw, Kl, Gb 50l, Jw, Kl, Lp, Gb 30l, podsz.: śl.t, lsz, gb, bez.c, sch na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,9	prz prz luź	48	32	I	2	571	3110	28,9 5,3	BRAK WSK-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 60l, Js, Gb 45l, Gb, Bk, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t, bez.k, bez.c na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 GB	60 60	0,8	prz prz luź	24 22	23 20	I II	12	159 85 ---	325 175 ---	8,6 5,1 ---	TP-2,04	
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Gw, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Db, Jw, Gb 55l, Jw, Gb 30l, podsz.: bez.c, bez.k, głg, śl.t na 60%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Bk 5l. 1 szt.	60/100 DB-WZ-JS (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW JS	55	0,4	prz prz luź	23	20	II	4	85	70	2,0 2,5	IIB-50%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,04	
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Js, Gb, Jw 50l, Jw, Js, Gb 30l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, sch, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 5l. 1 szt.	50/140 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW DB	50	0,4	luź	19	19	II	4	91	80	3,0 3,4	IIB-20%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,65 PIEL-0,09	
i	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 45l, Gb, Jw, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: gb, jw, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk 10l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 GB 1 BK	45 45 45	1,0	peł duże	19 18 18	19 18 18	I II I	11	182 41 20 ---	565 125 60 ---	22,1 5,6 3,4 ---	TP-3,10 CW-0,26	
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21			= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Śmielin (0015) = 17,92 Gmina Sadki (042) = 17,92 Powiat nakielski (10) = 17,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5798	107.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 45l, Md, Js, Brz, Gb, Kl, Gr 30l, podsz.: śl.t, glg, jw, Jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,24 ha 1 szt., Info: w cz. NW i S 10% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 JW 1 BK	30 30 45 30 30	1,0	peł duże	9 11 16 13 9	10 12 18 15 10	II I II I I	22	21 48 48 5 5	160 360 360 40 40	14,6 23,9 16,0 8,0 8,0	TW-7,51 ODN-LUK-0,34
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So 65l, Jw 40l, podsz.: śl.t, glg, sch, bez.c, js, lsz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	65 40 65	0,6	prz prz luź	19 11 20	20 12 21	II III II	23	126 10 15 ---	90 5 10 ---	2,3 0,5 0,1 ---	ODN-IIP-0,50
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, glp/pls, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp,	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK JS	5 5 50	1,0		16	17	II II	11 4	1			PIEL-0,83
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: gb, glg na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK JS	5 50	0,9		19	19	II	11 4	30			PIEL-0,47 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw 45l, Gb, Jw, Md 30l, podsz.: gb, bk, bez.k na 10%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 BK	30 30 45 45 15	1,0	peł duże	7 7 17 18	9 9 17 17	II III II I	11	20 5 40 20 ---	105 25 215 105 ---	12,4 4,0 9,5 5,9 ---	TW-5,35 PRZEST-70%
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Bk, Jw 120l, Md, Bk, Gb, Js, Jw 80l, Bk, Jw, Js 60l, podsz.: gb, jw, śl.t, glg, bk na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	80 60	0,7	prz prz luź	31 19	27 19	I II	12	283 19 ---	755 50 ---	13,5 1,5 ---	TP-2,66
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	8 BK 2 GB	20 20	0,6			5 6		12				
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Śmielin (0015) = 18,01 Gmina Sadki (042) = 18,01 Powiat nakielski (10) = 18,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2386	120,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	11,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Bk, Jw, Wz, Brz, Gb, Md 55l, Db, Bk 40l, Db, Jw, Kl, Lp, Bk, Wz 30l, podsz.: jw, śl.t, bez.k, bez.c, głg, jrż na 50%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. W d przez 0,05 ha Bk 15l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.SE na 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	1,1	um um prz	21 20	23 21	IA I	11	296 106 ---	3370 1205 ---	86,7 35,9 ---	TP-11,38 ODN-LUK-0,12 CP-0,05
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, glp/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 40l, Jw, Kl, Db, Bk 25l, podsz.: bez.c, bez.k, jw, kru na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 MD 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40	0,7	um um prz	20 27 20 19	20 21 20 20	I I I I	32	83 64 23 14 ---	95 75 25 15 ---	3,7 2,8 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, glp/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mio.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Kl 80l, Jw, Bk 55l, Js 30l, podsz.: jw, bez.c, bk, jrż, prz.c na 40%	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 2 DB 1 JW	140 140 80 80 80	0,5	prz prz um	48 47 32 32 33	33 31 25 24 25	I II II II II	2 2 3 3 3	112 58 44 44 19 ---	125 65 50 50 20 ---	0,8 0,7 1,1 0,9 0,5 ---	IIBU-90%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,55
d	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, moż.trn, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Jw, Bk, Js 38l, podsz.: jw, jrż, kru, db na 10%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	38 38	0,9	um um duże	16 17	17 18	I I	22	129 69 ---	170 90 ---	8,6 6,9 ---	TP-1,33
																198	260	15,5 11,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 N, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jw, Bk 50l, pods.: śl.t, bk, js, bez.k, prz.c, kru na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 DB	70 100 50	0,7	um um prz	18 39 15	19 27 14	III III III	22	97 53 19 ---	65 35 15 ---	1,8 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 7l, pods.: jw, bez.k, bez.c na 30%, Info: w cz.SE na 20% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	7 7	1,0	um um prz		1 1	II II	12				CW-0,47
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Jw, Bk, Db 40l, Jw, Bk, Db 30l, pods.: jw, bk, bez.c, śl.t, glg na 40%, Info: w cz.SE na 20% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 JW 1 BK	55 55 55 55 55	1,1	um um prz	23 29 34 27 21	22 25 26 25 22	I IA I I I	12	138 127 37 32 32 ---	425 390 115 100 100 ---	12,6 10,1 2,8 3,7 3,7 ---	TP-3,08
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Śmielin (0015) = 19,57 Gmina Sadki (042) = 19,57 Powiat nakielski (10) = 19,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6600	186,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gc, P. szch, R. chr.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Js 130l, Md, Jw, Gb 75l, Jw, Js, Gb 55l, Jw, Gb, Js 35l, podsz.: jw, bez.c, bez.k, śl.t, glg na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	75 75 35	0,7	prz prz um	32 30 18	27 28 18	I IA I	23	236 33 19 ---	740 105 60 ---	14,5 1,8 2,7 ---	TP-3,14 ODN-IIP-1,50
b	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Jw, Bk, Md, Wz 70l, Jw, Db, Wz, Gb, Brz, Kl 45l, Db, Jw, Kl, Wz, Gb, Brz 30l, podsz.: jw, jr, db, kru, śl.t, glg na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	1,0	um um prz	28 29	25 25	I I	11	339 39 ---	1170 135 ---	23,7 2,9 ---	TP-3,45
c	3,33				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db 105l, Db, Brz, Ak, Jw 55l, Db, Jw, Kl, Bk, Ak, Brz 35l, podsz.: db, jr, jw, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	38	27	I	3	459	1530	18,4 5,5	IIIA-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Lp 10l, podsz.: brz, jr, kru, jw, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 105l. Jw 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	10 18 10	0,9	um um duże		2 6 2	I II II	12			0,7 ---	CP-2,18
							PRZES	SO JW	105 55			40 15	26 15		3 4		25 1 ---	0,3 26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. BRw, glp/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Jw, Db 50l, podsz.: bez.c, jw na 20%	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 DB 2 BK 1 JW	140 70 140 70	0,2	luź	50 30 51 32	32 22 32 23	II II II II	2 3 2 3	49 19 19 5 ---	95 35 35 10 ---	0,7 0,9 0,4 0,3 ---	IIAU-80%-1,97 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-1,71
g	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. BRw, glp/pls, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db, Kl, Md 60l, Jw, Kl, Bk 30l, podsz.: bez.c, jw, kl, lsz na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	60 60	0,9	um um duże	22 23	23 23	I I	22	201 85 ---	195 80 ---	6,2 1,5 ---	TP-0,97
h	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, glg, jw na 30%, 1-w cz. S kępą 0,13 ha Db 150l. Jw 120l. Db,Jw,Js 60l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 3 BK 1 GB DB JW DB JW JS	3 3 3 150 120 60 60 60	1,0		60 49 18 18 18	21 24 16 16 17	II II II	11  3 3 4 4 4	5 3 10 10 1 ---	29	PIEL-0,48	
i				0,57	Obr. ew. Anieliny (0001) RP: R (R V), Info: R-V														
j				0,32	Obr. ew. Śmielin (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIA EN (Tr)														
k				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIE														
	15,65		0,38	0,91	= 16,94												4245	74.7	
	15,65		0,38	0,57	= 0,57 Obr. ew. Anieliny (0001)														
	15,65		0,38	0,34	= 16,37 Obr. ew. Śmielin (0015)														
	15,65		0,38	0,91	= 16,94 Gmina Sadki (042)														
	15,65		0,38	0,91	= 16,94 Powiat nakielski (10)														
	15,65		0,38	0,91	= 16,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 40% owady, C. porol, D. mjs Md, Db, Jw 58l, Db, Js, Jw 38l, Db, Js, Jw 28l, podsz.: jw, glg, śl.t, db, bez.k na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	58 18	0,6 0,2	prz prz luź	39 6	24 6	IA 11	32 11	264 ---	195 ---	4,7 6,4	BRAK WSK-0,74
b	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gi, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Js 80l, Db, Św 55l, Jw, Kl, Js 30l, podsz.: jw, bez.k, bez.c, śl.t, glg na 50%	80/140 BK-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 DB 4 JW 1 ŚW 1 JW	80 55 80 80	0,5	prz prz luź	37 22 37 38	24 21 26 26	II I II I	3 4 3 3	71 57 28 24 ---	150 120 60 50 ---	2,9 4,4 1,3 1,0 ---	IIIB-20%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,84
c	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gi, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Jw, Brz 60l, Brz, Jw 45l, Jw, Db, Bk 30l, podsz.: jw, śl.t, jr, kru, glg na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 45	0,8	um um prz	20 14	20 15	II II	23	169 32 ---	100 20 ---	2,9 0,8 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	5,29				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>U.</b> 1% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Ak, Db.c, Os, Wb 40l, Bk, Db, Jw, Lp 25l, podsz.: jw, jr, kru, czm.p, bez.k, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Db.s 5l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 JW	40 40 40 40	0,9	um um duże	17 21 17 21	19 20 19 20	I IA I I	11	138 28 14 14 ---	730 150 75 75 ---	33,9 5,8 5,5 5,5 ---	TP-5,29 PIEL-0,16
f	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mał.włś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Jw, Ak, Jb 30l, podsz.: śl.t, glg, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um prz	17	17	IA	13	161	85	5,2 10,0	TW-0,52
g	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 5l, podsz.: jw, lsz, glg, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. Jw,Db.c,Św 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB.S 1 BK 1 MD	5 20 5 5 5	1,0					I III II II II	12		1,1 ---	PIEL-2,40 CP-0,97
							PRZES	SO JW DB.C ŚW	120 60 60 60			42 28 30 30	29 19 20 19		2 4 3 3	20 1 1 1 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Db.c, Bk, Ak, Brz, Św 30l, Jw 20l, podsz.: jw, śl.t, bez.k, bez.c, lsz, gfg, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db 120l. Js,Jw 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 SO 1 JS 1 DB 1 DB 1 JW	40 30 40 40 30 30	1,0	peł duże	18 14 17 17 18 11 13	19 15 17 17 18 13 15	I IA I I I I I	12	69 37 23 18 14 5	235 125 80 60 45 15	17,2 7,7 3,0 2,8 3,6 3,6	TP-3,38
i	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gl/, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: bez.k, czm.p, jr, kru na 40%, <b>Info:</b> w cz.N na 15% Lśw	50/80 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	45 45 55	0,4	luź	19 21 22	19 19 19	I IA II	4 4 4	97 29 10 ---	95 30 10 ---	5,2 0,9 0,3 6,4 6,5	IIBU-90%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,36
j	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw 120l, KI 55l, Db, Jw, Kl, Brz 35l, podsz.: jw, js, kru, jr, bk, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 10l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 JW	120 80 80 55	0,7	prz prz luź	40 34 38 19	29 24 25 20	I II II I	2 3 3 4	224 24 24 19 ---	900 95 95 75 ---	8,8 1,9 2,2 2,8 ---	IIIAU-95%-4,01 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,25
							PODS	5 DB 5 BK	3 3	0,3				11	136	135	6,4 6,5		
							PODR	DB.S	10	0,3		4	12		291	1165	15,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	8,87				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kę, mjs Db, Jw 80l, Db.c, Js, Ak 45l, Jw, Kl, Js, Db, Ak 30l, podsz.: jw, jr, db, ak, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz 30l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.N na 15% Lśw	100/100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 JW	45 45 45 45 45 45	1,0	um um prz	19 18 22 18 17 19	20 19 22 19 19 20	IA I I I II I	12	157 35 30 25 25 20	1395 310 265 220 220 175	46,4 17,1 8,6 8,7 5,9 9,9 --- --- 96,6 10,9	TP-8,87 ODN-IIP-0,28
l	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs So 140l, Ak, Db, Jw 50l, Ak, Jw 30l, podsz.: jw, ak, glg, śl.t na 60%	140/140 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,6	prz prz luź	30	18	III	22	165	70	1,6 3,7	BRAK WSK-0,43
m				1,51	<b>RP.</b> R (R IVb), <b>Info:</b> R-IVb														
n				1,77	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														
o	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw 55l, Ak, Jw, Db 40l, Ak, Jw, Db 30l, podsz.: ak, db, śl.t, glg na 40%	100/100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 DB 1 BRZ	70 55 90 70	0,8	um um prz	30 21 41 39	22 20 23 23	I II III II	13	121 58 53 24 --- 256	40 20 20 10 --- 90	0,9 0,4 0,3 0,1 --- 1,7 4,9	BRAK WSK-0,35
p				0,41	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														
r				0,65	<b>RP.</b> R (R IVb), <b>Info:</b> R-IVb														
s				0,20	<b>RP.</b> R-ROWY (W-R V)														
-a			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,83		0,39	4,54	= 35,76												6455	234,9	
	30,83		0,39	4,54	= 35,76 Obr. ew. Śmielin (0015)														
	30,83		0,39	4,54	= 35,76 Gmina Sadki (042)														
	30,83		0,39	4,54	= 35,76 Powiat nakielski (10)														
	30,83		0,39	4,54	= 35,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
46					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Jw, Js, Bk 55l, Db, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: jrz, jw, śl.t, gfg, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Db 5l. 1 szt., Info: w cz.E na 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,8	prz prz um	26 25	23 22	IA I	22	307 26 ---	3180 270 ---	81,8 8,0 ---	TP-10,36 ODN-IIP-3,50 PIEL-0,51
b	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 37l, Św, Md, Jw, Brz, Js 27l, podsz.: jrz, kru, jw, db, gfg, śl.t na 30%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,15 ha Md,Bk 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BK	27 37 27 27	1,0	um um duże	13 17 9	14 18 10 10	IA I II I	11	118 43 5 ---	715 260 30 ---	53,5 13,6 3,6 ---	TW-6,04 PIEL-0,38
							PRZES	DB BK DB	147 147 80			51 53 30	24 20 18	3 3 3	166 10 4 2 16	1005 10 4 2 16	74,5 12,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Js 35l, Jw, Kl, Lp 20l, podsz.: jrz, kru, gfg, śl.t na 20%, Info: w cz. W na 30% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 DB 1 JW	20 20 20 35 35	1,0	peł duże	7 8 9 13 15	8 9 9 15 16	II IA I I I	11	15 20 35 15 ---	60 80 140 60 ---	32,6 12,7 8,1 6,6 ---	TW-4,02
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, orl.pos, trawy, U. 40% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Bk, Js 67l, Js 47l, Db, Jw, Kl, Bk 37l, podsz.: śl.t, gfg, jrz, kru, jw, db na 70%	100/100 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	87 87	0,5	luź	40 40	29 28	IA I	2 3	170 73 ---	800 345 ---	11,6 5,5 ---	IIA-50%-4,71 ODN-ZŁOZ-2,36 CP-1,43
f		0,19			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jez.spe, C. cmen nie, hcvf, D. podsz.: śl.t, gfg na 100%, Info: Nieczynny cmentarz	BK-DB	PRZES	DB LP JS DB	130 130 130 80			50 47 48 30	27 26 27 18	3 3 3 4		10 2 2 1 ---	15		
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.spe, U. 30% owady, D. mjs Md, So, Db, Jw, Bk 55l, Db 40l, Jw, Db, Db.c 25l, podsz.: bez.k, jw, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db,Bk 5l. 1 szt., Info: w cz.E na 20% Lśw	60/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW 7 DB 3 BK	55 5 5	0,4 0,6	luź	27 20	20 II	3 3	151	85	3,7 6,5	IIIBU-100%-0,57 ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,37	
~a			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
46 -b			0,25		<b>RP: LINIE</b>															
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Śmielin (0015) = 26,65 Gmina Sadki (042) = 26,65 Powiat nakielski (10) = 26,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													6069	245.1	
46A a				22,40	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Anieliny (0001) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci <b>RP. E-LS (Ls )</b>		ZADRZEW		45			17	18		4			1700		
												12	13		4			680		
												19	19		4			680		
												22	19		4			100		
												28	21		3			50		
												19	18		4			10		
												18	17		4			10		
												18	17		4			10		
												12	10		4			5		
												9	9		4			5		
												12	12		4			5		
												12	12		4			2		
												13	11		4			2		
																		---		
							ZAKRZEW	KRU WB JRZ BRZ JW GŁG		0,7								3259		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46A b				10,83	RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OS OL BRZ	60 60 45 45 45 30			18 24 12 17 14 9	18 18 13 17 14 10		4 4 4 4 4 4		120 10 120 5 2 50 ---	307	
							ZAKRZEW	WB BRZ KRU OS JRZ		0,6									
c				0,73	RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW	BRZ	35			11	12		4			5	
							ZAKRZEW	WB KRU BRZ		0,3									
d				1,58	RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL DB JW	60 60 35 35 35 35			25 28 13 14 10 12	19 20 13 14 10 12		3 3 4 4 4 4		150 5 40 2 1 1 ---	199	
							ZAKRZEW	KRU WB DER.Ś SZK JRZ		0,6									
f				0,83	RP. E-LS (Ls ), OP. Płaty roślinności: stb.łak		ZADRZEW	BRZ BRZ	60 35			17 10	18 11		4 4		5 2 ---	7	
							ZAKRZEW	WB KRU BRZ SZK DER.Ś		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46A																			
				36,37 36,37 36,37 36,37 36,37	= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Anieliny (0001) = 36,37 Gmina Sadki (042) = 36,37 Powiat nakielski (10) = 36,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(3777)		
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08)														
a	6,80				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G, S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 10% owady, D. mjs Db 130l, Brz, Św, Db, Lp, Jw, Kl, Lp, Bk, Db, Brz 80l, Brz, Db, Kl, Jw, Bk 60l, Db, Jw, Lp, Brz, Kl 45l, Jw, Db, Lp, Brz, Gb, Św 30l, podszyt.: jrz, jw, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,02 ha Db 3l. 10 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS DB	SO  DB	100 3	0,7 0,3	prz prz luź	40 29	I I	2 11	306	2080	26,8 3,9	IIIB-20%-6,80 ODN-ZŁOZ-1,38 PIEL-2,02	
b	13,43				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G, S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db 153l, Bk 93l, Bk, Lp, Db.c, Kl, Jw, Md, Św 63l, Db, Jw, Kl 43l, podszyt.: jrz, kru, śl.t, głąg, jw, bk, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Db 43l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,23 ha Bk 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	63 63	0,8	prz prz um	30 28	26 24	IA I	22	203 116 ---	2725 1560 ---	59,3 38,7 ---	TP-13,43 ODN-IIP-0,25 PIEL-0,23

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Kl, Wz, Lp 70l, Db, Jw, Kl, Wz, Lp, Św 50l, Db, Jw, Kl, Lp, Wz, Św 35l, podszyt.: jrz, śl.t, glg, jw, bez.k, lsz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 100	0,7	prz prz luź	39 38	28 27	I II	2 2	277 34 ---	575 70 ---	7,4 1,0 ---	IIIAU-95%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,63
d		0,24			Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. podszyt.: śl.t, jw, der.b, szk, glg na 60%	SO-DB	PRZES	SO JS OS	80 65 65			40 30 37	25 23 23	3 3 3		5 1 ---	7		
f				0,45	Obr. ew. Łódzia (0009) RP. R (R V), Info: R-V														
g				0,45	RP. R (R V), Info: R-V														
h				0,22	Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP. R (R IVb), Info: R-IVb														
i				0,20	RP. R (R IVb), Info: R-IVb														
~a			0,45		Obr. ew. Śmielin (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,31	0,24	0,62	1,32	= 24,49 = 1,32 Obr. ew. Łódzia (0009)												7017	133,2	
	22,31	0,24	0,62	1,32	= 23,17 Obr. ew. Śmielin (0015)														
	22,31	0,24	0,62	1,32	= 24,49 Gmina Sadki (042)														
	22,31	0,24	0,62	1,32	= 24,49 Powiat nakielski (10)														
	22,31	0,24	0,62	1,32	= 24,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
48					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	5,71				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. mjs Db 95l, Kl, Jw, Db, Db.c, Js 75l, Jw, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Db 35l, podsz.: jw, śl.t, bez.k, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 3l. 7 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Jw 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODRII PODS 9 DB 1 JW	SO JW	95 20	0,7 0,1	prz prz luź	39 29	29 9	I I	3 11	301 1720	23,7 4,2	IIIB-20%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,14 PIEL-1,72	
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmi.pog, nar.spe, D. mjs Db 95l, Jw, Kl 75l, Db, Jw, Kl 50l, Jw, Db, Db.c 30l, podsz.: jrz, jw, db, kru, śl.t na 90%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	95	1,0	prz prz luź	39	28	I	3	444	1535	21,2 6,1	IIIA-30%-3,46 ODN-ZŁOŻ-1,04
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 10l, podsz.: bez.k, śl.t, głg, jw, kl na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 1 DB 1 MD 1 BK 1 JW	3 SO 3 DB 1 DB 1 MD 1 BK 1 JW	10 20 10 10 10 20	1,0	peł duże	2 7 1 3 2 7	I II II II II I	12			0,5 ---	CP-1,31	
																		0,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Brz, Kl, Jw, Tp, Gb 75l, Jw, Kl, Gb, Bk, Db 50l, Jw, Kl, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, śl.t, jw, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		75 75	0,8	prz prz um	30 29	26 26	I I	3 3	274 76 ---	745 205 ---	13,9 4,0 ---	TP-2,71
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Db 95l, Jw, Kl, Db, Js 55l, Db, Db.c, Jw, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO DB	95 10	0,7 0,2	prz prz um	38	28 1	I 22	2	301	630	8,7 4,2	IIA-50%-2,09 ODN-ZŁ OŻ-0,63 CW-0,42
g	0,91				Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 95l, Db, Brz 75l, Jw, Brz, Db, Św 55l, Jw, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: jrz, jw, db, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s,Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 9 DB 1 BK	95 3 3	0,7 0,3	prz prz um	39	28	I	2 11	292	265	3,7 4,1	PIEL-0,27
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz, Md 60l, Bk, Db, Jw, Kl 45l, Bk, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, jw, db, bez.k, bez.c na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	360	1240	28,6 8,3	TP-3,44
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw, Md 70l, Db, Jw, Brz 50l, Db, Jw, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, jw, bez.k na 90%, 1-w cz. W luka 0,29 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	70 10	0,8 0,1	prz prz um	35	27 5	IA	12 11	358	890	17,0 6,9	TP-2,48 ODN-LUK-0,29

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 j	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, Lp, Wz 55l, Db, Lp, Jw, Kl 35l, podsz.: kru, bez.c, jw, czm, db, prz.c na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,7	prz prz um	27 28	23 23	I II	3 3	138 106 ---	180 135 ---	3,5 2,7 ---	TP-1,29
-a			0,12		Pojezierza Krajeńskiego (III-8) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 23,76 Gmina Sadki (042) = 23,76 Powiat nakielski (10) = 23,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7545	127.5		
49 a	5,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db 120l, Brz, Jw, Św, Kl 75l, Kl, Jw, Db 50l, Kl, Jw, Db 30l, podsz.: jrj, jw, kru, db, lsz, śl.t na 80%, <b>Info:</b> w cz. SW na 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	prz prz um	32 28	27 25	IA II	3 3	406 42 ---	2125 220 ---	37,4 4,7 ---	TP-5,24
b	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> upr złoż, msc post, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Św, Brz 3l, podsz.: jrj, kru, jw, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	3 20 3	1,0				I II II	11			1,3 ---	PIEL-2,23 CP-0,95
							PRZES	SO	100			40	28	2		120		1,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	0,39				Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, czm, jrz, kru, bez.c, brz na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 GB	10 10 10 10	1,0	um um duże		2 2 3 1	II II I III	12				CP-0,39
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db, Jw, Md, Św 30l, Db 20l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 90%, 1-w cz. W d luka 0,41 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,7	um um duże	15	16	IA	12	139	150	9,2 8,6	TW-1,07 PIEL-0,41
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Gb, Kl 10l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 105l. Brz,Św 45l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 MD 1 BK	10 20 10 10 10	1,0	um um prz		2 7 2 4 2	I II II I II	12			1,1 --- 1,1 0,4 --- 28	CP-2,78
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 90% grzyby, D. mjs Db, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, jw, kru na 10%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	40	0,9	peł duże	16	17	I	43	257	190	12,9 17,4	TP-0,74
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, U. 10% owady, D. mjs Brz, Św, Db, Md, Jw 66l, Db, Jw, Kl, Św 46l, Db, Jw, Kl, Św 26l, podsz.: jrz, jw, kru, czm, czm.p, bez.k na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	30	27	IA	12	397	1050	21,5 8,1	TP-2,64 ODN-IIP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 i	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> miesz. dkep, mjs Bk 140l, Brz, Bk, Db 75l, Kl, So, Św 60l, Brz 50l, Db 40l, podsz.: jw, kru, szk, der.b, jrż, śl.t, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,00 ha Db,Lp,Jw,Gb 5l. 2 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 JW 3 JW	75 60 40	0,4	luż	38 20 16	26 21 17	II I I	3 4 4	73 39 19 ---	470 250 125 ---	6,0 8,0 9,1 ---	IVDU-90%-6,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-3,00
j	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nar.bit, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Js, Db, Wz, Brz 40l, Kl, Jw, Ol 25l, podsz.: jw, lsz, bez.c, prz.c, czm, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> Luka użytkowana jako skład drewna	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	40 40	0,8	um um duże	20 20	22 21	I I	12	294 14 ---	995 45 ---	29,0 3,5 ---	TP-3,39
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jez.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Db, Jw 95l, Jw, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: kru, jw, jrż, czm, czm.p, db na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luż	39	28	I	2	301	325	4,5 4,2	IIIAU-95%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,31
l	8,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Db, Wz, Jw 55l, Jw 45l, Jw, Kl, Db, Js, Jkl 30l, podsz.: bez.c, szk, kru, prz.c, czm, jw na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	28	25	I	3	413	3715	66,4 7,4	TP-8,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, D. mjs Brz 80l, Jw 60l, Jw, Db 45l, Jw, Kl, Db, Js, Brz 30l, pods.: jw, prz.c, lsz, ol, szk, der.b na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Jw 5l. 1 szt., Info: 35% LMw	80/80 JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW  OL		80	0,7	prz prz luź	38	26	II	2	340	355	4,4 4,2	IIIAU-100%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,43
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, pl////pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, prz.spe, D. mjs Brz, Jw 35l, pods.: szk, der.b, kru, bez.c, czm na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW  OL		35	0,6	um um prz	14	15	III	12	119	85	3,1 4,3	BRAK WSK-0,72
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	38,13 38,13 38,13 38,13 38,13		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 38,82 = 38,82 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 38,82 Gmina Sadki (042) = 38,82 Powiat nakielski (10) = 38,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10248	222.1		
50 a	0,94				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, moż.trn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 127l, Db, Jw, Wz, Bk, Brz, Md 77l, Db.c, Brz, Jw, Jkl, Ak 57l, Db, Kl, Jw, Wz 37l, pods.: jw, kl, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 DB	77 57	0,9	um um prz	37 18	27 19	IA II	3 4	411 24 ---	385 25 ---	6,6 0,7 ---	PIEL-0,06 CP-0,02
								BK	17	0,1			4	11	435	410	7,3 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,08				Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 5l, podsz.: jw, czm.p, lsz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 125l. Jw 70l. Jw 50l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 BK 1 MD 1 SO	20 5 5 5 30	1,0	prz prz um		7 I II I I	11		25	75	1,5 --- 6,6 2,1	PIEL-1,40 CP-1,14 TW-0,35
c	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, psm//pl, porol, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Wz, Js, Lp, Db, Jw, Kl, Os, Brz 77l, Jkl 67l, Jw, Kl, Wz, Lp, Db, Jkl 47l, Jw, Kl, Lp, Db, Jkl 27l, podsz.: jw, lp, kl, lsz, db, jrz, jkl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Bk,Md 17l. 1 szt., Info: w cz. SW na 40% Lśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 2 KL 2 LP	77 7 7 7	0,8 0,2	prz prz um	30	27 1 1 1	IA 11	3	368	3095	52,6 6,3	CP-0,36
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 110l, Db, Lp 60l, Db, Lp 40l, podsz.: jw, bez.c, kl, czm, śl.t na 20%, Info: w cz.SE na 15% Lw	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 JW 1 KL	55 40 40	0,9	um um duże	29 17 19	23 18 18	I I I	12	153 42 16 --- 211	295 80 30 --- 405	11,0 6,0 2,3 --- 19,3 10,0	TP-1,93
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, plm//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Js, Db, Ol, Jkl 37l, podsz.: śl.t, czm.p, js, jkl na 40%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW PODS	BRZ BK	37 3	0,8 1,0	um um prz	18	19	I I	13	184	110	3,9 6,4	TP-0,61 PIEL-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podszt.: jkl, czm, szk, der.b na 10%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Jkl,Js,Jw 60l. Jkl 40l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JKL JS JW JKL	5 60 60 60 40	1,0				I	11			5 1 1 55 ---	PIEL-1,73
h	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Lp 63l, Js 43l, Jw 33l, Jw, Kl, Js 23l, podszt.: bez.c, prz.c, jkl, jw na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43	1,0	um um duże	20	21	II	12	314	2945	81,4 8,7	TP-9,38
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp 80l, Ol, Wz, Jw, Lp 55l, podszt.: jkl, bez.c, gfg, śl.t na 70%	80/80 OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 JS 1 JKL	80 55 55	0,5	prz prz luź	37 20 19	26 20 18	II II	2 4 4	142 28 9	650 130 40 ---	8,0 3,8 1,8 ---	IVD-40%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,83
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Js, Wz 20l, podszt.: js, jkl, bez.c na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	14	16	I	12	200	360	24,9 13,8	TW-1,80
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	32,45 32,45 32,45 32,45 32,45		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 32,91 Gmina Sadki (042) = 32,91 Powiat nakielski (10) = 32,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8309	209.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Łódzia (0009) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a				0,15	RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV														
b				0,20	RP. R (R IVb), Info: R-IVb														
c				0,14	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
d				2,75	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: Ł-IV														
f				0,03	RP. Ł (Ł VI), Info: Ł-VI	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
g				0,64	RP. Ł (Ł V)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
h				0,75	RP. BAGNO (N), Info: Ł-V	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
i				0,19	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
j				1,87	RP. E-LS (Ls)	ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL		45 45 70 70			18 18 32 33	19 19 23 23		4 4 3 3		120 80 80 20 ---		300
						ZAKRZEW	KRU SZK BEZ.C LSZ DER.B			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A k				7,60	RP. E-LS (Ls ), OP. Płaty roślinności: stb.łak		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL DB WZ DB	45 45 70 70 70 45 45			18 18 33 35 35 10 10	18 19 23 23 18 10 10		4 4 3 3 3 4 4		420 280 380 50 10 5 2 ---		1147
l				0,64	RP. E-LS (Ls )		ZAKRZEW	KRU SZK LSZ WB		0,8									
m				1,68	RP. E-LS (Ls )		ZAKRZEW	KRU WB SZK DER.B		0,2									
				16,64 16,64 16,64 16,64 16,64	= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Łódzia (0009) = 16,64 Gmina Sadki (042) = 16,64 Powiat nakielski (10) = 16,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(1447)		
51 a	1,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pls, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 80l, Św, Js 55l, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: bez.c, szk, der.b, czm, jw, js na 100%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JW	80 55	0,5	prz prz luź	37 22	26 20	II I	3 4	165 42 ---	245 65 ---	3,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,49 5,3 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, LMP. d OL MP/3/38312/05 d OL MP/3/38313/05 , D. mjs Js, Jw 110l, Jkl 80l, Jw, Js 65l, Jkl 55l, Jw, Ol, Js 40l, Jkl 35l, podsz.: bez.c, jw, szk, prz.c na 90%	80/80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	OL	110	1,0	prz prz um	42	29	I	2	627	1935	14,9 4,8	BRAK WSK-3,09
c				2,25	Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP. PS (Ls ) PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: Ps-IV														
d	3,55				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Js, Jw, Św 110l, Jw, Js 70l, Jw, Js 50l, Jkl 45l, Jw, Wz, Js, Kl 35l, podsz.: bez.c, lsz, szk, jw, czm na 80%	80/80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	OL	110	1,0	prz prz um	41	29	I	2	627	2225	17,2 4,8	BRAK WSK-3,55
f	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, C. porol, D. mjs Js, Jw, Wz, Wb 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, js, czm na 100%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um duże	20	22	I	11	332	815	34,5 14,1	TW-2,45
g	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z2, T. niz rów, GI. Tn, tp, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. rząd, mjs Jw, Ol.s 65l, Jw, Kl, Js, Wz 40l, podsz.: bez.c, lsz, szk, jw, prz.c na 100%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	65 65	0,8	um um prz	30 30	26 25	I I	3 3	378 29 407	985 75 1060	13,0 1,2 14,2 5,5	BRAK WSK-2,60



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
h	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, jsk.spe, D. mjs Jw 110l, Jw, Ol 65l, Jw, Js 45l, podsz.: bez.c, czm, szk, trz, jw na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110	0,9	prz prz um	42	28	I	2	560	475	3,7 4,4	BRAK WSK-0,85
i	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. mjs Js, Wz, Brz, Jw, Ol.s 39l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, śl.t na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	39	0,9	um um duże	20	21	II	12	266	720	22,5 8,3	TP-2,70
j	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szch, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. mjs Jw 30l, podsz.: jw, der.b, szk, js, wz na 70%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	BRZ JW	30 15	1,1 0,1	um um duże	17	18	I	11	193	315	14,4 8,8	TW-1,63
k	0,09				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, D. mjs Js, Kl, Ksz, Wb 40l, podsz.: bez.c, jw, wiś na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,7	um um prz	20	20	II	12	211	20	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
l	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz, Jw 40l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, jw na 90%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol,Jw 10l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	40 40	0,8	um um duże	19 19	20 19	II I	22	193 37 ---	180 35 ---	5,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,93
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
~c			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: ROWY														
~d			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: L ENERG														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 22,43 Gmina Sadki (042) = 22,43 Powiat nakielski (10) = 22,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8090	134		
51A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Ostrówiec (0011) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a				26,11	RP. E-LS (Ls ), OP. Płaty roślinności: stb.łąk		ZADRZEW	BRZ OL	40 40			16 16	17 17		4 4		120 30 ---		150
b				4,94	RP. E-LS (Ls ), OP. Płaty roślinności: stb.łąk		ZADRZEW	OL BRZ OL	45 45 30			18 18 12	19 19 13		4 4 4		25 10 7 ---		42
							ZAKRZEW	WB KRU SZK DER.B LSZ BRZ		0,9									
							ZAKRZEW	WB KRU BRZ SZK DER.B		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51A c				2,47	RP. E-LS (Ls ), Info: 35% OLJ		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ WZ DB BRZ OL	45 45 70 70 45 45 30 30			18 18 32 35 10 10 15 15	20 20 23 24 10 10 14 15				4 4 3 3 4 4 4 4	250 80 140 60 2 2 2 2	
d				4,39	RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ WZ DB OL BRZ WZ OL	45 45 70 70 45 45 30 30 30 20			18 18 33 34 12 12 12 12 9 7	19 19 23 23 12 12 12 11 9 7			4 4 3 3 4 4 4 4 4 4	560 100 120 50 5 5 5 2 2 1	538	
f				0,64	RP. E-LS (Ls ), OP. Płaty roślinności: stb.łąk		ZADRZEW	OL OL BRZ	70 45 45			34 18 18	22 18 18				3 4 4	5 3 2	
							ZAKRZEW	KRU SZK LSZ WB BRZ		0,6								---	850
							ZAKRZEW	KRU SZK BEZ.C WB		0,6								---	10
							ZAKRZEW	WB DER.B SZK KRU BRZ		0,6								---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51A																			
				38,55 38,55 38,55 38,55 38,55	= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Ostrówiec (0011) = 38,55 Gmina Sadki (042) = 38,55 Powiat nakielski (10) = 38,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(1590)		
52					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91E0(z), 91F0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 15l, podsz.: bez.c, czm, jw, wz, prz.c, szk na 90%, Info: 30% OIJ	80/80 JS-DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB	15 15	1,0	um um duże	12 12 6	I II	11	100	100	9,7 0,4 --- 10,1 10,2	CP-0,99		
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(y), 91F0(z), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Kl 88l, Kl, Jw 58l, Kl, Jw 38l, podsz.: bez.c, czm, kru, gfg na 60%, Info: w cz.S 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	90 60	0,9	um um prz	42 27	20 12	3 4	423	830	9,3 4,7	TP-1,96		
c		4,56			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(y), 91F0(z), P. szch, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. jdn, mjs Tp 65l, Ol, Wz 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, gfg, prz.c na 100%, Info: w cz. S na 20% Lw	JS-OL	DRZEW 8 OL 2 BRZ	65 65	0,2	luż	26 25	20 20	III III	4 4	50 10 60	230 45 275	3,7 0,6 --- 4,3 0,9	PŁAZ-70%-4,56 AGROT-4,56 ODN-ZRB-4,56 PIEL-4,56	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(y), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 68l, Ol.s 30l, podsz.: bez.c, szk, czm, śl.t, prz.c, prz.cw na 50%, Info: w cz.S 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	88 68	0,9	prz prz um	39 30	26 26	II I	3 3	338 94 ---	2170 605 ---	24,2 7,3 ---	TP-6,42
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91E0(y), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, podsz.: bez.c, czm na 40%, Info: w cz. N-E 10% OIJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	30 30	1,0	um um duże	18 12	18 13	II I	12	193 11 ---	240 15 ---	10,4 1,0 ---	TW-1,24
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91F0(z), P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: lsz, szk, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,14 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,22 ha Db 15l. 1 szt., Info: w cz. S-E 10% OIJ	100/100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 3 DB	45 90 90	0,7	um um duże	15 38 38	16 25 24	I II II	13	61 101 91 ---	75 120 110 ---	4,1 1,3 1,8 ---	TP-1,21 CP-0,41
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 91E0(y), P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 70% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Js, Wz, Ol 36l, Św, Brz, Db 26l, podsz.: kru, jw, śl.t na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	36 36	0,8	peł duże	16 18	16 18	I I	42	129 55 ---	345 145 ---	28,8 5,3 ---	TW-2,68
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw 25l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 10%	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	7 13	9 14	II I	12	43 27 ---	25 15 ---	3,6 0,8 ---	TW-0,54
							PRZES	JW	50			18	14		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, szc.zaj, ptu.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: jw, db, lsz, czm, kru na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 JW 1 KL 1 ŚW	50 50 50 50 30	0,9	peł duże	26 25 25 25 13	20 20 20 20 13	II I I I I	23	86 122 25 25 10 ---	55 75 15 15 5 ---	1,2 3,5 0,7 0,7 0,8 ---	TP-0,62
k	8,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 68l, Jw, Kl, Db, Brz, Św 38l, podsz.: jrz, jw, kl, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	68 68	0,9	prz prz um	30 30	26 25	IA I	11	281 106 ---	2420 915 ---	47,9 20,5 ---	TP-8,61 PIEL-0,21
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 36l, Brz 26l, podsz.: kru, głg, jrz, śl.t, jw na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	19	19	IA	12	230	205	9,5 10,6	TP-0,90 ODN-IIP-0,90
m	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Db 92l, Db, Brz 62l, Db, Brz, Św 42l, Db, Brz, Św 32l, podsz.: jrz, kru, db, brz, czm.p na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	39	26	I	2	362	585	8,4 5,2	IIIA-30%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,48
n	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szw.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 8l, podsz.: śl.t, brz, głg na 10%, 1-w cz. E remiza 0,12 ha Śl.t 18l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz SW skład drewna	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 GB	8 8 8 8 8	1,0	um um prz	1 1 1	I II I	11				0,4 ---	CW-1,48
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	40			12	7		4		1	0,4 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	28,26	4,56	0,48		= 33,30												9364	205.9		
	28,26	4,56	0,48		= 33,30 Obr. ew. Samostrzel (0014)															
	28,26	4,56	0,48		= 33,30 Gmina Sadki (042)															
	28,26	4,56	0,48		= 33,30 Powiat nakielski (10)															
	28,26	4,56	0,48		= 33,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci															
a	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, <b>D.</b> mjs Kl, Jw, Js 30l, Kl, Jw, Js 20l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	30	1,1	um um duże	19	20	I	12	332	150	6,3 14,0			TW-0,45
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91F0(), 91E0(y), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jsk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Db 50l, Jw, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, czm, czm.p na 30%	80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	105 105 70	0,2	luż	40 40 28	28 28 19	I I III	2 2 3	97 10 5 ---	225 25 10 ---	1,8 0,1 0,3 ---		IIBU-80%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,81
c	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tkn.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Brz 60l, Db, Jw, Kl, Brz 45l, Db, Jw, Kl, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, śl.t, db, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	27 28	25 24	IA I	11	402 37 ---	2590 240 ---	59,8 6,3 ---		TP-6,44
d	4,67				<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, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Brz, Kl, Ol, Md 37l, podsz.: jrz, kru, jw, śl.t, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	0,9	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	239 23 ---	1115 105 ---	49,0 8,5 ---		TW-4,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	3,92				<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, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Md, Db, Jw, Lp, Ol, Brz 60l, Jw, Kl, Db, Brz, Św 45l, Jw, Kl, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, kru, jw na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	30	26	IA	12	455	1785	41,2 10,5	TP-3,92
g	1,27				<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, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Brz 81l, Db, Jw 61l, podsz.: jrz, kru, śl.t, lsz, glg, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz luź	35	28	IA	3	366	465	7,4 5,8	IIIA-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,38
h	2,06				<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, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jrz, kru, jw na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	14	15	IA	11	203	420	25,8 12,5	TW-2,06
i	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> pjd Brz, Db 80l, mjs Db.c, Bk 80l, Db, Db.c, Św 50l, Db, Db.c, Św 30l, podsz.: jrz, czm, kru, śl.t, db, jw, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz luź	37	28	IA	2	368	460	7,5 6,0	BRAK WSK-1,25
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, trawy, ncp.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Lp, Js, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, jw, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	1,0	um um duże	28 24	24 23	IA I	11	360 74 434	450 90 540	10,4 2,5 12,9 10,3	TP-1,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwi.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, glg, bk na 50%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 BRZ 1 OL	35 35 25 35	0,7	um um duże	14 15 12 19	14 15 13 18	II I I II	12	32 28 23 18 ---	20 15 15 10 ---	1,2 1,7 0,7 0,4 ---	4,0 7,3	TW-0,55
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 24,56 Gmina Sadki (042) = 24,56 Powiat nakielski (10) = 24,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8190	230.9		
54 a	3,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 JW 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 OL	60 80 80 80 80	0,2	luż	28 37 32 36 36	23 24 23 26 23	I II II I III	3 3 3 3 3	39 10 10 10 10 ---	125 30 30 30 30 ---	4,0 0,7 0,6 0,3 0,4 ---	6,0 1,9	IVD-40%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,79
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Db, So 65l, Św, Jw, Lp 50l, Db 40l, Jw, Brz 30l, podsz.: jw, kru, szk, der.b, bez.c, bez.k na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 3l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	65 50	0,6	luż	34 26	24 22	I I	2 3	117 68 ---	220 130 ---	3,2 2,9 ---	6,1 3,2	IIA-50%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-0,20 CP-1,64
							PODS	DB.S	3	0,3					11					
							PODR	BK	18	0,8		6			11					
							PODS	DB	3	0,1					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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Jw, Bk 65l, Bk, Db, Jw, Brz 40l, Św 30l, pods.: lsz, jw, bk, kru, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	65 15	0,8 0,5	prz prz luź	31	27	IA	12	349	990	20,8 7,3	TP-2,84
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91F0( ), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 3l, pods.: lsz, szk, der.b, kru, trz na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB 2 OL 2 DB 1 BK  DB ŚW JS JW	3 3 10 3  47 47 47 47	1,0			II II II II	11			1,0 --- 1,0 0,7	PIEL-1,15 CW-0,28	
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Jw 50l, Db, Bk, Jw 30l, Db 20l, pods.: jw, lsz, kru, szk, der.b na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	30 20 30 50 30	1,0	um um duże	14 12 19 16	15 6 13 16	I II II II	23	48	95	11,8 2,9 1,2 0,9 --- 16,8 8,4	TW-1,99
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Js, Db 50l, Db, Js, Ol, Św 30l, pods.: lsz, szk, bez.c, czm, der.b, kru, prz.c na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	23 24	24 23	I I	12	334 25 --- 359	225 15 --- 240	4,7 0,4 --- 5,1 7,6	TP-0,67
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. mjs Md, Św, Brz, Db, Db.c 50l, Db, Db.c, Jw, Kl, Św 30l, pods.: kru, jrz, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	12	304	395	11,5 8,8	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Md 33l, Db, Św 23l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	16 15	17 16	IA I	12	202 18 ---	345 30 ---	18,0 1,2 ---	TW-1,70
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Jw 40l, Db, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jw, db, jr na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	0,8	um um prz	18 17	18 17	IA I	12	230 14 ---	415 25 ---	16,2 1,2 ---	TP-1,80
k	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Ol, Lp 33l, podsz.: lsz, jw, kru, brz, jr, bez.k na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	0,8	um um prz	17 17	18 18	IA I	12	184 14 ---	740 55 ---	38,9 5,6 ---	TW-4,03
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, trawy, U. 80% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 67l, So, Db, Brz 47l, podsz.: lsz, kru, św na 20%, 1-w cz. W d przez 0,29 ha Bk 17l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	47 67	1,0	peł duże	18 26	18 20	I II	43	284 96 ---	335 115 ---	17,2 2,9 ---	TP-1,18 CP-0,29
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Jw, Brz, Db 60l, Db, Jw, Brz 45l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jw, bk, jr na 100%, 1-w cz. W kępą 0,40 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	33	27	IA	12	455	505	11,7 10,5	TP-1,11 CP-0,40
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9170(x), P. zad, R. trawy, nar.spe, mio.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 45l, Jw, Kl, Lp, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, jw, kl, kru, szk na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 2 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	28 23 17	23 22 18	I I I	13	91 46 41 ---	85 40 40 ---	2,2 2,4 1,3 ---	TP-0,92
																178	165	5,9 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 45l, Db, Jw, Kl, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jw, lp na 100%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	23 23	22 22	II I	12	132 106 ---	235 190 ---	6,1 5,0 ---	TP-1,77
p	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 9170(x), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, kru, szk, der.b, bez.c, ol na 100%, Info: w cz.N na 30% OLJ	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 JW	3 3 3	0,8			1 II II	22				1,7 ---	PRZEST-30% PIEL-0,94
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB JS JW	130 80 60			40 36 27	26 24 22	3 4 3		20 2 5 ---	0,8		
~b			0,27		RP: LINIE											27			
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 28,29 Gmina Sadki (042) = 28,29 Powiat nakielski (10) = 28,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5677	198.9		
55	0,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnoteci, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz um	38	26	II	2	331	300	3,0 3,3	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(z), 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, C. upr, D. zmiesz. kępa, mjs Kl, Wz, Db 15l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw, szk, der.b na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol,Js 100l. Js 60l. Db 180l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	15 15	1,0	peł duże	10 11 11	II I	11	95	510	50,7 --- 50,7 9,5	TW-5,36	
							PRZES	DB OL JS JS	180 100 100 60			71 40 42 26	28 28 26 20	3 3 3 3		7 35 5 1 --- 48			
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, trawy, osz.pan, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Jw, Lp 15l, podsz.: lsz, jw, szk, der.b, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 90l. 1 szt.	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	15 15	0,9	um um duże	3 5	II I	22			2,5 0,8 --- 3,3 1,3	CP-2,52	
							PRZES	DB JW	90 70			38 30	26 19	3 3		35 30 --- 65			
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91F0(), 9170(y), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl 90l, Db, Kl, Js 45l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Gb,Lp,Db.c 130l. Dg 150l. Db 160l. 1 szt., Info: Lśw 30%	100/100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	18 18	19 19	I II	12	157 20 --- 177	300 40 --- 340	16,7 1,0 --- 17,7 9,3	TP-1,91
							PODRII	BK	20	0,2		6		11					
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9170(y), 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, psz.gaj, pok.zwy, LMP. z nas JW MP/1/49651/11, D. zmiesz. grp, mjs Lp 115l, Lp, Kl, Db 60l, Jw, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, lp, trz, bez.c, kru na 80%, Info: w cz.W na 15% OlJ	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 JW 1 OL	115 60 85 85	0,7	um um prz	48 29 38 38	32 25 27 26	I I I II	3 3 3 3	246 45 34 34 --- 359	340 65 45 45 --- 495	3,4 2,0 0,9 0,5 --- 6,8 4,9	BRAK WSK-1,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,00				<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, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Gb, Lp, Db, Db.c 59l, Jw, Db, Św 39l, Jw 29l, podsz.: lsz, czm.p, jw, db, gb, jrz, kru na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	59 59	1,1	prz prz um	29 28	26 26	IA I	11	402 37 ---	1205 110 ---	28,4 3,6 ---	TP-3,00
h	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 159l, Kl 129l, Md, Św, Db, Db.c, Gb 59l, Db, Jw, Bk, Św 39l, podsz.: lsz, jw, bk, gb, kru na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 JW	59 59 59	0,9	prz prz um	32 29 31	27 26 27	IA I I	13	317 32 32 ---	825 85 85 ---	19,5 2,7 2,7 ---	TP-2,61
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 70% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Ol, Ol.s 42l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	50/80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	42 42	0,6	prz prz um	22 22	20 20	I I	4 4	117 61 ---	290 150 ---	17,9 4,4 ---	TP-2,46 ODN-IIP-1,20
j	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> mjs Db 198l, Js, Jw 58l, Jw, Ol 38l, podsz.: bez.c, jw, szk, der.b, kru, lsz, czm, prz.c na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	30	24	II	3	328	1745	31,7 6,0	TP-5,32
k	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, szk, der.b, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 75	1,0	um um duże	13 38	13 25	I 3	12	145 7	115	11,2 14,2	TW-0,79
l	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Db, Jw 20l, podsz.: bez.c, jw, kru na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	12	14	II	12	145	270	18,8 10,2	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m  -a -b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 9170(y), 91F0(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> mjs Jw 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Jw,Db,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,47 ha Db 15l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEWE PODR	DB DB	100 15	0,4 0,6	prz prz luź	42 28 5	28 11	II 11	12	196	180	2,4 2,6	CP-0,47
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 29,45 Gmina Sadki (042) = 29,45 Powiat nakielski (10) = 29,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6825	224.8		
56 a b c d f					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci  <b>RP:</b> R (R IVb), <b>Info:</b> R-IVb  <b>RP:</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V  <b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> Ł-IV  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(z), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 90% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Jw, Lp, Wb 55l, Os 52l, Db, Wz 30l, podsz.: bez.c, szk, lsz, gfg, śl.t na 60%, 1-w cz. C d przez 0,19 ha Jw,Wz 15l. 1 szt.  <b>RP:</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> Ł-IV	100/100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEWE ZADRZEWE (w cz. E)	JS ŚW JS	55 90 60	0,5	prz prz luź	27 22 38 27	22 20	I 3 4	42	169	180	3,7 3,5	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g		4,91			<b>RP:</b> PŁAZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91F0(y), 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Db 130l, Wz, Wb 75l, Js, Jw, Wz 50l, Js, Jw, Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, der.b, glg na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 20% Lw	JS-WZ-DB	DRZEW	8 JS 2 OL	90 75	0,2	luż	40 32	26 24	II II	3 3	50 20 ---	245 100 ---	2,2 1,3 ---	PŁAZ-90%-4,91 AGROT-4,91 ODN-ZRB-4,91 PIEL-4,91
h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(y), 91F0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol.s, Wb 35l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b na 20%, 1-w cz. E luka 0,42 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,27 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 20	0,8	um um duże	16 13	17 14	III II	13 13	92 46 ---	405 200 ---	14,4 14,1 ---	TW-4,38 ODN-LUK-0,69 PIEL-0,69
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Wz 65l, Jw, Wz 40l, Js, Wz 25l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	31 29	25 23	II II	3 3	329 24 ---	600 45 ---	9,1 0,6 ---	TP-1,82
j	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> mjs Ol, Wz 65l, Wz, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, szk, der.b na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,8	um um prz	40	28	I	2	517	820	7,3 4,6	TP-1,59
k	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Ol 65l, Ol.s 55l, Js 40l, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, der.ś, kru na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	95	1,0	prz prz um	40	28	I	2	620	440	3,9 5,5	TP-0,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l		6,66			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, SP. 91F0(y), 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol.s, Kl, Db, Wz, Js 35l, podsz.: lsz, szk, der.b, kru, gfg na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% OIJ	DB-WZ-JS	DRZEW	3 OL 3 OL 2 JW 1 BRZ 1 OS	35 70 35 35 35	0,1	luż	16 32 15 16 17	17 23 16 17 18	III II I I I	4 3 4 4 4	5 15 5 5 5	35 100 35 35 35	1,2 1,3 3,6 1,3 1,4	PŁAZ-100%-6,66 AGROT-6,66 ODN-ZRB-6,66 PIEL-6,66
m		1,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, SP. 91F0(y), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Jw, Db, Js 35l, podsz.: lsz, szk, der.b, kru, gfg na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, (pom. przyr.)	DB-WZ-JS	DRZEW	OL	35	0,2	luż	16	17	III	13	30	50	1,7 1,1	
-a			0,32		RP: ROWY														
	9,56 9,56 9,56 9,56 9,56	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Bnin (0002) = 27,65 Gmina Sadki (042) = 27,65 Powiat nakielski (10) = 27,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3328 (16)	67.1	
57 a	1,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLH300004 Dolina Noteci	50/100 DB-WZ-JS (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	JS	45	0,5	luż	17	19	I	4	132	140	4,2 4,0	IIB-50%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,64
b				0,52	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
c				0,60	RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>SP.</b> 91F0(), 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Wz, Lp 40l, Wz, Lp, Jw, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, szk, czm na 50%, 1- w cz. NE luka 0,25 ha 1 szt.	80/80 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	40 40	0,8	um um duże	25 25	23 22	I I	22	230 55 ---	1035 250 ---	30,1 9,5 ---	TP-4,50 ODN-LUK-0,25
f				1,20	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Ps-V		ZADRZEW (w cz. S)	JS	75			42	25		3		5		
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/pls, <b>SP.</b> 91F0(), 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Wz 133l, Db, Wz, Lp 73l, Ol, Js 33l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, śl.t, glg na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Js, (pom. przyr.)	80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 2 JS	73 73	0,8	prz prz um	38 42	26 30	II I	2 3	283 57 ---	675 135 ---	8,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,38
h	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>SP.</b> 91E0(y), 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, Jw, Wz 28l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg, szk, der.b na 30%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	28 48	0,8	um um prz	17 20	19 21	I I	12	214 27 ---	940 120 ---	43,4 3,2 ---	TW-4,40
i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Ol.s 60l, Ol, Wz, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, wz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Wz	80/100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	60 60	0,9	um um prz	31 31	22 22	I II	3 3	301 21 ---	685 50 ---	16,8 1,1 ---	TP-2,28
							PRZES	WZ	160			120	28		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/tpz, <b>SP.</b> 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> mjs Js 45l, Js, Wz 20l, podsz.: bez.c, śl.t, gfg, lsz na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 50	1,0	peł duże	15 28	16 20	I I	13 3	200	415 2	28,6 13,8	TW-2,07
k	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91F0(), 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Ol.s, Wz 45l, Wz, Jw, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wz, szk, der.b na 30%	80/80 WZ-OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	0,9	um um prz	20 20	21 21	II I	12	263 25 --- 288	885 85 --- 970	23,1 2,6 --- 25,7 7,6	TP-3,37
l	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	17 97	1,0	peł duże	11 43	14 25	I I	12 3	165	410 3	34,6 13,8	TW-2,50
m	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, <b>D.</b> mjs Js, Js.a, Jw, Wz, Ol.s, Wb 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, szk, der.b, js na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Wz	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	40 160	0,9	um um duże	24 125	23 28	I I	12 3	358	660 10	19,2 10,4	TP-1,84
n	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 91E0(), 91F0(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> mjs Js, Wz, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c, jw, czm na 30%, <b>Info:</b> 25% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	peł duże	14	16	I	12	200	320	22,1 13,8	TW-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Jw, Js 50l, Js, Wz 30l, podsz.: bez.c, ol, kru na 10%, Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	42	26	II	2	376	380	4,4 4,4	TP-1,01
p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, trawy, prz.spe, D. mjs Wz, Jw 15l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 10%, Info: 30% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 80	1,0	peł duże	9 36	10 21	II	12 3	100	110 1	10,9 10,0	TW-1,09
r	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol.s 87l, Js, Wz, Jw, Ol.s 57l, Wz, Js, Ol, Ol.s 37l, Js 27l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, js na 30%, Info: 30% OlJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	87	0,8	prz prz um	40	26	II	2	376	580	6,5 4,2	TP-1,54
s	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. 91E0( ), 91F0( ), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wb, Brz 55l, Wz, Wb 30l, podsz.: lsz, bez.c, wz, śl.t, głg na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 WZ	55 55	0,5	prz prz luż	22 21	20 20	II II	33	116 11 127	70 5 75	2,4 0,2 --- 2,6 4,3	ODN-IIP-0,40
t		1,12			Powierzchniowy pomnik przyrody: stanowisko wawrzynka wilczelyko RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. 91F0( ), P. zad, R. trawy, gjn.lśn, prz.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, der.b, szk, kru na 100%, OP. Płaty roślinności: waw.wil , (pom. przyr.)	DB-WZ-JS	DRZEW	6 JS 2 DB 2 WZ	45 45 43	0,1	luż	17 14 45	16 15 15	II II II	4 4 4	10 5 5 --- 20	10 5 5 --- 20	0,5 0,2 0,3 --- 1,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 w	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Brz, Św 40l, pods.: lsz, czm, kru, szk, der.b, wz, js na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	40 40	0,7	prz prz um	19 24	19 21	IA I	33	184 51 ---	175 50 ---	6,9 1,6 ---	TP-0,96
x	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw, Os 55l, Św, Jw, Db, Js 35l, pods.: lsz, śl.t, glg, bez.c, db na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 28	23 23	IA I	22	201 106 ---	255 135 ---	6,6 2,6 ---	TP-1,27
y	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, nwl.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Św 55l, Db, Jw, Js 30l, pods.: lsz, bez.c, jw, js, kru na 90%, Info: 30% LMśw	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 BRZ 1 JW	55 55 55 55	0,8	um um duże	20 19 23 20	20 20 23 20	II II I I	22	74 48 48 21 ---	105 70 70 30 ---	3,5 2,0 1,3 1,1 ---	TP-1,43
z	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91F0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. pods.: bez.c na 10%	80/80 WZ-OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	17	1,0	peł duże	12	14	I	12	165	55	4,4 13,8	TW-0,32
ax		1,06			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. 91F0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 10% grzyby, D. mjs Ol, Wb 45l, pods.: bez.c, lsz, glg, śl.t, wz na 50%	OL-DB	DRZEW	JS	45	0,1	luż	17	19	I	4	25	25	0,8 0,8	PŁAZ-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
bx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, SP. 91F0( ), P. szad, R. trawy, nwl.spe, nar.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Wz, Lp 13l	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	13 13	1,0	um um duże		5 5	II I	11			0,6 ---	CP-0,57
																		0,6 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: ROWY														
	34,79	2,18	0,60	2,32	= 39,89												8966	305,8	
	34,79	2,18	0,60	2,32	= 39,89 Obr. ew. Bnin (0002)												(5)		
	34,79	2,18	0,60	2,32	= 39,89 Gmina Sadki (042)														
	34,79	2,18	0,60	2,32	= 39,89 Powiat nakielski (10)														
	34,79	2,18	0,60	2,32	= 39,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
57A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pilski (19) Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) Obr. ew. Żelazno (0022) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, prz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Db, Wz 60l, Jw, Wz, Bk, Js 30l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, lsz, jw, lp na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 OL 1 JS 1 LP	60 60 60 60	1,1	um um duże	30 30 31 33	24 24 24 26	I II I I	12	143 169 37 37 ---	280 330 70 70 ---	8,9 5,7 1,3 2,3 ---	TP-1,95
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 25l, podsz.: śl.t, glg, der.b, bez.c na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	25 25	0,7	peł duże	10	11 10	I I	12	54	45	5,1 0,4 ---	TW-0,82
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp, Ksz 87l, Js 67l, Jw, Kl, Js, Db 47l, Jw, Kl, Js, Db, Lp 27l, podsz.: jw, lsz, kl, śl.t, glg, czm na 80%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 BRZ	87 87 67	0,7	um um prz	36 35 36	25 25 25	II II I	22	216 47 28 ---	1210 265 155 ---	20,8 2,6 2,1 ---	TP-5,61 ODN-LUK-0,10
																291	1630	25,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Kl, Os, Wb 35l, podsz.: jw, bez.c, śl.t, glg, js na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 JS 1 DB 1 JW	35 55 35 35 55	0,7	um um prz	17 21 17 16 22	17 22 17 16 23	I I I I I	23	41 46 14 14 23 ---	165 185 55 55 95 ---	18,3 3,9 2,9 3,3 3,5 ---	TP-4,07
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Js, Bk, Wz 75l, Jw, Kl, Wz, Js 50l, Js, Wz, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, Isz, śl.t, glg, js na 90%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	75 75	0,6	prz prz luź	38 38	28 28	I I	22	208 76 ---	695 255 ---	13,6 5,6 ---	BRAK WSK-3,34
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, glg, jw, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. Db 80l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Bk 80l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	3 JW 2 BK 2 DB 2 DB 1 BK	40 15 15 3 3	0,8	um um prz	15 6 5	17 6 5	I II II II II	22	32	90	6,7 0,6 ---	PIEL-0,90 CP-0,78 TW-0,72
-a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB DB	140 80 80 50			48 38 34 15	24 26 20 12	3 3 3 4		5 75 5 1 ---	86	7,3 2,6	
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Żelazno (0022) = 18,89 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085) = 18,89 Powiat pilski (19) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30)												4213	107,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Db, Lp 50l, Jw, Lp 30l, pods.: śl.t, gfg, sch, lp, js, bez.c na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JW	50	0,7	um um prz	20	20	I	22	182	110	4,9 8,0	TP-0,61
b	6,19				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, mio.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz 90l, Jw, Kl, Wz, Lp 60l, Lp. Kl, Wz 45l, Lp 25l, pods.: lsz, śl.t, gfg, jw, lp, js na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Jw,BK,Db,Os,Św 50l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 LP	90 90 90	0,8	um um duże	37 40 36	27 29 27	II I II	22	226 75 33 ---	1400 465 205 ---	22,8 7,7 3,8 ---	TP-6,19
c	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. mio.spe, gaj.zót, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs Db, Gb, Lp 50l, Jw, Lp, Wz 30l, pods.: lsz, lp, jw, śl.t, gfg, sch na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	JW	50	0,8	um um prz	18	19	I	22	203	150	6,6 9,0	TP-0,73
d	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, mio.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Lp, Gb, Db 65l, Jw, Lp 40l, Jw, Kl, Lp 25l, pods.: jw, śl.t, gfg, lsz, lp, js na 40%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	JW 9 BK 1 JS	65 15 15	0,8 0,9	um um prz	30	24 3 4	I 22	22	300	285	7,9 8,3	TP-0,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, bdz.spe, mio.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Js 30l, podsz.: jw, śl.t, glg na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 DB	30 30	0,8	um um duże	15 10	16 11	I II	12	48 5 ---	120 10 ---	25,3 1,1 ---	TW-2,47
g	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 S, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, bdz.spe, mio.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp 105l, Jw, Kl, Js, Lp 60l, Jw, Kl, Lp, Gb 35l, podsz.: kl, lsz, śl.t, glg, lp na 80%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,9	prz prz um	38	27	II	22	436	1160	14,6 5,5	BRAK WSK-2,66
h	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, prz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs Brz, Lp, Db, Gb 70l, Jw, Lp, Gb, Db 50l, Jw, Lp, Gb, Db 30l, podsz.: jw, lp, śl.t, glg, gb na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	JW 7 BK 2 JW 1 LP	70 15 20 15	0,8 0,4	um um prz	31	26 5 8 5	I I II	22 12	310	1465	36,1 7,6	TP-4,73
i	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Lp 50l, Db, Kl, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, jw, lp, śl.t, glg na 40%	100/100 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 JW 1 GB	90 50 50	0,7 0,3	prz prz luź prz prz um	38 15 12	28 16 12	I II III	2 12	291 47 5 ---	510 80 10 ---	7,5 4,3 4,5 0,4 ---	IIIB-60%-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,05
j	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, pok.zwy, U. 70% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, So, Ol, Ol.s 35l, podsz.: bez.c, glg, db, czm, kru na 10%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	35 35	0,9	um um duże	29 15	21 16	I I	43	165 14 ---	275 25 ---	24,2 1,3 ---	TP-1,66
																179	300	25,5 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 k	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Gb, Lp, Bk 28l, podsz.: bez.c, gb, jw, prz.c, czm na 80%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	28 28 28	1,0	peł duże	14 17	15 19 15	I I I	11	80 37	265 120	23,2 6,1 2,1 --- 31,4 9,5	TW-3,31
l	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Js, Kl, Wz, Gb 58l, Kl, Jw, Db, Wz, Gb 38l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, wz na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 JW	58 58	0,8	prz prz um	34 30	26 26	IA I	23	317 26 --- 343	340 30 --- 370	8,2 0,9 --- 9,1 8,4	TP-1,08
m	5,39				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 60 N, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mio.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw, Lp 90l, Kl, Jw, Wz 65l, Gb, Lp, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c na 30%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	90 65	0,7	um um prz	32 17	26 18	II III	22	254 14 --- 268	1370 75 --- 1445	22,3 2,4 --- 24,7 4,6	BRAK WSK-5,39
n	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mio.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Db 140l, Gb, So 90l, Db, Kl, Gb, Jw 65l, Gb, Jw, Kl 40l, podsz.: gb, jw, śl.t, glg, bez.c na 40%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 9 BK 1 GB	90 15 20	0,7 0,2	um um prz	34 4 6	26 4 6	II II	22 11	319	550	9,0 5,2	TP-1,73 CP-0,30
o	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, ncp.spe, kok.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Lp 150l, Os, Lp, Db, Brz, Bk, Js, Kl 55l, Gb, Jw, Lp 35l, podsz.: gb, lp, bez.c na 10%	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 JW 1 GB	55 55	0,9	peł duże	28 17	23 18	I II	13	254 21 --- 275	480 40 --- 520	17,8 1,3 --- 19,1 10,1	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	3,31				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 N, GI. BRw, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 150l, So, Kl 90l, Wz 60l, Kl 45l, Gb, Lp, Kl, Jw, Wz 30l, podsz.: lp, gb, bez.c, jw, śl.t, glg, sch na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 LP 1 LP 1 GB 1 JW 1 GB	150 150 150 90 90 60 60	0,8	um um prz	51 40 50 36 30 26 18	27 22 27 26 21 24 18	III IV III II III I III	3 3 3 3 4 3 4	129 50 34 115 28 28 22 ---	425 165 115 115 95 95 75 ---	2,8 1,3 1,2 2,1 1,7 2,9 2,6 ---	BRAK WSK-3,31
r	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, ptu.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Db, Kl, Jw, Bk 50l, Kl, Jw 35l, podsz.: bez.c, gb, jr, glg, jw, kl na 70%	80/80 BK-DB (zg)	DRZEW	GB	50	0,9	peł duże	19	20	I	12	253	205	6,9 8,5	TP-0,81
s	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 100 SW, GI. BRk, pg//gc, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% owady, D. mjs Lp, Gb 70l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, kl, wz, jw, db na 50%	140/140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 7 WZ 3 KL	90 20 20	0,7 0,5	prz prz luź	38	25 7 7	II	23 22	282	590	9,6 4,6	BRAK WSK-2,09
t	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. mio.spe, nar.spe, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Kl 40l, podsz.: śl.t, lp, gb, glg na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 LP 1 GB	40 40 40 40	0,8	peł duże	17 18 19 16	18 19 19 16	I I I II	12	87 41 14 9 ---	40 20 5 5 ---	1,8 1,4 0,5 0,2 ---	TP-0,45
w			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: SKŁAD DR														
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	41,81		0,36		= 42,17												11490	297	
	41,81		0,36		= 42,17 Obr. ew. Lubaszcz (0007)														
	41,81		0,36		= 42,17 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	41,81		0,36		= 42,17 Powiat nakielski (10)														
	41,81		0,36		= 42,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
58A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034) Obr. ew. M. Nakło N/notecią (0001) Leśnictwo - Nakło (12)														
a				0,77	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP. R (R V), Info: R-V														
b				0,22	RP. R (R IVb), Info: R-IVb														
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 100 S, GI. Pw, płp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Js, Db.c 26l, podsz.: śl.t, jw, glg na 90%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 JW	26 26 26	0,8	um um duże	8 13 10	9 13 10	II I I	12	28 9 5 ---	40 15 10 ---	5,7 0,7 0,7 ---	TW-1,50
d	5,08				Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 110l, Js, Jw, OI 55l, Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, jw, js na 90%	100/80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	85 110 70	0,6	prz prz luź	31 39 27	25 26 22	II II III	3 3 3	226 52 24 ---	1150 265 120 ---	13,3 2,4 1,8 ---	BRAK WSK-5,08
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. mjs Jw, Brz, Js 28l, podsz.: bez.c, czm, jw, wb na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,8	um um duże	19	20	I	11	240	635	29,2 11,1	TW-2,64
g		8,04			Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Trzeciewnica (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, psz.spe, C. referenc, D. podsz.: wb, bez.c na 60%	JS-OL	PRZES	OL OS BRZ	90 70 70			35 26 25	25 23 21	3 3 3		350 30 10 ---			
																390			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58A																			
~a			0,06		Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034) Obr. ew. M. Nakło N/notecią (0001) RP: ROWY														
~b			0,08		Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Trzeciewnica (0017) RP: ROWY														
	9,22	8,04 8,04 8,04	0,14 0,08 0,08	0,99	= 18,39 = 8,12 Obr. ew. Trzeciewnica (0017) = 8,12 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 10,27 Obr. ew. M. Nakło N/notecią (0001) = 10,27 Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034) = 18,39 Powiat nakielski (10) = 18,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2625	53.8		
59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. prz.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs Os, Js, Gb, Db, Lp 55l, Jw, Kl, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c. glg, śl.t, jw, js, czm na 40%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	JW	55	1,1	um um duże	28	22	I	12	317	275	10,2 11,7	TP-0,87
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Jw, Kl, Lp 70l, Jw, Kl, Lp 50l, Jw, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c. lp, lsz, glg, czm, śl.t na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 2 DB 1 JS	140 90 50	0,4	luż	47 36 16	27 25 17	III II II	2 3 4	129 28 6 ---	325 70 15 ---	2,5 1,1 0,6 ---	IIB-20%-2,52 ODN-ZŁOZ-2,02
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, prz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Bk, Db, Wz 50l, Kl, Jw, Lp, Wz, Db 30l, podsz.: lp, bk, jw, kl, glg, śl.t, lsz, gb na 40%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 JS	50 50	0,9	um um duże	20 20	21 21	I I	22	182 46 ---	520 130 ---	23,2 3,3 ---	TP-2,86
																228	650	26,5 9,3	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	10,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Db, Gb 140l, Lp, Gb, Jw, Js 90l, Lp, Wz, Jw, Kl, Gb, Bk 65l, Kl, Jw, Wz, Bk, Lp, Db 45l, Kl, Jw, Wz, Db, Bk, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, śl.t, glg, lp, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Ol 27l. 1 szt.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz um	39	26	II	22	319	3265	53,2 5,2	BRAK WSK-10,23
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> mjs So 91l, Jw, Kl, Js, Os 61l, Jw, Kl, Js, Os, Gb 31l, podsz.: lsz, bez.c, jw, glg, śl.t, der.b na 90%	140/140 GB-DB (zg) 20	DRZEW  PODR	DB  BK	121  15	0,3  0,1	luż	44	28	II	3	179	330	3,2 1,7	IIB-20%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,15
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Jw, Bk, Os 55l, Św 52l, Bk, Db, Jw, Kl 35l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c, bk na 60%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	55 55	0,9	um um prz	20 21	20 21	II I	22	169 74 ---	275 120 ---	9,1 3,3 ---	TP-1,62
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, gls.jas, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, lsz, jw na 70%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW  PRZES	9 DB.S 1 GB DB KL	5 5 90 90	1,0		43 40	12 12	II II	12 4 4	1 1 ---	2		PIEL-1,11
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jez.spe, nar.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Lp, Kl, Jw 60l, Kl, Jw, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, gb, czm, kl, jw na 90%	80/80 GB-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 GB	80 90 90	0,3	luż	38 38 30	29 25 19	I II IV	3 3 3	160 14 9 ---	180 15 10 ---	3,7 0,3 0,2 ---	IIB-20%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,89
																183	205	4,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59 j	2,02				3,71	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz pag, GI. Mt, tnm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	28 25	1,0	um um duże	15 11	16 12	II I	22	155 21 ---	315 40 ---	14,7 8,5 ---	TW-2,02	
k						RP: Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: Ł-IV															
l	6,45					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 100 N, GI. RDBr, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Kl, Jw 80l, Gb, Lp, Jw, Kl 60l, Jw, Kl, Lp, Gb 45l, Jw, Kl, Gb, Lp, Wz 30l, podsz.: lp, gb, lsz, szk, śl.t, bez.c, jw, kl, glg na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 LP 1 GB 1 LP 1 GB	130 130 130 80 80	0,8	um um duże	41 40 33 22 22	29 28 24 20 20	II III IV III III	2 3 3 4 4	291 39 28 28 22	1875 250 180 180 140	15,6 3,1 2,0 4,6 3,2	BRAK WSK-6,45	
~a			0,35			RP: DROGI L															
~b			0,19			RP: LINIE															
	30,63 30,63 30,63 30,63		0,54 0,54 0,54 0,54	3,71 3,71 3,71 3,71	= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Lubaszcz (0007) = 34,88 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 34,88 Powiat nakielski (10) = 34,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8512	165.6			
60 a	2,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	90	0,7	um um prz	38	27	II	12	319	720	11,7 5,2	BRAK WSK-2,25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gaj.zół, kkr.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Js, Wz 40l, Kl, Jw, Db, Wz, Lp, Gb 25l, podsz.: śl.t, lsz, glg, gb, js na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 2 LP 1 GB	40 40 40 40	0,7	um um duże	18 16 16 15	19 17 17 16	I I I II	12	51 46 23 9 ---	190 170 85 35 ---	13,8 7,9 6,2 1,8 ---	TP-3,68
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jb 5l, podsz.: śl.t, bez.k, bez.c na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	5 5	1,0	um um duże		1 1	II II	11				CW-0,94
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.wś, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, Jw, Db, Gb 38l, Brz 28l, podsz.: bez.k, gb, śl.t, glg na 20%	40/80 BK-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	ŚW	38	0,8	peł duże	19	17	I	4	207	150	11,3 15,5	IC-100%-0,73 ODN-ZRB-0,73
f	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 60 N, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mio.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp LP MP/1/42703/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 110l, Lp, Bk, Wz 70l, Lp, Bk, Gb 50l, Lp, Kl 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db 20l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.c 20l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,27 ha Db, Bk 5l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 LP 1 BK 1 GB	110 110 110 70	0,7	um um prz	40 40 38 20	27 27 26 19	II III III III	2 2 2 4	175 97 29 15 ---	525 290 85 45 ---	6,0 4,6 1,4 1,3 ---	IIIBU-70%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,27 CP-1,13
							PODR	8 DB 1 DB.C 1 BK	20 20 15	0,4			6 6 4		11				
							PODS	8 DB 2 BK	5 5	0,1					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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 20l, Gb 10l, podsz.: jw, czm, lsz, śl.t na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 MD 1 JW	20 10 10 10	0,9	um um duże	7 8 4 6 6	8 II I I	12		20	20	10,6 --- 10,6 10,8	CP-0,98
h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 50 S, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mio.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 75l, Brz, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 20%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 JW 2 DB 2 LP 1 JS 1 BK	40 40 40 40 40	0,8	um um duże	19 18 17 18 17	19 18 18 18 18	I I I I I	22	55 37 28 18 14 ---	230 155 115 75 60 ---	16,8 7,1 8,6 2,9 4,3 ---	TP-4,15
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, ncp.spe, D. IP mjs Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: jw, gb na 50%	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 4 GB	95 70 50	0,5 0,5	prz prz luź um um duże	36 20 16	28 21 17	I II II	3 4 4	227 103 47 ---	145 65 30 95	2,0 3,2 1,5 1,1 ---	TP-0,63
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 110l, Jw, Gb 80l, Jw 60l, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, bk, śl.t, lsz na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	110 60	0,8	um um prz	35 16	25 17	III III	22	224 45 ---	710 145 855	9,3 5,0 ---	BRAK WSK-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/52041/18, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Bk 70l, podsz.: gb, bk na 10%	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	110 110	0,6	prz prz luź	43 40	31 29	II II	2 2	253 29 ---	340 40 ---	4,7 0,4 ---	IIBU-80%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,07
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	0,8			5 7 2	11					
l	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So, Lp, Db.c 75l, Jw, Gb, Db 50l, Jw, Gb, Db 30l, podsz.: gb, śl.t, gfg, bk, jw, lsz na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 GB	75 75	0,9	um um duże	30 27	26 23	I II	11	293 104 ---	900 320 ---	17,6 6,9 ---	TP-3,07
m	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Db, Kl, Js 75l, Js, Lp, Gb, Jw 50l, Db, Kl, Jw, Js 35l, podsz.: lsz, śl.t, gfg, gb, śng.b na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	21	21	I	11	263	635	21,5 8,9	TP-2,42
n	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św 100l, Jw, Db.c, Bk, Lp, Gb 65l, Jw, Db.c, Bk, Lp, Gb, Św 45l, Gb 35l, Jw, Db.c, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	65 65 50	0,8	prz prz um	27 27 18	24 24 19	I I II	22	184 58 34 ---	1145 360 210 ---	27,3 8,0 8,1 ---	TP-6,23 ODN-IIP-4,85
							PODS	9 BK 1 DB	5 5	0,1				11					
o	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (tn) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, gfg, czm, js na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	27	0,9	um um prz	18	19	I	11	236	640	31,0 11,4	TW-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Gb, Św 65l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, kru na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	65 65	0,7	prz prz luź	32 28	26 23	IA II	22	155 106 ---	245 165 ---	5,1 4,4 ---	TP-1,58
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: śl.t, głg, kru, kl, jw na 30%, Info: w cz.N 20% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 GB DB SO DB SO	5 5 95 95 65 65	0,9		40 38 24 20	24 22 17 18	II II	12 3 3 4 4	5 1 1 1 ---	8	PIEL-0,67	
s		0,67			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pls///gc, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jsk.kos, D. mjs Brz 70l, Js, Jw, Brz, Os, Gb 40l, Św, Db, Gb 20l, podsz.: lsz, głg, śl.t, czm na 70%	BK-DB	DRZEW	DB	40	0,2	luź	18	16	II	4	30	20	1,1 1,6	PŁAZ-80%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
t	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% wodne, C. porol, D. podsz.: bez.c, śl.t, czm na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	27	0,8	um um prz	18	19	I	22	209	45	2,1 10,0	TW-0,21
w				1,06	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls ), SP. 6510(), Info: Ł-IV														
x				0,74	Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: Ł-IV														
y				3,01	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: Łąka IV														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 z	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 100 NW, <b>GI.</b> BRw, pg, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kok.spe, gaj.zół, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> referenc, <b>D.</b> mjs So 150l, Lp, Gb 105l, Gb 70l, Lp 60l, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, czm, śl.t, lp, gb na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	150	0,8	prz prz luź	47	25	IV	3	336	615	4,9 2,7	BRAK WSK-1,83
ax				0,16	Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) <b>RP:</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)														
bx				0,03	Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) <b>RP:</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)														
-a			0,74		Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,03		Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Lubaszcz (0007) <b>RP:</b> LINIE														
	39,60 1,83 1,83 37,77 37,77 39,60 39,60	0,67	0,94 0,03 0,03 0,91 0,91 0,94 0,94	5,00 3,78 3,78 1,22 1,22 5,00 5,00	= 46,21 = 5,64 Obr. ew. Lubaszcz (0007) = 5,64 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 40,57 Obr. ew. Śmielin (0015) = 40,57 Gmina Sadki (042) = 46,21 Powiat nakielski (10) = 46,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9734	278.3		
60A a				22,37	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Anieliny (0001) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci <b>RP:</b> E-LS (Ls )		ZADRZEW	BRZ BRZ	60 40			22 11	19 12		4 4		510 45 ---		555
							ZAKRZEW	WB KRU DER.B		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60A b				2,72	RP. E-LS (Ls ), OP. Płaty roślinności: stb.łak		ZADRZEW BRZ BRZ		65 35			20 11	19 11		4 4		60 10 ---		
				25,09 25,09 25,09 25,09 25,09	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Anieliny (0001) = 25,09 Gmina Sadki (042) = 25,09 Powiat nakielski (10) = 25,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(625)		
61 a	2,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Śmielin (0015) Leśnictwo - Borek (08)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db.c, Bk 60I, Gb, Jw 35I, pods.: jw, gb, lsz na 10%, Info: w cz. S 10% LMśw	140/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 GB 1 MD	60 60 60	1,0	um um duże	27 19 36	23 20 27	I II I	11	212 79 37 ---	520 195 90 ---	12,8 5,7 2,0 ---	TP-2,46
b	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. nar.błt, ncp.spe, moż.trn, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp, Gb, Js, So 30I, pods.: jw, gb, śl.t, gfg na 10%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 BK	30 40 40	1,1	um um duże	13 16 14	13 18 15	I I I	12	70 54 37 ---	160 125 85 ---	12,3 9,2 6,3 ---	TW-2,31
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.spe, gjn.lśn, moż.trn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 70I, Kl, Js 50I, Gb 30I, pods.: jw, śl.t na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 3 BK	50 50 50	0,8	prz prz um	21 20 20	22 20 21	I I I	12	81 71 61 ---	65 55 50 ---	2,9 1,9 2,2 ---	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
d	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, trawy, mal.wiś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Jw 80l, Jw, Js, Gb 50l, Jw, Js, Gb, Brz 30l, podszt.: śl.t, glg, jw, js na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 15l. 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 GB	150 70	0,6	prz prz luź	48 19	30 18	II III	2 4	347 17 ---	1135 55 ---	6,8 1,6 ---	IIIB-60%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,12
f	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db.c 65l, Db, Bk, Gb 30l, podszt.: jw, jr, śl.t, glg na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	65 65	0,7	prz prz luź	28 28	24 24	I I	22	184 73 ---	375 150 ---	8,9 2,3 ---	TP-2,04
g	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Ak 50l, Md, Jw, Js, Db, Bk, Ak 30l, podszt.: śl.t, jw, bez.c, bez.k, db, jr, kru na 30%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,21 ha Db,Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	30 50	0,7	um um prz	12 18	14 19	IA II	22	128 32 ---	380 95 ---	23,4 3,6 ---	TW-2,96 ODN-IIP-0,70 PIEL-0,45
h	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, KI 15l, podszt.: jw, db, śl.t, glg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Bk 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 JW 2 MD	15 15 15 15	1,0	peł duże		7 5 7 8	IA II I I	22			4,0 0,6 ---	CP-1,49
							PRZES	DB BK	70 70			29 30	21 20		3 3		10 1 ---	8,0 5,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
i	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. mjs So 65l, Db 45l, Db, Jw, Brz 25l, pods.: db, bez.k, śl.t, głg na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB  PODRII BK  PODS BK		65 15 3	0,6 0,2 0,5	prz prz um	21  3	20 3	II 12 11	13 12 11	174  174	465  465	12,3 4,6	PIEL-1,41
j	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 60l, Jw, Bk 40l, Jw, Kl, Db 30l, pods.: jw, jr, czm, czm.p, śl.t, głg na 50%, Info: w cz. S 10% LMśw	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB  PODRII 4 GB 3 BK 3 JW		60 60 40	0,7	prz prz um	32 27 14	25 23 15	IA I II	23 23 12	222 53 11 --- 286	230 55 10 --- 295	5,3 1,5 0,6 --- 7,4 7,1	TP-1,04 ODN-IIP-0,45
k	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 40l, Jw, Js, Bk 25l, pods.: jw, śl.t, bez.c, bez.k, js na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 JW 2 DB		40 40 70	0,9	um um duże	15 13 30	16 15 23	II I II	12 12 12	69 46 60 --- 175	105 70 90 --- 265	5,6 5,2 2,2 --- 13,0 8,5	TP-1,53
l	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. mjs Db 80l, Db 40l, pods.: śl.t, głg, bez.k, bez.c, kru, jw na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		140	0,6	prz prz luź	46	25	III	3	313	140	1,1 2,4	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Bk, Lp 55I, Gb, Db, Bk, Ak 30I, podsz.: jw, śl.t, glg, gb na 50%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5I. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 SO 1 SO 1 JW	55 55 70 30 30	0,7	prz prz um	25 23 33 16 15	23 23 25 17 16	I I I IA I	12	95 42 58 16 5 ---	155 70 95 25 10 ---	4,6 2,5 1,9 1,6 1,7 ---	TP-1,62 PIEL-0,12
n				0,13	Obr. ew. Anieliny (0001) RP: R (R V), Info: R-V														
o				0,17	RP: R (R IVB), Info: R-IVb														
p				0,30	RP: R (R IVB), Info: R-IVb														
r				0,08	Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: R (R IVB), Info: R-IVb														
s				0,06	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego RP: R (R IVB), Info: R-IVb														
-a			0,14		Obr. ew. Śmielin (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L														
-b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	22,65		0,40	0,74	= 23,79												5076	156	
	22,65		0,40	0,74	= 0,74 Obr. ew. Anieliny (0001)														
	22,65		0,40	0,74	= 23,05 Obr. ew. Śmielin (0015)														
	22,65		0,40	0,74	= 23,79 Gmina Sadki (042)														
	22,65		0,40	0,74	= 23,79 Powiat nakielski (10)														
	22,65		0,40	0,74	= 23,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
62					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, SP. 9170( ), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zól, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Ol 66l, Jw, Kl, Lp, Wz, Db 46l, Wz, Jw, Kl, Lp, Db 26l, pods.: lsz, jw, kl, lp na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, Info: 40% Lśw	100/100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 LP 1 BRZ	66 66 66 66	1,0	um um prz	30 32 32 30	25 26 26 26	IA I I I	11	174 155 44 34 ---	710 630 180 140 ---	14,6 14,8 4,9 1,9 ---	TP-4,08
							PODRII	JW	10	0,1			2	12					
							PRZES (w cz. C)	LP	156			105	22	4		7			
b	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(z), 9170( ), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. mjs Brz, Jw, Db, Js 65l, Wz, Jw 45l, pods.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 50%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	30	26	I	3	426	670	8,8 5,6	TP-1,57
c	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Wz 40l, pods.: lsz, jw, der.b, szk, bez.c na 40%, Info: w cz.SW 30% LMśw	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 JS	40 40 40	0,8	um um prz	18 18 20	19 18 20	II I I	12	147 28 18 ---	610 115 75 ---	18,5 8,6 2,8 ---	TP-4,14
							PRZES	DB	120			53	27	2		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,91				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps, <b>SP.</b> 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, moż.trn, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> IP mjs Jw, Lp 87I, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 60I, KI 40I, Jw 25I, podsz.: lsz, jw, kl, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db 3I. 6 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Jw 3I. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 GB-DB (niezg) 20	KO IP IIP	SO 6 JW 1 KL 1 DB 1 LP 1 JW	107 60 60 60 60 40	0,7 0,3	prz prz luź um um prz	42 19 19 18 19 13	30 20 20 17 20 13	I II II III II II	2 12	311 49 10 5 5 5	1215 190 40 20 20 20	14,2 3,6 7,1 1,5 0,7 0,7 2,0	PIEL-1,64
f	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps, <b>SP.</b> 9170( ), 9170(y), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, KI, Św 107I, Wz 57I, Db, Jw, KI 37I, podsz.: jw, kl, lsz, jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,67 ha Db 9I. 7 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 3I. 1 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 JW 1 DB 1 KL 1 JW 1 KL	107 77 77 77 57 57	0,7	prz prz luź	39 30 28 30 19 19	27 25 23 24 19 19	I II II II II II	2 3 3 3 4 4	126 58 24 24 15 15	495 230 95 95 60 60	5,8 5,5 2,0 2,3 2,4 2,4	III BU-90%-3,94 ODN-ZŁ OŻ-2,03 PIEL-0,24 CW-1,67
g	5,68				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps, <b>SP.</b> 9170(y), 9170( ), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Lp, Ol, Wz 55I, Św 40I, Db, Jw, KI, Lp, Wz 30I, podsz.: lsz, jw, kl, szk, czm.p, der.b, iwa na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.), w cz. E Db, (pom. przyr.), w cz. E Db, (pom. przyr.)	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 KL	55 55 55 55	1,1	um um prz	26 23 24 23	24 23 24 24	IA I I I	13	296 37 32 32 ---	1680 210 180 180 ---	43,3 6,3 6,7 6,7 ---	TP-5,68
																397 2250	25 25	63,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <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, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl 14l, podsz.: szk, der.ś, lsz, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 14l. 1 szt.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 JW 1 DB	14 14 14	1,0	peł duże	11 12 10 4	I I II	12	100	165	17,5 0,2 --- 17,7 10,8	TW-1,64		
i	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <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, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Jw, Kl, Wz 14l, podsz.: der.b, szk, lsz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Jw,Wz,Db 54l. Bk 104l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW DB PRZES BK DB DB JW WZ KL	14 104 74 54 54 54 54	1,0	um um duże	4 27 30 18 20 19 22	II I I I I	12 2 3 4 4 4		3 2 5 3 2 1 --- 16	2,3 1,3 --- --- 11,8 10,2	CP-1,82 PRZEST-50%		
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Js, Ol.s, Brz, Śl, Św 25l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, der.b, szk na 60%, 1-w cz. N kępą 0,17 ha Db,Jw,Kl 15l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 JW 1 DB 1 WZ	25 25 25 25	1,0	peł duże	17 16 45 15	II I I I	12	118 11 11 140	135 15 15 165	7,4 1,4 1,5 1,5 --- 11,8 10,2	TW-1,16		
k	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Ol 60l, podsz.: bez.c na 90%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	110	0,9	prz prz luź	46	I	2	560	250	1,9 4,2	TP-0,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps, <b>SP.</b> 9170(x), 9170( ), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, prz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Wz, Św 140l, Js, Kl, Jw 110l, Ak 90l, Ak, Jw, Wz, Db, Js 70l, Lp 50l, Jw, Kl, Wz, Db, Js, Ak 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, trz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db	80/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 OL 1 JS 1 JW 1 KL	140 140 110 140 140 70	0,8	um um duże	59 58 46 60 58 32	33 23 27 35 27 22	I IV I I III II	2 3 3 3 3	224 78 45 39 39 28 ---	390 135 80 70 70 50 ---	2,6 1,3 0,6 0,3 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,74
m	3,38				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szw.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Gb, Ak 16l, podsz.: brz, jw, ak na 10%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 JW	16 16 16	0,9	um um duże	7 6 7	7 I I	II I I	22	40	135	13,8 3,8 ---	TW-3,38
n		0,24			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(x), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bar.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> cmen nie, hcvf, <b>D.</b> podsz.: śl.t, czm.p, kl na 30%, <b>Info:</b> Nieczynny cmentarz	GB-DB	PRZES	DB DB KL KL KL GB	180 150 100 80 50 50			68 52 55 38 25 25	25 25 23 23 20 17	2 2 3 3 4 4	2 2 3 3 4 4	5 5 5 5 5 1 ---	5 5 5 5 5 1 26	---	---
o	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, szw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	16	1,0	um um duże	7	7	II	11	65	65	6,7 6,6	TW-1,02
p	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, szw.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Ak 10l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 ŚW	15 15 15	0,9	um um prz	3 6 6	II I I	12				0,4 1,4 0,3 ---	CP-0,67
																		2,1 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r -a -b				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI I (Dr )  Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki RP: DROGI L  RP: L ENERG														
	35,20	0,24	0,82	0,12	= 36,38												9604	251.6	
	35,20	0,24	0,82	0,12	= 36,38 Obr. ew. Samostrzel (0014)														
	35,20	0,24	0,82	0,12	= 36,38 Gmina Sadki (042)														
	35,20	0,24	0,82	0,12	= 36,38 Powiat nakielski (10)														
	35,20	0,24	0,82	0,12	= 36,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
63 a  b	2,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci	80/80 JS-OL (zg) 20	KDO DRZEW	OL	83	0,3	prz prz luź	40	26	II	2	146	310	3,7 1,7	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. mjs Js, Wz 83l, Js, OI 63l, podsz.: lsz, bez.c, szk, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 13l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,40 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,30 ha 1 szt., Info: 40% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	48 48	0,8	um um prz	23 18	22 19	II III	12	243 20 --- 263	875 70 --- 945	20,9 1,8 --- 22,7 6,3	TP-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
63 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(z), P. ziel, R. gaj.zół, zia.wsn, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Jw 75l, podsz.: szk, lp, jw, lsz na 50%, Info: w cz.S na 20% Lw	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 JW 2 LP 1 OL.S 1 JW	40 40 55 40 55	0,7	peł duże	15 15 21 17 21	16 16 21 18 21	I I I III I	12	37 37 46 14 23 ---	35 35 45 15 25 ---	2,8 2,8 1,7 0,4 0,9 ---	TP-1,01
d	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Lp 34l, Brz, Jw, Kl, Bk, Lp 18l, podsz.: jw, lp, lsz, brz, szk, der.b, jrz, śl.t, glg na 30%, Info: w cz. E na 15% Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 MD	18 34 18 18	1,0	peł duże	7 12	7 12 5 9	I II II I	33	15 30 ---	95 185 ---	15,6 13,2 1,5 7,1 ---	CP-4,10 TW-2,11
f	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 10l, podsz.: jw, lsz, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 125l. Db,Jw 70l. Db,Jw 50l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 MD 1 BK	25 10 10 10 10	1,0	um um prz	8 3 1 3 1	9 I III II II	33	16	110	16,7	CP-6,36	
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Jw, Kl 45l, podsz.: lsz, szk, der.b, glg, śl.t, lp na 60%, Info: w cz. E na 15% Lw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 LP 1 BRZ	45 45 45 70	0,8	um um duże	17 18 15 33	17 19 17 23	II III I II	12	76 41 35 25 ---	85 45 40 30 ---	3,8 1,2 2,2 0,3 ---	TP-1,12
																177	200	7,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 21,29 Gmina Sadki (042) = 21,29 Powiat nakielski (10) = 21,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2033	96.6		
64 a	3,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Ol, Kl 71l, Js, Jw, Wz, Lp, Ol.s 51l, Jw, Lp, Wz 31l, podsz.: szk, lsz, bez.c, trz, der.b na 60%, Info: w cz. S na 20% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	51	0,6	prz prz um	28	22	II	3	222	770	16,9 4,9	BRAK WSK-3,47
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Db 147l, Wz 97l, Jw, Db, Js, Wz 67l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%	80/80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	OL	97	0,8	prz prz luź	41	28	I	2	517	695	6,1 4,6	BRAK WSK-1,34
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Jw, Js 20l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm, trz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	12	14	II	12	140	350	24,6 9,8	TW-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, szw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db.c 18l, Brz, Jw 5l, podsz.: lsz, jw, brz, śl.t na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 125l. Brz,Jw 85l. Jw,Lp 55l. Jw,Lp,Js 35l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 GB		5 18 5	1,0				II II II	12			2,2 --- 2,2 0,4	CW-3,71 CP-1,87
f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru, czm na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	45 45	1,0	um um duże		19 18	20 19	II I	11	294 25 ---	450 40 ---	11,7 1,2 ---	TP-1,53
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pzm.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Db, Bk, Lp, Js 62l, Db, Bk, Lp, Jw, Js 42l, podsz.: lsz, lp, db, kru, jrz na 90%	100/100 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW SO		82	0,8	prz prz luź	34	28	IA	3	376	530	8,3 5,9	IIIA-40%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,56
h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db.c 20l, Brz, Jw, Ak 5l, podsz.: jw, lsz, jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 MD 1 GB	5 20 5 5	1,0				6 1	II III II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,23 CP-0,56
							PRZES	SO	125			42	24		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 i		0,82			<b>RP:</b> PŁAZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91E0(z), 9170(x), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb 60l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.b, (pom. przyr.), w cz. S Lp, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% Lw	JS-DB	DRZEW	7 OL 2 DB 1 JS	85 85 85	0,2	luź	37 39 38	25 27 25	II II II	3 3 3	70 20 5 ---	55 15 5 ---	0,7 0,3 ---	0,82 0,82 0,82	PŁAZ-80%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
j	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OJ (hn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), 9170(x), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, szk na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 2 DB	8 8 8	0,9	um um duże		7 4 2	II I II	12			0,8 ---	0,42	CP-0,42
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY															
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 19,71 Gmina Sadki (042) = 19,71 Powiat nakielski (10) = 19,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3006	73,4			
65 a	3,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	15 15	1,0	peł duże	11 10	12 10	I I	12	125	460	45,0 ---	3,68	TW-3,68
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: szk, der.b, lsz, bez.c, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz		PRZES	JS	70			27	21		3		1	45,0 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91E0(z), 9170(x), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Wz 35l, podsz.: bez.c, der.b, szk, lsz na 20%, 1-w cz. S luka 0,38 ha 1 szt.	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	17	18	II	12	239	525	18,8 8,6	TW-2,19 ODN-IIP-0,38
c	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Ol 14l, podsz.: lsz, der.ś, szk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol, Św 74l. 1 szt.	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	14 14	0,9	um um duże		4 7	I I	22			10,6 --- 10,6 2,6	CP-4,14
d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	peł duże	13	15	I	12	200	430	29,8 13,8	TW-2,16
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> mjs Js, Ol.s, Wb 45l, Js, Wz, Ol 25l, podsz.: bez.c, der.ś, der.b, trz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	19	20	II	12	263	260	6,7 6,8	TP-0,98
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Js 70l, Lp, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, der.ś, der.b, bez.c na 90%	70/80 OL-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 KL 4 LP	70 70	0,3	luź	34 33	24 24	I I	3 3	73 48 --- 121	50 30 --- 80	1,2 0,8 --- 2,0 3,0	IB-100%-0,66 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(x), 91E0(z), P. zad, R. trawy, mal.wś, kon.maj, D. mjs Św, Bk, Lp, Kl, Brz, Db, Jw, Gb, Js 59l, Db, Jw, Kl, Lp 39l, podsz.: lsz, jw, kl, lp, szk na 90%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 5l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	59 269	0,9	prz prz um	29 122	24 27	IA	12 3	402	2265 12	53,5 9,5	TP-5,64 PIEL-0,15 CP-0,12
i	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Św 20l	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 SO SO	35 20 65	0,7	um um prz	16 9 34	17 9 20	I IA	22 3	110 18 128	50 10 60 1	1,9 1,3 3,2 6,8	TW-0,47
j		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, D. podsz.: lsz, der.ś, der.b na 90%	DB	PRZES	BK OL OL.S	65 65 46			27 27 16	20 21 12	3 3 4		1 1 1 3			
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: ROWY														
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Bnin (0002) = 20,68 Gmina Sadki (042) = 20,68 Powiat nakielski (10) = 20,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4109	169,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek														
a		6,69			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru na 70%	JS-OL	PRZES	OL	90			38	23		3		25		
b	0,37				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Js 100l, Js, Wz, OI 60l, Js, Wz, OI 40l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru na 100%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz um	38	26	II	2	362	135	1,3 3,5	BRAK WSK-0,37
c	2,63				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Js, Wz 100l, Wz, Js, OI 60l, Wz, Js, OI 40l, Wz, Js, OI 25l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,7	prz prz luź	38	26	II	2	362	950	9,4 3,6	BRAK WSK-2,63
d	3,06				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs OI 86l, Js, Wz 56l, podsz.: szk, der.b, bez.c, lsz, kru na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,7	prz prz um	27	23	II	3	275	840	16,1 5,3	BRAK WSK-3,06
f	3,12				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Js 100l, Wz, Js 80l, Js, Wz, Jw 50l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru na 90%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,6	prz prz luź	37	25	II	2	310	965	9,5 3,0	BRAK WSK-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, F. REZ CZ, G. S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Js, Wz 55l, Wz, Js, OI 30l, pods.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ CZ, G. S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Js, Wz 55l, Wz, Js, OI 35l, pods.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru, jw na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ CZ, G. S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Wz, Js 97l, Js, OI 67l, Wz, Js, OI 47l, Wz, Js, OI 27l, pods.: bez.c, lsz, szk, der.b, kru na 90%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz luź	23	22	II	4	233	170	3,4 4,6	BRAK WSK-0,74	
h	1,00					80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz luź	24	22	II	4	233	235	4,6 4,6	BRAK WSK-1,00	
i	2,43					80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	97	0,6	prz prz luź	39	26	II	2	310	755	7,6 3,1	BRAK WSK-2,43	
~a			0,22																	
~b			0,15																	
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35	6,69 6,69 6,69 6,69 6,69	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Bnin (0002) = 20,41 Gmina Sadki (042) = 20,41 Powiat nakielski (10) = 20,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4075	51.9			
67 a		3,94			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek	JS-OL	PRZES	BRZ	85			38	25		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,35				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Js, Wz, Jw 67l, Wz, Jw, Ol 37l, pods.: bez.c, szk, der.b, lsz, kru, wz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 17l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,8	um um prz	31	24	II	3	339	795	11,5 4,9	BRAK WSK-2,35
c	1,29				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Js, Jw, Wz, Brz 35l, pods.: szk, der.b, bez.c, lsz, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,8	um um prz	17	18	II	12	193	250	8,9 6,9	BRAK WSK-1,29
d	3,83				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, D. mjs Js 48l, pods.: bez.c, szk, lsz, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,7	um um prz	20	21	II	12	243	930	22,2 5,8	BRAK WSK-3,83
f	1,83				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Js, Wz 33l, pods.: szk, lsz, bez.c, kru na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,6	um um prz	17	18	II	12	156	285	11,0 6,0	BRAK WSK-1,83
g	1,23				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Jw, Js, Wz 60l, Jw, Wz, Lp 45l, Jw, Wz, Lp 30l, pods.: bez.c, lsz, szk, jw, der.b na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	30	24	II	3	338	415	7,2 5,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Js, Wz 92l, Ol, Wz 62l, Wz, Js, Ol 42l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. SW) DB		92 280	0,7	prz prz luź	38 115	26 26	II I	2 3	362	1045 12	11,1 3,9	BRAK WSK-2,88
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.spe, ncp.spe, jsk.spe, <b>C.</b> rekreacja, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 140l, Bk, Wz 90l, Js, Lp, Db 75l, Js, Jw, Db, Lp, Gb, Wz, Brz 60l, Gb, Lp 40l, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, gb, szk, lp, jrz na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> w cz. S urządzenie tyrstyczne	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 LP 1 GB		140 140 120 90	0,7	prz prz luź	43 47 50 37	30 33 27 20	I I III III	2 1 3 3	157 129 45 22 ---	375 310 110 55 ---	3,2 2,1 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,39
j		1,08			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, czm, lsz, szk na 50%	JS-OL	PRZES DB OL		140 90			51 36	27 25		3 3		12 70 ---		
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Bnin (0002) = 21,04 Gmina Sadki (042) = 21,04 Powiat nakielski (10) = 21,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4679	79.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	1,99				Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. M, tnm, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 60l, Wz, Js, Lp 40l, Js 25l, podsz.: szk, kru, bez.c, lsz, czm na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	130 40	0,7	prz prz um	39 17	26 17	II III	3 4	269 28 ---	535 55 ---	4,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,99
b		1,96			Rezerwat przyrody: Borek RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. podsz.: szk, der.b, kru, bez.c, wb na 70%	JS-OL	PRZES	OL	100			37	25		3		15		
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, porol, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, D. mjs Wz 20l, podsz.: bez.c, szk, der.b, kru na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	peł duże	13	14	II	11	145	135	9,5 10,2	TW-0,93
d	1,81				Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. mjs Js, Wz 48l, podsz.: szk, der.b, bez.c, lsz, kru na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,7	prz prz luź	22	21	II	23	243	440	10,5 5,8	BRAK WSK-1,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	0,99				Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91F0(a), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 50l, Wz, Js 30l, pods.: szk, der.b, kru, ol na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	7 OL 3 LP	80 50	0,3	luź	38 19	23 19	III I	3 4	90 28 ---	90 30 ---	1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,99
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 20l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	20	1,0	peł duże	7	9	I	11	35	20	5,3 9,3	CP-0,57
h	0,70				Rezerwat przyrody: Borek RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., pods.: szk, der.b, lsz, kru, bez.c na 30%, Info: w cz.NW na 35% OIJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	15 15	1,0	peł duże	12	14 4	I II	12	115	80	7,9 0,2 ---	CP-0,70
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 15l, pods.: szk, der.b, lsz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 75l. 1 szt., Info: w cz.W na 10% Lśw	140/140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JW	15 15 15	0,9	um um duże	12 12 9	3 14 9	II I I	12	25	70	2,2 7,0 ---	CP-2,87
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs So, Db, Db.c, Jw, Lp 30l, pods.: czm.p, śl.t, głg, kru, brz na 70%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um duże	13 33	15 22	I	11	171	155	7,2 7,8	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. 9170(y), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Lp, Jw, Db 45l, Lp, Jw, Db 30l, pods.: lp, lsz, jw, czm.p na 80%, Info: w cz.E 30% Lśw	80/80 LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 MD 3 SO 1 BK	75 75 75 60	0,6	prz prz um	38 37 36 32	26 27 25 23	I II I I	3 3 3 3	71 71 71 24 ---	70 70 70 25 ---	0,7 1,1 1,3 0,7 ---	III B-30%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,29
l	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, SP. 9170(y), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Wz, Lp, Js, So 40l, Jw, Lp, Bk 25l, pods.: lsz, jw, szk, lp na 90%, Info: w cz.NE na 40% Lw, w cz.W na 10% LMśw	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 JW 1 BK	40 40 40 40	0,8	um um prz	17 18 17 18	18 19 18 18	I I I I	12	73 60 28 14 ---	220 180 85 45 ---	10,3 5,7 6,3 3,1 ---	TP-3,04
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, SP. 9170(y), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Lp 50l, Bk, Gb, Jw, Lp 30l, pods.: bk, lsz, gb, jw, jrj na 40%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	115 115 115	0,9	prz prz um	40 38 42	31 29 31	I I II	2 3 2	336 129 45 ---	650 250 85 985	6,5 2,6 1,1 10,2 5,3	TP-1,94
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(y), P. zad, R. nar.spe, kon.maj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Kl, Bk 70l, Jw, Db 45l, Jw, Lp, Db 30l, pods.: jw, kl, lsz, kru, czm.p, jrj na 80%, Info: w cz.E na 35% Lśw	100/100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,8	prz prz um	36 33	26 26	IA I	12	324 34 ---	440 45 ---	8,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,36
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,10		Rezerwat przyrody: Borek RP: LINIE														
-c			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
~d			0,17		Rezerwat przyrody: Borek RP: ROWY														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: L ENERG														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Bnin (0002) = 20,66 Gmina Sadki (042) = 20,66 Powiat nakielski (10) = 20,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3915	106.7	
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a		0,89			RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9170( ), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Db 180l, Lp 65l, Js, Wz, Jw 35l, podsz.: bez.c, jw, lsz, kru na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, (pom. przyr.)	DB	DRZEW	4 JS 3 JW 2 WZ 1 JS	65 65 65 90	0,2	luź	26 26 30 45	21 21 22 32	II II II I	4 4 3 3	20 15 10 10 ---	20 15 10 10 ---	0,4 0,4 0,2 0,1 ---	PŁAZ-80%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Md 35l, Jw, Lp, Md 25l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 ŚW	25 25 60 35	1,0	peł duże	10 21 15	11 11 20 15	I I II I	12	43 59 21 ---	75 100 35 ---	8,5 2,1 3,0 3,2 ---	TW-1,72
c	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 68l, Db 48l, Db, Brz, Lp 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68	0,9	um um prz	27 30	24 25	I I	11	290 77 ---	1935 515 ---	40,7 11,5 ---	TP-6,67
							PODS	BK	5	0,1					11			7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 65l, Db, Jw 50l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85	0,7	um um prz	37 33	25 26	II I	13	207 94 ---	1000 455 ---	17,8 7,2 ---	TP-4,83
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. zia.wsn, gls.jas, prz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l, podsz.: lsz, kru, szk, der.b, wz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Wz,Lp 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Lp,Wz 65l. 1 szt.	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 WZ	3 3 3	1,0				II II II	11			0,8 ---	PIEL-0,83
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 50l, Db, Lp, Jw, Kl 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um prz	22 22	21 20	IA I	12	345 30 ---	1140 100 ---	33,0 3,3 ---	TP-3,30
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 BK DB	5 5 5	1,0				II I II	11			1,0 ---	PIEL-0,75
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89			= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Bnin (0002) = 18,99 Gmina Sadki (042) = 18,99 Powiat nakielski (10) = 18,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5433	132,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Db 108l, Db, Brz, Md 58l, Db, Jw, Brz 38l, podsz.: kru, lsz, jrj, db na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	0,8	prz prz um	23	22	I	12	286	3385	86,4 7,3	TP-11,83
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, jrj, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		20	1,0	peł duże	7 9	7 9	II II	22	30 10	65 20	17,7 1,6	CP-2,15
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptn.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 10l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		10	1,0	um um duże		2 1 4 3	II III II III	13				CP-2,40
-a			0,04		RP: DROGI L		PRZES SO DB BRZ		90 70 70			38 24 28	17 16 17	3 4 3			1 1 1 ---		
-b			0,15		RP: LINIE		PRZES SO		110			33	24	3			50		
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Bnin (0002) = 16,57 Gmina Sadki (042) = 16,57 Powiat nakielski (10) = 16,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3523	106.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 75l, Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, lsz na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,9	um um prz	29 31	25 24	I II	3 3	340 33 ---	795 75 ---	14,8 1,7 ---	TP-2,34
b	10,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, So, Db 80l, Brz, Md 55l, Db, Db.c 40l, Db, Brz, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, jr, db, lsz, śl.t, gtg na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,1	um um prz	20 22	20 20	I II	11	317 26 ---	3330 275 ---	90,9 9,1 ---	TP-10,51
c				0,14	<b>RP:</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														
d	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, cmż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,	80/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 3 AK 1 AK	90 45 30	0,6	prz prz luź	46 17 12	16 13 12	IV IV III	3 4 4	61 19 9 ---	25 5 5 ---	0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 95l, Db 80l, Db, Brz, Ak 65l, Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, jał, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz luź	37	26	I	2	372	485	6,7 5,2	IIIA-30%-1,30 ODN-ZŁOZ-0,39
-a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,54		0,33	0,14	= 15,01												4995	123,7	
	14,54		0,33	0,14	= 15,01 Obr. ew. Bnin (0002)														
	14,54		0,33	0,14	= 15,01 Gmina Sadki (042)														
	14,54		0,33	0,14	= 15,01 Powiat nakielski (10)														
	14,54		0,33	0,14	= 15,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
72					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Ak 50l, Jw 40l, pods.: ak, bez.c, der.b, der.ś, szk, glg na 80%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 AK 1 JW 1 SO.C 1 AK	110 110 130 110 110 100	0,8	um um prz	48 55 48 46 42 40	28 23 28 24 24 22	II III I III II III	3 3 3 3 3 3	112 62 50 28 28 28	60 30 25 15 15 15	0,8 0,4 0,1 0,2 0,2 0,1	BRAK WSK-0,52
b	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: ak, kl, trz, bez.c na 50%	80/60 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 AK 2 SO.C 2 LP 2 JS 1 KL	80 110 110 70 50	0,6	um um prz	38 45 45 38 19	23 25 25 22 13	II II III II III	3 3 3 3 4	52 42 42 28 9	5 5 5 28 ---	1,8 3,5	BRAK WSK-0,06
c			0,27		RP: BUD INNE, Info: Wiata z ławkami											173	15		
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(y), P. szch, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, Db, Brz, Md, Jw 50l, Św, Db, Jw 30l, pods.: lsz, jw, db, jrz, kru na 90%	100/100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	20	20	I	12	314	515	15,8 9,6	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	9,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, kon.maj, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Jw 50l, Św, Md, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, db, jw, śl.t, gfg, kru na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		35 50	1,0	um um duże	17 20	18 20	IA I	11	175 83 ---	1585 750 ---	75,8 25,4 ---	TP-9,06
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, ps, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Św 80l, Kl 40l, Ak, Kl, Wz 25l, podsz.: kl, jw, lp, der.ś, der.b, sch na 60%	140 GB-DB (cz zg) 140	DRZEW 3 DB 2 OL 1 LP 1 KL 1 AK 1 KL 1 JW		200 80 120 80 80 50 50	0,8	um um duże	60 41 56 38 40 19 19	33 26 30 26 23 20 20	II II II I II I I	2 2 3 3 3 4 4	151 78 39 34 22 22 22	135 70 35 30 20 20 20	0,6 0,9 0,4 0,6 0,2 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 18l, Lp 3l, podsz.: lsz, bez.k, śl na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 75l. So 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 2 BK 1 JW 1 MD		3 18 3 3 3	1,0				II II II II I	11			0,8	PIEL-1,31 CP-0,77
							PRZES	LP SO SO	120 75 50			48 33 16	23 23 17	3 3 4		2 6 2 ---	10	0,8 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps, SP. 9170(y), P. szch, R. pok.zwy, trawy, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, szk, der.b. kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 280l. Jw 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Db 280l. Wz 90l. Jw 70l. Gb 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Js, (pom. przyr.), w cz. C Js, (pom. przyr.)	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 GB 1 OL	5 5 5 5	0,9				I I II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,05
j k				0,45	RP. ZBIORNIK (Ws)															
l	0,60			1,46	RP. Ł (Ł V), Info: Ł-V	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	12	14	II	12	140	85	5,9 9,8	TW-0,60	
m n o p r s		0,94		0,14 0,06 0,10 0,01 0,01	RP. DROGI I (Dr) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B)	DB-WZ-JS	PRZES	OL JS	65 65			28 28	17 17	4 4			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t  w  x ~a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pg/pls, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Jw, Wz 50l, podsz.: bez.c, szk, der.b, czm, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Js, (pom. przyr.)  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm, porol, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy  RP. INNE BUD (Bi )  RP: DROGI L	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES (w cz. N)	OL  JS	100  150	0,6	prz prz luż	42  65	28  25	I  I	2  3	382  3	315  3	2,7 3,3	
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 23,32 Gmina Sadki (042) = 23,32 Powiat nakielski (10) = 23,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3836	133.6	
73  a	1,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Samostrzel (0014) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(y), P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Md, Db, Brz, Ak 60l, Db, Bk 45l, Db, Bk, Jw, Gb, Ak 30l, podsz.: lsz, db, jw, glg na 100%	100/100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29	24	IA	13	360	600	13,9 8,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 b	1,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(z), 9170(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Św 60l. Kl 50l. Db 200l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 90l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kkr.dro, ścz.prz	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JW 1 OL	5 5 5	1,0					II I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,32
c	1,91				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nar.błt, <b>C.</b> so, <b>D.</b> mjs Js 50l, podsz.: bez.c, czm, trz, szk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kkr.dro, ścz.prz	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	23	22	II	12	355	680	15,3 8,0	TP-1,91	
d	0,96				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(z), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> mjs Js 93l, Wz 73l. Ol 53l, podsz.: bez.c, lsz, trz, czm na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kkr.dro	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,9	prz prz um	41	28	I	2	579	555	5,1 5,3	TP-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. 9170(y), 91E0(z), 9170(x), 9170(y), P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js 80l, Md, Js, Lp, Db, Jw, Brz, Wz 60l, Jw, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, jw, kl, lp na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	30 29 28	25 24 23	IA I II	13	254 95 32 ---	760 285 95 ---	17,6 9,8 1,7 ---	TP-3,00
g	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, SP. 9170(y), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. so, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 40l, podsz.: jw, kl, lsz, bez.c, jrj na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 LP 1 DB 1 JW	100 120 70 60	0,7	um um duże	44 45 28 20	28 28 21 20	I III II II	2 3 3 4	269 62 26 21 ---	150 35 15 10 ---	1,3 0,5 0,3 0,4 ---	TP-0,55
h	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. so, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.)	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 KL 1 JW 1 DB	15 15 15 10	1,0	peł duże	9 9 9 2	10 I I II	12	70	160	16,1 ---	TW-2,08 CP-0,23	
							PRZES	DB LP LP	120 120 70			48 48 36	29 27 21	2 3 3	12 5 2 ---	19	16,1 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73																			
i	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, U. 30% zwierz, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Lp 13l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 2 OL 1 WZ  DB	13 13 18	1,0	um um duże	7  51	3 8 11	II III I	22	15	20	1,1 2,3 0,5 3,9 3,0	CP-1,29
j	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91E0( ), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, prz.spe, C. so, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 45l, Jw, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 45	1,1	um um duże	14 18	16 18	II III	13	161 48 209	385 115 500	20,6 3,0 23,6 9,9	TW-2,38
k	1,17				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91E0(), 9170(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. sc, D. mjs Jw 20l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  DB.S LP OL LP	20 280 85 85 60	1,0	pet duże	11 160 42 40 28	13 34 23 23 20	II  3 3 3	12	145	170 18 5 2 1 26	11,9 10,2	BRAK WSK-1,17
l	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, porol, SP. 91E0( ), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, so, D. mjs Brz 20l, podsz.: bez.c na 10%, Info: 30% OIJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	pet duże	11	13	II	12	145	150	10,7 10,2	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 m	0,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9170( ), P. ziel, R. prz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, so, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 80l, Kl 55l, podsz.: jw, lp na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 LP	55 120	0,8	peł duże	20 52	20 28	I III	12	159 95 ---	80 45 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,49
n		1,30			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. so	JS-OL	PRZES	BRZ OL	20 20			9 140	9 10		4 4		1 1 ---	2	
o	3,35				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0( ), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. upr, sc, D. mjs Wz, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże	14	15	II	12	182	610	32,8 9,8	BRAK WSK-3,35
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,16		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-c			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Samostrzel (0014) = 23,10 Gmina Sadki (042) = 23,10 Powiat nakielski (10) = 23,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5099	168.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	4,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(z), 9170(y), 9170(x), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. so, D. mjs Brz, Js, Wz, So, Jw 67l, Jw, Wz 37l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b na 30%, 1-w cz. E d luka 0,26 ha Jw,Wz 3l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Gb, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kkr.dro, ścz.prz, Info: 30% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,9	prz prz um	36	27	I	3	484	2200	27,4 6,0	TP-4,55 PIEL-0,26
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(x), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. mjs Md, Db, Jw, Lp, Brz, OI 60l, Db, Bk, Jw, Lp 45l, Db, Bk, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, db, lp, jrz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	31	26	IA	12	402	585	13,5 9,3	TP-1,45
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.k, db, jw na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,0	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	166 37 --- 203	255 55 --- 310	15,7 2,6 --- 18,3 12,0	TW-1,53
d		0,93			Strefa ochrony okresowej RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, kru na 50%	JS-DB	DRZEW	8 JS 2 OL	50 50	0,1	luż	26 25	18 19	II III	3 3	15 5 --- 20	15 5 --- 20	0,5 0,1 --- 0,6 0,6	PŁAZ-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,52				Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.spe, mio.spe, ptu.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Wz 122l, Lp, Wz, Js 62l, Wz, Js, Lp 42l, podsz.: lsz, jw, szk, der.b, lp na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Wz, (pom. przyr.), Płaty roślinności: szcz.prz	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 3 JW 1 OL	122 62 42 102	0,7	peł duże	43 29 73 39	32 25 20 28	I I I I	2 3 4 2	129 73 39 45 ---	455 255 135 160 ---	4,1 7,7 9,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,52
g	5,42				Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.spe, mio.spe, ptu.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Wz 122l, Gb, Ol 72l, Lp 52l, Jw, Lp, Js, Kl, Db, Czm 32l, podsz.: lsz, jw, lp, bez.c, szk, der.b, trz na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kkr.dro, ork.pos, zaw.wlk	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 JW 1 LP 1 LP 1 JW	122 107 52 122 72 72	0,9	peł duże	42 39 20 40 35 33	32 26 20 28 25 25	I II I III I I	2 2 4 3 3 3	173 78 45 34 43 34 ---	940 425 245 185 235 185 ---	8,4 3,9 10,1 2,5 5,5 4,3 ---	BRAK WSK-5,42
h	3,47				Rezerwat przyrody: Borek, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, <b>C.</b> sc, <b>D.</b> mjs Wz 107l, Lp 87l, Jw, Js 77l, Jw, Kl 57l, Jw, Kl, Js 37l, podsz.: bez.c, lsz, jw, kru, wz na 40%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	107	0,9	prz prz um	40	26	II	2	448	1555	14,3 4,1	BRAK WSK-3,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	2,42				Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pls, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. nas wył, so, LMP. nas wył OL MP/2/31629/05 , D. mjs Js, Wz 107l, Lp 87l, Jw, Js 67l, Js, OI 27l, pods.: lsz, bez.c, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	107	1,1	um um prz	40	26	II	2	560	1355	12,4 5,1	BRAK WSK-2,42
j	0,72				Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, C. sc, D. mjs Js, Wz 58l, pods.: bez.c, lsz, prz.cw, prz.c, wz na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um duże	29	25	I	3	529	380	6,2 8,6	BRAK WSK-0,72
k	1,23				Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, D. pods.: bez.c, js, prz.c na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um duże	18	19	I	12	332	410	17,3 14,1	BRAK WSK-1,23
l	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(z), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 40l, pods.: bez.c, lsz, js na 30%, Info: 30% Lw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 50	0,8	um um duże	18 23	19 21	II I	11	220 23 ---	580 60 ---	17,6 1,5 ---	TP-2,63 19,1 7,3
m	0,85				Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pls, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mał.włś, C. nas wył, sc, LMP. nas wył OL MP/2/31629/05 , D. mjs Wz 107l, Jw, Js 77l, Js 57l, Kl, Jw 37l, pods.: bez.c, lsz, kru, wz, czm na 60%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	107	0,9	prz prz um	39	26	II	2	448	380	3,5 4,1	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~b			0,13		Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~c			0,08		Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~d			0,10		Rezerwat przyrody: Borek, Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Bnin (0002) = 29,13 Gmina Sadki (042) = 29,13 Powiat nakielski (10) = 29,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11071	189.4		
75					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek														
a		1,37			RP: PŁAZ, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Kl 55l, Brz 35l, pods.: lsz, kru, bez.c, bez.k, wz na 40%	DB-SO	DRZEW	5 DB 5 OL	90 90	0,0	luż	42 36	25 25	II II	3 3	10 10 ---	15 15 ---	0,2 0,1 ---	PŁAZ-10%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37
b	2,96				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Db, Js 55l, Jw 52l, Jw, Js 30l, pods.: bez.c, lsz, szk, der.b na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	27	23	II	3	391	1155	22,7 7,7	TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c		2,95			RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, U. 90% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs OI 90l, Św 60l, Jw, KI 40l, podsz.: lsz, bez.c, kl, jw, szk, der.b na 90%, OP. Płaty roślinności: mię.sza	DB-WZ-JS	DRZEW	8 JS 1 DB 1 JS	90 140 50	0,1	luż	40 46 18	29 29 18	I II II	3 3 4	35 5 5 ---	105 15 15 ---	0,8 0,1 0,5 ---	
d	1,24				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tm, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Js, Jw 77l, Jw, Js, Lp 37l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, trz na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	107	0,9	prz prz um	39	26	II	2	448	555	5,1 4,1	BRAK WSK-1,24
f	1,26				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jsn.spe, D. mjs Lp 127l, Js, Db, Lp, Jw 67l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, prz.c na 80%	80/80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	97	0,9	um um prz	40	28	I	2	579	730	6,4 5,1	BRAK WSK-1,26
g	3,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9170( ), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.spe, C. so, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Db, Św 95l, Jw, Lp, KI, Db, Js 60l, Jw, KI, Lp, Db, Js 40l, podsz.: lsz, szk, der.b, bez.c, lp, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kkr.dro, ork.pos	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 LP 2 LP	95 95 70	0,7	prz prz um	39 41 31	26 28 26	II II I	3 3 3	217 62 62 ---	670 190 190 ---	6,9 3,3 4,7 ---	BRAK WSK-3,09
																341	1050	14,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	0,69				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw, Kl, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, lp, szk, der.b, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: zaw.wlk	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 LP	60 60	0,8	prz prz um	31 26	25 21	IA I	23	286 58 ---	195 40 ---	4,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,69
i		3,46			<b>RP:</b> SZCZ CHR, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 95l, Ol, Js, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 90%	DB	DRZEW	4 JS 3 ŚW 3 LP	95 95 95	0,1	luż	43 42 48	27 27 27	II II II	3 3 3	15 20 15 ---	50 70 50 ---	0,4 1,1 0,9 ---	
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pl, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.spe, ptu.spe, gls.jas, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 60l, Db, Jw, Kl, Lp, Js, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, lp, der.b, szk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, zaw.wlk	100/100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 OL 1 LP 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	24 24 28 24 24	23 23 24 22 23	I I II I I	23	180 32 32 26 26 ---	185 35 35 25 25 ---	4,6 0,9 0,6 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,04
k	4,60				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pg/pls, <b>SP.</b> 91E0(a), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> nas wył, so, <b>LMP.</b> d OL MP/3/38309/05 d OL MP/3/38310/05 d OL MP/3/38311/05 nas wył OL MP/2/31629/05, <b>D.</b> mjs Wz 108l, Jw, Js, Wz 68l, Js, Ol 28l, podsz.: lsz, szk, bez.c, der.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kkr.dro, ork.pos, zaw.wlk	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	108	0,9	prz prz um	41	28	I	2	560	2575	20,2 4,4	BRAK WSK-4,60

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 l	4,61				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. mjs Wz 108l, Js, Wz, Ol 68l, Wz 48l, podsz.: lsz, bez.c, js, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk, Info: w cz. S 30 % OIJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	108	0,9	prz prz um	40	28	I	3	560	2580	20,3 4,4	BRAK WSK-4,61
m	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, D. mjs Js 28l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, prz.c na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,1	peł duże	17	18	I	12	310	440	20,3 14,3	BRAK WSK-1,42
n	1,32				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, D. mjs Js 28l, podsz.: bez.c, szk, der.b, lsz, prz.c na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,1	peł duże	17	18	I	12	310	410	18,9 14,3	BRAK WSK-1,32
o	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, tnm, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bt, C. so, D. mjs Js 77l, Jw, Js, Mw 37l, podsz.: bez.c, lsz, czm, prz.c na 70%, Info: 40% OIJ	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	107	0,9	prz prz um	39	26	II	2	448	505	4,6 4,1	BRAK WSK-1,13
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~c			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75																				
	23,36	7,78	0,43		= 31,57												10875	151.3		
	23,36	7,78	0,43		= 31,57 Obr. ew. Bnin (0002)															
	23,36	7,78	0,43		= 31,57 Gmina Sadki (042)															
	23,36	7,78	0,43		= 31,57 Powiat nakielski (10)															
	23,36	7,78	0,43		= 31,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Rezerwat przyrody: Borek															
a		7,85			Strefa ochrony okresowej RP: SZCZ CHR, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, SP. 91F0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 110l, Jw, Oi, Brz 75l, Jw, Oi, Brz, Os, Wb 45l, Jw, Wb, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	DB-WZ-JS	DRZEW	5 JS 3 ŚW 1 ŚW 1 JS	110 110 75 45	0,2	luź	45 42 32 18	30 31 25 17	I II II II	3 3 3 4	45 50 10 5 ---	355 390 80 40 ---	1,8 4,3 2,0 1,9 ---	10,0 1,3	
b	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(a), P. zad, R. prz.spe, czw.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. so, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 140l, Gb 100l, Jw, Lp 70l, Jw, Lp 50l, Jw, Lp 30l, podsz.: lsz, jw, lp, szk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 DB 1 JS	140 300 140	0,8	um um duże	57 132 56	30 32 30	III II I	3 3 3	201 201 34 ---	120 120 20 ---	1,4 0,4 0,1 ---	1,9 3,2	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
c	2,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pls, SP. 91F0(a), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 80l, Ol, Jw, Kl, Wz, Lp 50l, Jw, Kl, Wz, Lp, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b na 80%, 1-w cz. E luka 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 110	0,7	prz prz um	35 43	26 26	II II	3 3	264 66 ---	540 135 ---	6,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,04
d	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, SP. 9170(c), P. msz, R. prz.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% owady, C. so, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw, So 42l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 LP	42 42 42 42 42	0,8	um um duże	17 17 17 19 19	18 18 18 19 18	I I I I I	22 22 22 22 22	111 25 20 20 15 ---	130 30 25 25 20 ---	5,7 1,9 0,8 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,19
f	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, C. so, D. mjs Db, Wz 58l, Wz, Jw 38l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b na 60%	80/80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	28	22	II	3	328	255	4,6 5,9	BRAK WSK-0,78
g	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. so, D. mjs Db 122l, Db, Bk, Jw 62l, Db, Jw, Bk, Lp 42l, podsz.: lsz, jw, kru, db, śl.t na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 22l. 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW  PODR	SO  DB	122  22	0,7  0,3	prz prz luź	39	29 11	I 12	2	321	415	4,0 3,1	IIIB-40%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 20% owady, C. so, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 122l, Js, Db, Jw, Gb, Lp, Brz 62l, Lp 52l, Db, Lp, Bk, Jw, Brz 42l, Lp, Wz, Js 32l, podsz.: Isz, jw, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,61 ha Db 18l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Jw,Jd 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,13 ha Bk 18l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 BK	122 62	0,7	prz prz um	41 22	29 19	I II	2 4	253 39 --- 292	910 140 --- 1050	8,7 4,9 --- 13,6 3,8	IIIB-40%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,85
i	3,55				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wiś, C. sc, D. mjs Db 122l, Db, Jw, Bk, Brz 62l, Bk, Jw, Db, Lp 42l, Js 22l, podsz.: Isz, śl.t, jw, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	122 22	1,0 0,3	prz prz luź	39	28 11	II 12	2	369	1310	11,8 3,3	BRAK WSK-3,55
j	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, trawy, ncp.spe, C. so, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Jw, Db.c, Js, Gb 44l, Lp, Jw 24l, podsz.: Isz, js, bez.c, szk, der.b na 40%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	20 20	21 21	I I	11	203 20 --- 223	280 30 --- 310	11,3 0,8 --- 12,1 8,8	TP-1,38 ODN-IIP-0,30
k	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% owady, C. so, D. mjs Db, Jw, Lp 70l, Brz, Db, Jw, Os 55l, Jw, Db, Brz 35l, podsz.: Isz, db, jw, lp, jrz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz luź	39	29	I	2	414	1090	13,1 5,0	BRAK WSK-2,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I ~a ~b ~c	7,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, porol, D. mjs Js, Wz 58l, Wz 38l, podsz.: bez.c, lsz, szk, der.b, js na 80%  Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so  Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so  Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,9	um um prz	23	23	II	4	354	2575	46,7 6,4	TP-7,27
	24,33 24,33 24,33 24,33	7,85 7,85 7,85 7,85	0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Bnin (0002) = 33,11 Gmina Sadki (042) = 33,11 Powiat nakielski (10) = 33,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9085	135.9		
77 a	5,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 110l. Jw,Lp 50l. 1 szt., Info: 10% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 BK 1 MD	20 10 10 10 10	1,0	um um prz		7 1 2 2 6	II II II I	32			1,9 --- 1,9 0,4	CP-4,78
							PRZES	SO JW LP	110 50 50			38 17 16	27 17 17		3 4 4	7 1 1 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(y), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk 18l, Jw, Gb, Brz 6l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB S 3 DB 1 MD 1 BK	6 18 6 6	1,0				II II II II	12			2,2	CW-3,49 CP-2,01
c	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs So, Db, Brz 30l, podsz.: jw, brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 JD	30 40	1,1	peł duże	15 15	16 16	I I	33	86 102 --- 188	105 125 --- 230	13,0 13,5 --- 26,5 21,7	TW-1,22
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 80% grzyby, <b>D.</b> mjs Jd, Db 25l	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	25	1,1	peł duże	13	13	I	43	75	55	10,7 15,1	TW-0,71
f		0,52			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, szw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	BK-DB	DRZEW	7 ŚW 3 JD	10 20	1,0	um um prz		3 4	II I	12				
g	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl///pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Lp, Jw 55l, Jw, Lp 35l, podsz.: lp, jrz, kru, jw na 90%, <b>Info:</b> w cz. S 10% LMśw	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	110 110	1,1	um um prz	42 40	29 27	II III	21	504 56 --- 560	1290 145 --- 1435	14,9 2,3 --- 17,2 6,7	TP-2,56
						PODRII	LP		20	0,5			7		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Jw, Brz 40l, podsz.: bez.k, lsz, jr, db, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	40 40 40	0,9	um um duże	19 19 16	20 19 17	IA I I	32	197 51 18 ---	360 95 35 ---	14,1 6,3 1,5 ---	TP-1,82 ODN-IIP-0,35
i	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kę, pjd Gb, Brz, Bk 5l, mjs Md 5l, podsz.: bez.k, lsz, brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 125l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 DB.S WZ DB SO	5 10 155 140 125	0,9			2 2 38 49 41	II II I I I	12 3 3 3		2 3 10 ---	15	CW-2,44 CP-1,94
j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kę, mjs Lp 8l, podsz.: lsz, bez.c, szk, der.b, jr, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 78l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Db, Św 38l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OIJ	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 JW 1 WZ 1 OL DB ŚW BRZ DB ŚW	8 8 8 8 138 78 48 38 38	1,0	um um prz	2 3 3 3	II I I II	12 3 3 3		10 18 2 20 5 ---	0,5 ---	0,5 0,3	CP-1,55
k	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, osz.pan, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Js 58l, Js, Jw 38l, podsz.: bez.c, lsz, gfg, js, czm na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,9	um um prz	26	23	II	3	370	1930	35,0 6,7	TP-5,21
l	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 120l, Db.c 70l, podsz.: jw, js, bk na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	120 70	0,5	luż	40 27	27 25	III I	3 3	218 22 ---	205 20 ---	2,2 0,5 ---	ODN-IIP-0,45
																240	225	2,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,76 0,14 0,13		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY															
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Bnin (0002) = 31,02 Gmina Sadki (042) = 31,02 Powiat nakielski (10) = 31,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4469	118.6		
78  a  b	4,14  5,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Db.c 18l, Md, Gb, Bk 5l, podszyt.: śl.t, kru, jrż, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha So 115l. Db 130l. Jw 80l. Jw 50l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkepa, mjs Brz, Św, Db.c 29l, Db, Bk 11l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, śl.t, db, glg na 80%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB 1 JW	5 1,0 18 5					5 1 II II	12					1,5 --- 1,5 0,4	CW-2,17 CP-1,49
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	29 1,0 29 29	peł duże		13 17 8	14 16 9	IA I III II	11	150 21 5 ---	830 115 30 ---	54,4 7,1 4,8 3,2 ---	176 975 69,5 12,6	TW-5,53	
							PRZES DB SO JW JW	130 115 80 50			48 48 39 18	26 28 21 16		2 3 3 4		25 2 3 3 ---				
							PRZES DB	129			43	29		3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, Db, Jw, Brz 50l, Db, Bk, Jw 30l, podsz.: kru, śl.t, jrz, czm.p, lsz, db na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	20	I	12	314	725	22,3 9,7	TP-2,31
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 5l, podsz.: śl.t, glg, czm.p, lsz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 50l. Db 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 110l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 GB 1 BK	5 5 5 5	1,0				II I III II	12				CW-4,30
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7 12 7	10 7 13 7	IA II I II	11	55 5 10 ---	245 20 45 ---	39,0 12,2 5,2 ---	TW-4,49
g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 10l, Md, Brz 5l, podsz.: brz, śl.t, kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 130l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 JW	5 10 5	1,0				II II II	12				CW-2,48 CP-1,93
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, So, Jw 40l, Db, Ol 25l, podsz.: czm.p, bk, śl.t, kru, jrz, glg na 90%, Info: w cz. N budynek murowany - lodownia	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 OL	40 40 40	0,8	um um duże	16 32 18	18 23 19	I I II	11	106 46 46 ---	160 70 70 ---	7,4 2,6 2,1 ---	TP-1,51
																198	300	12,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, mal.wś, <b>D.</b> mjs Św, Md, Db, Jw, Brz 38l, podsz.: kru, śl.t, jrż, czm.p, glg, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	15	17	IA	12	266	955	40,3 11,2	TP-3,59
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% OLJ	80/80 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 1 LP 1 WZ 1 JW 1 OL	10 10 10 10 10 30	1,0	um um prz	6 1 2 1 2 16	III II II II II 17	11	20	30	1,3 --- 2,4 1,6	CP-1,48	
k	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, tnm, <b>SP.</b> 91E0(y), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Ol 50l, podsz.: czm, prz.c, bez.c, kru, ol na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,9	um um prz	36	26	II	2	444	270	3,5 5,7	BRAK WSK-0,61
-a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,37 = 33,37 Obr. ew. Bnin (0002) = 33,37 Gmina Sadki (042) = 33,37 Powiat nakielski (10) = 33,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3740	208		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 MD 2 BK 1 BRZ	5 5 5 5 5	1,0				I II II II II	11				PIEL-1,62  0,5 --- 0,5 0,3
b	3,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% zwierz, C. so, D. zmiesz. rząd, mjs Db, BK, Md 28l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż, śl.t na 10%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	12 13	13 14	IA I	12	182 16 --- 198	695 60 --- 755	48,8 3,0 --- 51,8 13,5	TPW-3,83
c	7,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. so, D. mjs Brz, Db, Md 65l, Db, Db.c, Jw, Św 43l, Db, Db.c, Jw, Św 33l, podsz.: czm.p, kru, jrż, śl.t, db, brz na 90%, Info: 30% LMśw, jemiola	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	23	I	11	349	2640	58,7 7,8	TP-7,57
d	3,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. so, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw, Bk 47l, Db, Bk, Jw 27l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, jrż, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um prz	23 24	23 23	IA I	12	284 56 --- 340	1015 200 --- 1215	32,0 5,0 --- 37,0 10,3	TP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. sc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, podsz.: kru, jr, brz, db na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK	20 20 20	1,0	peł duże	8 9	10 11 10	I IA I	11	15 25 ---	30 45 75	7,3 7,3 ---	BRAK WSK-1,85
g	5,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. so, D. mjs Brz, Db 82l, Db, Brz 62l, Db, Brz 52l, Db, Jw, Brz 37l, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, śl.t, glg, db, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz luź	36	28	IA	2	460	2450	38,5 7,2	TP-5,33
h	3,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. so, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Jw 60l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, śl.t na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um prz	29 31	25 25	IA I	12	402 37 ---	1480 135 ---	34,2 2,3 ---	TP-3,68 PIEL-0,20
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db, Św 82l, Db, Św 62l, Db, Św 42l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	38	26	I	3	395	855	14,3 6,6	TP-2,17
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs Brz, Db, Md, Jw 28l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, bez.c, kru, jr na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	28 138	1,1	peł duże	12 76	13 26	IA	12 3	203	645 12	45,0 14,2	TW-3,17



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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 k				0,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	JS  ŚL.T KRU SZK DER.B	60			28	19		4			2	
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,29		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-c			0,09		RP: LINIE														
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Bnin (0002) = 33,46 Gmina Sadki (042) = 33,46 Powiat nakielski (10) = 33,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10262 (2)	296.9	
80					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. mjs Md, Db, Brz, Jw, Ak 40l, Db, Jw, Brz 25l, pods.: kru, jr, czm.p, śl.t, db, jw na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	18	IA	12	285	2045	80,1 11,2	TP-7,17
b	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. so, D. mjs Brz, Db 88l, Db, Brz 58l, pods.: kru, czm, czm.p, jr, bez.c na 100%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,9	um um prz	28	22	II	3	370	525	9,5 6,7	BRAK WSK-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 c	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 91E0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, ptn.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 90l, Brz 45l, Ak, Brz, Jw, Db 30l, podsz.: ak, jw, czm.p, czm, db na 50%	80/60 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 3 AK 2 OL 1 JW	90 45 70 45	0,6	prz prz um	47 17 36 18	13 12 22 18	IV IV III I	3 4 3 4	42 19 38 14 ---	30 15 25 10 ---	0,1 0,4 0,4 0,6 ---	1,5 2,1	BRAK WSK-0,71
d	3,70				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: czm.p, jrj, śl.t, kru, db, gfg, lsz na 80%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 LP	15 3 3 3 3	0,4	prz prz um		5	II II I II II	12			0,7 ---	0,7 0,2	PIEL-2,20 CP-1,50
f	5,50				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> so, <b>D.</b> mjs So 180l, Db 120l, Db, Brz, Ak 70l, So, Brz, Db, Db.c, Ak 50l, Db 40l, Db, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, jw, kru, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s 7l. 8 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 7	0,7 0,3	prz prz luź	38	27 1	II I	2 12	263	1445	13,4 2,4		CW-1,61
g h			0,12	0,20	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )  <b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>Info:</b> R-VI, użytkowana jako skład drewna															
i	6,37				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> sc, <b>D.</b> mjs Db 70l, Db, Db.c, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, śl.t, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 2,16 ha Db 15l. 12 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB	120 15	0,7 0,4	prz prz luź	39	29 5	I I	2 12	321	2045	20,1 3,2		BRAK WSK-6,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. so, D. mjs Db 70l, Brz, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, śl.t, db, głg, kru, lsz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	39	26	II	2	392	735	6,8 3,6	IIIA-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~c			0,12		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
~d			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~f			0,09		RP: L ENERG														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Bnin (0002) = 27,56 Gmina Sadki (042) = 27,56 Powiat nakielski (10) = 27,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6875	132.1		
80A a				17,45	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Sadki (042) Obr. ew. Bnin (0002) Leśnictwo - Borek (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar chronionego krajobrazu: Nadnotecki, Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/Ls,sukcesja porośn.Brz,Ol II kl.w;wb-80%;E/L,por RP. E-LS (E-Ls )		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL	45 45	0,8			16 16	18 18	4 4		750 300 ---	1050	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A																			
b				0,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/Ls,sukcesja porośn.Brz,Ol II kl.w;wb-80%;E/Ł,por <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V)	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL OL	45 45 30				17 17 14	18 18 14	4 4 4			2 1 1 ---		
c	9,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, upr, <b>D.</b> mjs Wz 27l, podsz.: bez.c, szk, der.b, wb na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	27	1,1	um um duże	16	17	II	11	214	2050	100,7 10,5	BRAK WSK-9,58	
d				1,75	<b>RP.</b> E-LS (E-Ls )	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL OL	60 35		0,8		33 17	19 17	3 4			15 15 ---		
f		1,15			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c, kru, ol na 60%	JS-OL	PRZES OL OL	60 35			32 17	21 17	3 4				5 3 ---		
	9,58	1,15		19,79	= 30,52														
	9,58	1,15		19,79	= 30,52 Obr. ew. Bnin (0002)														
	9,58	1,15		19,79	= 30,52 Gmina Sadki (042)														
	9,58	1,15		19,79	= 30,52 Powiat nakielski (10)														
	9,58	1,15		19,79	= 30,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2058 (1084)	100.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	25,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp 7l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Brz, So 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt. 8-w cz. E kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 10-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 20l. 1 szt. 12-w cz. N kępa 0,37 ha So 65l. 1 szt. 13-w cz. NW kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt. 14-w cz. NW kępa 0,13 ha So 65l. 1 szt. 15-w cz. SW kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt. 16-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 BRZ	7 7 7	0,9				1 2	II I	12			19,3 --- 19,3 0,7	CW-25,89
b				0,53	RP. R (R V)														
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 8l, podsz.: czm.p, lp, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	8 8 8	0,9	um um prz			1	II II II	12			120 17 --- 137	CP-6,90
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II BK	70 5	0,6 0,5	prz prz luź		27	21 1	II 22	22	184	140	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f				1,52	RP. E-LS (Ls )		ZADRZEW	OL BRZ ŚW WZ	20 20 20 20			12 10 12 13	13 11 11 12		4 4 4 4		150 30 2 1 ---	183	
							ZAKRZEW	CZM.P WB OL		0,4									
g				1,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N;porośn.OI,Brz II-IIIkI.w.;wb,krusz.bez c.-70% RP. E-N (E-N ), SP. 7230()		ZADRZEW	OL BRZ	65 35			27 15	22 15		4 4		270 15 ---	285	
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C		0,7									
h	2,50				Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs KI 5I, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 60I. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha Brz 60I. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 60I. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 60I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 5 5 5	1,0			1 1 1 1	I II I I	11			1,0 ---	1,0 0,4
							PRZES	BRZ SO	60 60			27 26	20 18		3 3		47 15 ---	62	
i				1,85	Obr. ew. Sipiory (0027) RP. E-LS (Ls ), Info: 40% OIJ		ZADRZEW	OL SO BRZ ŚW	20 20 20 20			10 10 11 7	11 9 11 6		4 4 4 4		65 25 35 2 ---	127	
							ZAKRZEW	DB.B CZM.P OL		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,69				Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII 8 BK 2 BRZ		62 4 4	0,5 0,5 4	luż	22 1 1	22 I 1	22 II 22		174	120	2,8 4,1	BRAK WSK-0,69
k	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs So, Brz, Db 35l, podsz.: so, czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,6	prz prz um	27	20	II	22	193	25	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 JW 1 BRZ		5 5 5	0,9			1 1 1	I I I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,80
-a			0,21		Obr. ew. Sipiory (0027) RP: DROGI L														
-b			0,04		Obr. ew. Studzienki (0030) RP: DROGI L														
-c			0,09		Obr. ew. Sipiory (0027) RP: L ENERG														
-d			0,05		Obr. ew. Studzienki (0030) RP: L ENERG														
	37,66 4,12 33,54 37,66 37,66 37,66		0,39 0,09 0,30 0,39 0,39 0,39	5,32	= 43,37 = 4,21 Obr. ew. Studzienki (0030) = 39,16 Obr. ew. Sipiory (0027) = 43,37 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 43,37 Powiat nakielski (10) = 43,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1531 (595)	26,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 60% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 62l, Kl 32l, podsz.: czm.p, kl, lp, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,4	luź	26	24	IA	42	164	375	8,4 3,7	BRAK WSK-2,30
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,03 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępą 0,04 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0			1 1 1	II II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,97
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.kos, C. porol, D. mjs Brz 70l, Kl, Lp, Db 50l, So, Db 30l, podsz.: czm.p, lp, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	28	25	I	12	338	80	1,6 7,0	TP-0,23
d	1,45				Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) 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 So 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,39 ha So 5l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW BRZ PODRII BK	40 5	0,6 0,9	um um prz	15	16	II	11	120	175	5,5 3,8	TP-1,45	
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	4 4	1,0					I II	11				CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 100%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt.	80/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 JW	5 5	1,0				II I	11				CW-0,90
h	6,88				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% klimat, C. porol, D. mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,25 ha Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,04 ha Gb 15l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 25l. 1 szt. 6-w cz. C remiza 0,06 ha Jw,So,Lp,Śl.a,Jrz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	20	I	22	293	2015	59,0 8,6	TP-6,88 CW-0,41
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Gb 4l, podszyt.: czm.p na 100%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,29 ha So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	4 4 4 4	0,9				I II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,84
j	1,65				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% klimat, C. porol, D. podszyt.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	22	20	I	22	261	430	12,6 7,6	TP-1,65 CW-0,19
							PRZES	SO	50			22	20		3		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A																			
k	3,34				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śbn.pol, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,7	um um duże	17 17	16 18	I I	12	137 34 ---	460 115 ---	19,0 3,6 ---	TP-3,34 CW-0,25
l	0,69				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% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,5	prz prz um	17 15	16 15	I III	22	77 30 ---	55 20 ---	2,2 0,6 ---	TP-0,69 ODN-LUK-0,20
m	1,61				Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, So 5l, pods.: brz, czm, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 50l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 MD SO	5 5 50	0,9			1 20	II I	11 3		65		PIEL-1,61
n	0,09				Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) 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. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26	0,7	um um duże	12 11	12 13	IA I	12	60 55 ---	5 5 ---	0,4 0,3 ---	TW-0,09
o	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, lp, bk, db, jw, kl na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,13 ha Bk,Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	22	I	12	290	1105	23,2 6,1	TP-3,81 CW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81A p	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz, so, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 66l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,14 ha Brz 5l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,05 ha So,Brz 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,14 ha So 5l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	36 36 66	0,7	um um prz	16 15 24	16 14 18	II I II	12	73 30 43 ---	115 50 70 ---	4,3 2,3 1,6 ---	TP-1,60 CW-0,33
r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz, bez.c na 10%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db.c 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	um um duże		1 1	I II	11			0,2 ---	CW-0,69
s	0,56				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, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,So 36l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	2 36 36	0,8				II	21 4 4		10 3 ---	0,2 ---	PIEL-0,56
t	0,09				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt 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, jst.spe, C. porol, D. mjs So 40l, podszt.: czm.p, brz, so na 80%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	40	0,4	prz prz luź	24	15	III	12	64	5	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
-a			0,08		RP: DROGI L														
	33,80 17,43 17,43 16,37 16,37 33,80 33,80		0,08 0,08 0,08 0,08		= 33,88 = 17,43 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 17,43 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 16,45 Obr. ew. Studzienki (0030) = 16,45 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,88 Powiat nakielski (10) = 33,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5225	146,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)															
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Lp 7l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,So 50l. 1 szt. 2- w cz. NE kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,02 ha Brz 50l. 1 szt., Info: w cz. S na 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ	7 7 50 50	0,8	um um duże		1 17 18	I II	21 3 4				CW-7,20 POPR-1,40	
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, tn/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. porol, referenc, D. mjs Św, Brz, Lp, Wz 20l, pods.: ol, bez.c, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,28 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  OL		20	0,9	um um duże	13	14	II	12	130	250	17,5 9,1	BRAK WSK-1,92	
c				0,60	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-LS (E-Ls ), SP. 6410(c)		ZAKRZEW	WB		0,8										
d				0,46	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-LS (E-Ls ), SP. 6410(c), 91E0(c), Info: Teren zabagniony, niedostępny		ZAKRZEW  ZADRZEW	WB  OL		0,2			17	17			5			
f				6,61	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-N (E-N ), SP. 7230(c), 6410(c)		ZADRZEW  ZAKRZEW	OL BRZ OL  WB	60 60 30				15 15 8	16 16 8	4 4 4		160 70 5 --- 235			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g				1,81	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/Ls-wb80%;E/Ls-OI IIIkl.w.;wb-20%;E/Ws; E/N-OI,Br RP. E-WS (E-WS)														
h	1,31				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podszyt.: wb, bez.c, czm.p, kru na 70%	60/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	44 62	0,6	prz prz luż	19 20 21 23	II II	4 4	126 73 ---	165 95 ---	4,4 1,6 ---	4,6	BRAK WSK-1,31
i		0,69			Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 7230(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podszyt.: wb na 30%	JS-OL	PRZES	BRZ OL	70 45			23 14	16 15	4 4		20 2 ---	22		
j				0,10	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/Ls-sukcesja; porośn. wb - 100% RP. E-LS (E-Ls)		ZAKRZEW	WB		1,0									
k				0,77	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/N RP. E-N (E-N), Info: Użytkowana jako łąka														
l				0,07	Obr. ew. Studzienki (0030) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. R (R VI)														
m				0,12	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. R (R V), Info: R-V														
n				0,80	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 RP. E-PS (E-Ps IV)														
o				1,01	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 RP. E-R (E-R V)		ZADRZEW	OL	20			14	10	4			1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
82																			
p				1,04	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 <b>RP.</b> E-L (E-L IV)		ZADRZEW OL		20			14	11		4			1	
r				1,14	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/L;porośn.OII-IIIkl.w;wb,krusz,bezc-80%;E/Nporoś. <b>RP.</b> E-L (E-L V)		ZADRZEW OL OL OL		40 60 30			15 17 10	15 17 12		4 4 4			35 30 20 --- 85	
s				0,35	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/L;porośn.OII-IIIkl.w;wb,krusz,bezc-80%;E/Nporoś. <b>RP.</b> E-N (E-N)		ZAKRZEW WB BEZ.C		1,0										
t				0,13	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 <b>RP.</b> E-N (E-N)		ZADRZEW ZAKRZEW BEZ.C WB OL		60		0,6		18	18		4		10	
w				0,14	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps;E/R;E/L;E/N,porośn.OL III kl.w.;bezc,wb,ol-60 <b>RP.</b> E-N (E-N)		ZADRZEW OL WB ZAKRZEW WB BEZ.C		60 60		1,0		18 40	18 18		4 4		1 1 --- 2	
x				0,07	Obr. ew. Sipiory (0027) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws)														
-a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	10,43	0,69	0,34	15,22	= 26,68 = 4,80 Obr. ew. Studzienki (0030) = 21,88 Obr. ew. Sipiory (0027)												575 (339)	23.5	
	10,43	0,69	0,34	10,42	= 26,68 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	10,43	0,69	0,34	15,22	= 26,68 Powiat nakielski (10)														
	10,43	0,69	0,34	15,22	= 26,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
82A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs So 78l, pods.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	20	I	22	324	365	9,3 8,3	BRAK WSK-1,12
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 63l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 63	0,7	um um prz	13 22	13 21	I I	32	111 73 ---	135 90 ---	6,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,22
c				0,18	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/R; E/Ps RP. E-R (E-R VI)														
d				0,53	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/R; E/Ps RP. E-R (E-R V)		ZADRZEW	WB	60			62	16		3		2		
f				0,14	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: E/R; E/Ps RP. E-PS (E-Ps VI)														
g				0,06	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. PS (Ps VI)														
h				0,04	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: stb.łak														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82A																			
i				0,09	Obr. ew. Studzienki (0030) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-R (E-R V), OP. Płaty roślinności: stb.łak														
j				0,12	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZAKRZEW	WB		0,5									
k				0,11	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-N (E-N )		ZAKRZEW	WB		1,0									
l				0,22	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. 7230(c)		ZAKRZEW	WB		0,3									
m				0,16	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-N (E-N ), SP. 7230(c)		ZAKRZEW	WB		0,7									
n				0,84	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-Ł (E-Ł IV), SP. 7230(c)		ZAKRZEW	WB		0,2									
o				0,14	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-R (E-R V), SP. 7230(c)		ZAKRZEW	WB		0,4									
p				0,37	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/R; E/L; E/N-bagno porośn.wb-100% RP. E-Ł (E-Ł VI)														
r				0,03	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
	2,34			3,03	= 5,37														
				2,08	= 2,08 Obr. ew. Studzienki (0030)														
	2,34			0,95	= 3,29 Obr. ew. Sipiory (0027)														
	2,34			3,03	= 5,37 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	2,34			3,03	= 5,37 Powiat nakielski (10)														
	2,34			3,03	= 5,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																590 (2)	18.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,25				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Os, So, Db 60l, Db 40l, So, Os 25l, podsz.: czm.p, os, brz na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	25	0,9	um um duże	12	13	I	12	139	175	9,9 7,9	TW-1,25	
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępą 0,03 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,02 ha So 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 5 5	1,0				I II II I	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,96	
c	7,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., mjs Bk, So.we 5l, 1-w cz. NW bagnó 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,38 ha Św,So 30l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,33 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. NE kępą 0,03 ha So,Brz 65l. 1 szt. 5-w cz. SE kępą 0,04 ha So,Ol,Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5	0,9					I II I I	11			2,9 --- 2,9 0,4	CW-7,70
							PRZES SO DB	25 40			12 26	11 8		4 4		6 1 7			
							PRZES SO BRZ OL OS ŚW BRZ SO	65 65 65 30 30 30 30			26 27 26 14 13 14 15	24 24 23 14 11 12 13		3 3 3 4 4 4 4		80 12 6 1 38 18 2 157			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d				2,20	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-OI,BrzIkl.w.;wb,bez c.-70%; E/Ls-siedlisko ba RP. E-N (E-N ), SP. 7230()		ZADRZEW	BRZ OL OL	40 40 80			12 12 32	13 13 20		4 4 3		150 50 10 --- 210		
f				1,20	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-OI,BrzIkl.w.;wb,bez c.-70%; E/Ls-siedlisko ba RP. E-LS (E-LS )		ZADRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	31 31 31 51			10 11 8 18	12 12 9 19	I III IA I	4 4 4 4		60 20 10 20 --- 110		
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 5l, So, Brz 15l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 26l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB	5 5 5 15	1,0			1 1 4	I II II	11		1,4 0,4 --- 1,8 0,5	CW-3,35	
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, podszyt.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.B 3 JW 3 MD SO	5 5 5 70	0,9			25 20		12 3		8 8 --- 26  30	CW-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 5l, pods.: czm.p na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Św 35l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,13 ha Św 35l. 1 szt., Info: w cz. S na 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ		5 5 5 5	0,9			1 1 1	I II I	11			2,3 --- 2,3 0,4	CW-6,27
j k		0,16		1,26	RP. PS (Ps VI), SP. 2330()	DB-SO											75 50 --- 125		
l	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, pods.: czm.p na 30%, Info: 15% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 MD 1 BRZ		8 8 8 8	0,9	um um duże		1 1 2 3	II I I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,59
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, pods.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	0,9	um um duże		1 2	I II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,39
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, So, Czr 15l, pods.: czm.p, wb, so, db na 20%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB		15	0,9	um um duże		3	III	22			40 5 --- 45	CP-0,57

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,28		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: L ENERG														
	26,42	0,16	0,50	4,66	= 31,74												579 (320)	19,3	
	26,42	0,16	0,50	4,66	= 31,74 Obr. ew. Sipiory (0027)														
	26,42	0,16	0,50	4,66	= 31,74 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	26,42	0,16	0,50	4,66	= 31,74 Powiat nakielski (10)														
	26,42	0,16	0,50	4,66	= 31,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
84					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a		1,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: brz, czm.p, os, db na 40%	DB-SO	PRZES	BRZ SO OS DB	48 48 48 48			22 22 25 23	20 21 23 19	4 4 3 4			42 5 5 1 ---	53	
b				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N;porośn.Brz,Os II-III kl.w.;wb,bezc,krusz-30% RP. E-N (E-N), SP. 7230()		ZADRZEW	BRZ BRZ OS	70 50 50			27 17 18	22 19 18	3 4 4			2 7 2 ---	11	
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Bk, Św 4l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So, Tp 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	4 4 4 4	0,9			I II I II	12					CW-5,08
							PRZES	SO TP BRZ SO	65 65 30 30			25 29 14 13	24 24 13 10	3 3 4 4			52 3 30 5 ---	90	1,4 --- 1,4 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 27I, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Brz 4I. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27	0,9	um um duże	12 13	11 12	I II	22	74 46 ---	310 195 ---	25,3 10,2 ---	TW-4,20	
f				6,76	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk RP. E-LS (E-LS )		ZADRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 OS WB DB WB	45 45 70 70 45 45 45 70			15 15 19 21 15 20 12 40	17 17 22 22 17 15 12 18	I II	4 4 4 4 4 4 4 4	360 200 100 100 100 10 5 10 ---	885			
g				0,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk RP. E-PS (E-Ps VI), SP. 7230( ), OP. Płaty roślinności: stb.łąk		ZADRZEW	SO	35			8	8		4		1			
h				0,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. 7230()		ZADRZEW	BRZ WB	45		0,3	12	14		4		1			
i	0,30				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, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19I, podsz.: kru, lp, czm.p na 30%, Info: 25% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 8	5 9	II II	22	20 30 50	5 10 15	0,5 0,7 ---	1,2 4,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: E/Ps-SolIkl.w.;E/ŁpBrzIIkl.w.,wb-30%;E/Ls-siedlisk														
j				0,13	<b>RP.</b> E-PS (E-Ps VI), <b>SP.</b> 7230(), <b>OP.</b> Płaty roślinności: stb.łąk														
k				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>Info:</b> naruszenie granicy	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 5 5 5	0,9			I II I I	12					CW-0,89 POPR-0,18
m	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trawy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 15l, 1-w cz. S remiza 0,05 ha Jw,Szk,Śl.a,Św,Gr 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5 5	0,9			I II II II	12					CW-7,68 POPR-0,31
n	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> mjs So, Db, Os, Lp 45l, Db 80l, podsz.: kru, czm, so, gb, jw na 50%, <b>Info:</b> 45% OIJ, 5% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 4 DB 3 ŚW 2 BK 1 LP	45 15 15 15 15	0,7 0,6	prz prz luź	20 20	20 2	I 12	13 12	175	385	10,3 4,7	TP-2,20
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 20l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 JW 3 DB.B 1 LP DB	5 5 5 70	0,9		31	21	I II II	12 3		21		CW-0,64
	20,99	1,69		7,81	= 30,49														
	20,99	1,69		7,81	= 30,49 Obr. ew. Sipiory (0027)														
	20,99	1,69		7,81	= 30,49 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	20,99	1,69		7,81	= 30,49 Powiat nakielski (10)														
	20,99	1,69		7,81	= 30,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																1080 (898)	50.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	17,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 5- w cz. E kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 65l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,23 ha So 65l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6	1,0	um um duże		1 2 II	I II II	11				5,3 --- 5,3 0,3	CW-17,58
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, os na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 50l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B PRZES SO	6 6 50	1,0	um um duże		1 23	I II 3	11 3			11		CW-1,07
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: db, czm.p, brz na 30%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,5	prz prz luź	18	18	I	12	165	260	8,0 5,1	BRAK WSK-1,57	
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 77l, Db 47l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz, ak na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	77	0,7	prz prz luź	31	25	I	3	273	550	9,9 4,9	BRAK WSK-2,01	
~a			0,50		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,21		RP: LINIE														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Sipiory (0027) = 22,94 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,94 Powiat nakielski (10) = 22,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1141	23.2	
86 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	11				1,2 --- 1,2 1,2	CW-0,99
b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 31l, podszyt.: czm.p, brz, db, ol.s na 60%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Brz,Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,37 ha Db.b,Brz,Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,11 ha Brz 3l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,14 ha Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. S d luka 0,29 ha Brz 3l. 1 szt. 6-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	31 31	0,7	um um duże	14 13	15 13	I I	12	77 47 --- 124	480 295 --- 775	21,1 18,3 --- 39,4 6,3	TW-6,24 PIEL-1,40	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,26				Obr. ew. Sipiory (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: db, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lśw, 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	25 25 25	0,6	um prz	11 8 12	10 9 13	I II I	12	46 9 9 ---	105 20 20 ---	10,0 3,1 1,2 ---	TW-2,26 ODN-LUK-0,21		
d	28,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,60 ha So,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,02 ha So 45l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 45l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,03 ha So 58l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,07 ha So 58l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,23 ha So 70l. 1 szt. 10-w cz. S kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 11-w cz. S kępa 0,05 ha So 45l. 1 szt. 12-w cz. SW kępa 0,60 ha So,Lp 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	1,0	um um duże		1 2 2	I II I	11						CW-28,05
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Lp 58l, Db 38l, podsz.: czm.p, db, lp na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	24	IA	12	345	830	19,9 8,3	TP-2,40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podszt.: db, czm.p, brz na 50%, Info: w cz. N na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 50	0,7	prz prz um	24 22	22 20	I I	13	174 92 ---	275 145 ---	5,5 4,4 ---	TP-1,57
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 30% klimat, C. odrośl, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, So.we, So, Brz, Lp 50l, podszt.: czm.p, db, lp, jrj na 90%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 SO	70 70 90 90	0,5	prz prz luź	25 26 36 35	21 22 24 25	II I II I	22	97 39 19 19 ---	95 40 20 20 ---	2,2 0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, Db 30l, podszt.: db, kru na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	22	20	I	22	233	135	4,2 7,2	TP-0,58
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, db na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	7 7	0,8	um um duże		2 1	I II	21			1,1 ---	CW-0,43
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	43,49 36,26 7,23 43,49 43,49 43,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 44,27 = 37,04 Obr. ew. Sipiory (0027) = 7,23 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 44,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 44,27 Powiat nakielski (10) = 44,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3279	105.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)															
a	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 5l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,31 ha So 65l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,29 ha So 65l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,06 ha So 65l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9				I II II	11					2,2 --- 2,2 0,3	CW-8,08
b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 43l, podszyt.: czm.p, db, jrj, śl.a na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,42 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk,Lp 4l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,05 ha Lp 4l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 4l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,44 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,31 ha Brz,Bk 4l. 1 szt. 7-w cz. C d luka 0,02 ha Bk 4l. 1 szt. 8-w cz. SW d luka 0,50 ha Db.b,Bk,Jw 4l. 1 szt. 9-w cz. SE d luka 0,37 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,7	um um prz	17 17	17 12	I II	12	185	1230			46,3 7,0	TP-6,65 PIEL-2,38
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,OI 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	20 20	1,0	um um duże	7 6 3	6 3 IV	II IV	31	30	105		28,8 --- 28,8 8,3	TW-3,49	
							PRZES BRZ OL DB	60 60 60			22 17 27	19 17 19	4 4 4			25 2 1 --- 28				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	1,44				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, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	4 4 4 4	0,9				I II II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,44
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	19 19 19	1,0	um um duże	9 9	8 10	I III I	21	40 10 50	70 15 85	7,5 0,4 1,4 --- 9,3 5,4	TW-1,72
g	1,66				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. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 28l, Wz, Kl, Db 60l, podsz.: db, czm.p, jr, śl.a na 20%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. S remiza 0,15 ha Śl.a 28l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28	0,7	um um duże	13 13	13 14	IA I	22	83 51 134	140 85 225	9,6 4,2 --- 13,8 8,3	TW-1,66 PIEL-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	13,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mjs pam, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 60l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db 60l. Db 90l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt. 10-w cz. C kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 11-w cz. W kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt. 12-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 13-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 14-w cz. SW kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9				I II I	11				5,0 --- 5,0 0,4	CW-13,36
i	1,65				<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> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 25l, podsz.: db, czm.p, jrjz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S na 20% LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,2	prz prz um	32	25	II	3	442	730	7,3 4,4	BRAK WSK-1,65	
j	0,92				<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> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 90l, Brz, Db 60l, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, śl.a na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	26	23	I	22	261	240	5,9 6,4	TP-0,92	
k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, bk, db.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	22	I	12	293	295	7,2 7,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 5	0,7 0,8	prz prz um	26	23	I	22	261	495	12,1 6,4	TP-1,90
m	9,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,36 ha So 60l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,06 ha So 60l. 1 szt. 8-w cz. W kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 10-w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. 11-w cz. SE kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 12-w cz. SE kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 BK SO	5 5 5 5 60	0,9				I II I II	11		290	3,4 --- 3,4 0,4	CW-9,19
~a			0,57		<b>RP:</b> DROGI L														
	51,07 51,07 51,07 51,07 51,07		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 51,64 = 51,64 Obr. ew. Sipiory (0027) = 51,64 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 51,64 Powiat nakielski (10) = 51,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4449	141.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	2,72				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, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Ak 26l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,15 ha Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	26 26	0,6	um um prz	12 10	13 10	I I	12	79 18 ---	215 50 ---	11,7 4,3 ---	TW-2,72 PIEL-0,36	
b	1,47				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, C. porol, D. mjs So 90l, podsz.: czm.p, bez.k na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,05 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,6	prz prz um	23	21	I	13	219	320	7,9 5,4	TP-1,47 PIEL-0,22	
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 3l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 DB.B	3 3	0,9				I II	13				PIEL-1,10	
d	0,74				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, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	18	19	I	13	272	200	5,5 7,4	TP-0,74	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 3l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 90l. So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BRZ	3 3 3	0,9				II II II	12			0,7 ---	PIEL-1,22	
							PRZES SO SO	60 90				28 40	22 22		3 3	76 18 ---	94	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87A																			
	7,25 7,25 7,25 7,25 7,25				= 7,25 = 7,25 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 7,25 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 7,25 Powiat nakielski (10) = 7,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												879	30.1	
88					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,26				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% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	28	22	I	23	300	80	1,6 6,2	TP-0,26
b	2,52				Obr. ew. Sipiory (0027) 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 68l, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Db.b,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,37 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,30 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,6	prz prz luź	24	22	I	12	222	560	11,8 4,7	PIEL-0,97
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, OI 25l, podsz.: czm.p, ol.s, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		25 25	0,8	um um duże	10 10	10 11	I II	21	79 18 ---	280 65 ---	26,9 3,7 ---	TW-3,52
d	3,60				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. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB		20 20	1,0	um um duże	7	8 4	I IV	31	55	200	36,9 ---	TW-3,60
																		36,9 10,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,78				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 90l, Db 50l, Db, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	24	II	3	264	735	11,0 4,0	BRAK WSK-2,78
g	3,44				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. podszt.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,49 ha Db.b,Md 5l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz luź	32	24	II	3	306	1055	11,1 3,2	IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44 PIEL-0,61
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	5 5 5 112	0,9		33	24	I II II	11 3		32		CW-1,09
i	1,54				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, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, brz, db, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	23	19	II	22	232	355	8,5 5,5	TP-1,54
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB SO SO	5 5 90 65	0,9		31 23	23 19	II II	11 3 3		15 77 92		CW-1,78
k	0,79				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, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19	1,0	um um duże	8	7 4	I IV	22	40	30	4,5 --- 4,5 5,7	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m  ~a ~b	1,00  6,70				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, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: 25% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 90l, Db 50l, Db, Db.c 30l, podsz.: db, czm.p, brz, db.c, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Bk 5l. 1 szt. 3- w cz. S d luka 0,34 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. E d luka 0,38 ha Lp,Brz 5l. 1 szt., Info: 25% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO PODRII BK		48 90 5	0,8 0,7 0,3	um um duże prz prz um	19 30	18 24 1	I II 11	22 3 11	233 245	235 1640	7,6 7,6 24,5 3,7	TP-1,00  CW-0,95
	29,02 28,76 0,26 29,02 29,02 29,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,57 = 29,31 Obr. ew. Sipiory (0027) = 0,26 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 29,57 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,57 Powiat nakielski (10) = 29,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5359	148.1		
89 a	1,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db, kl, jrj na 100%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		59 97	0,9	um um duże	26 34	24 26	IA I	12	272 125 ---	460 210 ---	10,9 2,9 ---	TP-1,70

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(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Kl, Brz, Jw 67l, Db, Kl, Jw 47l, podszt.: czm.p, db, jr, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 65l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		97	0,8	prz prz um	31	25	II	3	313	3085	41,2 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,81 ODN-ZŁOZ-1,44
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 MD 2 BK SO PRZES		5 5 5 60	1,0		25	20	I I I	11 3		4		CW-0,98
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Jw 59l, Db, Js 35l, podszt.: czm.p, jw na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	prz prz luź	25	20	I	22	261	275	6,9 6,6	TP-1,05
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: czm.p, kl, db na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		35	0,7	um um duże	15	17	I	12	146	85	3,2 5,4	TP-0,59
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. podszt.: czm.p, db na 90%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,7	prz prz um	20	17	I	22	194	405	13,5 6,5	TP-2,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db na 60%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ		4 4 4 4	0,8			I II I I	22				0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,18
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 BRZ		5 5 5	0,9			II I I	11				0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,88
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	140/140 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW DB.B PRZES SO		5 95	0,9			II	11			7 16 --- 23		CW-1,07
k	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg///pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 67l, Db, Kl 37l, podsz.: czm.p, db, jw na 100%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz um	26	23	I	22	251	325	6,9 5,3	TP-1,29
l	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Kl 57l, Kl, Jw, Db 37l, podsz.: czm.p, db, kl, kru na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,48 ha Db.b,Bk,Jw 5l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,7	luż	31	25	II	3	240	1000	13,4 3,2	CW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 20l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So,Db 20l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha Db,So 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 DB.B 1 BRZ	5 20 20 5 5	1,0			9 7	9 7	I IA II I	11	15 5	35 10	5,3 6,0	CW-1,55 TW-0,67
n	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Db 50l, podsz.: czm.p, kl, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	22	21	IA	22	292	595	17,3 8,5	TP-2,04	
o	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 5 5 5	0,9				I II I I	12			0,8	CW-2,08 POPR-0,20	
p	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Db 50l, Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, kl, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	22	21	IA	22	292	560	16,3 8,5	TP-1,92	
r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, Lp 30l, podsz.: czm.p, brz, kl, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,22 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	360	510	14,7 10,4	TP-1,41	
-a			0,39		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,06		RP: LINIE														
	34,52 34,52 34,52 34,52 34,52		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 34,97 = 34,97 Obr. ew. Sipiory (0027) = 34,97 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,97 Powiat nakielski (10) = 34,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7613	160.9	
89A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Jkl 22l, podsz.: czm.p, jkl, tp na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 80	0,8	um um duże	10 32	10 12	IA I	22 3	97 7	105 7	12,6 11,6	TW-1,09
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 57l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jkl, wz, lp, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz luź	24	20	I	23	251	125	3,2 6,5	BRAK WSK-0,49
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 28l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,49 ha Db.b,Md,Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,11 ha Brz 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	um um prz	14 16	16 17	IA I	12	146 30 ---	285 60 ---	13,6 2,2 ---	TP-1,95 CW-0,70
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 6l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,23 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,7	um um prz	12 12	12 13	IA I	12	88 32 ---	140 50 ---	11,3 2,8 ---	TW-1,59 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89A f	4,70				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,46 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,03 ha So 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5 5	0,9					I I II I	11				1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,70
g	3,68				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 5l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 68l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B PRZES SO SO BRZ	5 5 5 100 37 37	1,0					I II II	11			61 2 16 --- 79	CW-3,68	
h	4,58				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.c 37l, podsz.: czm.p, brz, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,46 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,03 ha So 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,18 ha Db.b 5l. 1 szt. 5-w cz. W d luka 0,27 ha So 5l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,25 ha Db.b 5l. 1 szt. 7-w cz. SW d luka 0,11 ha So 5l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO PRZES SO SO	37 37 100 80	0,6	um um prz		15 15	17 15	I I	12	94 39 --- 133	430 180 --- 610	15,1 8,3 --- 23,4 5,1	TP-4,58 PIEL-0,84	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> L ENERG															
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 18,35 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,35 Powiat nakielski (10) = 18,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1806	70.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD		4	1,0			I	11				1,1	PIEL-2,75
							PRZES	SO	65			23	22		3		100	---	
																		1,1	
																		0,4	
b	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Jw 97l, Db, Jw 67l, Db 47l, Db.c, Db, Jw 35l, podszt.: czm.p, db, db.c, jw na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,7	prz prz luź	30	26	I	3	323	3620	48,6	Działka nr 1: IB-95%-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Ol 65l, Db, Brz, Jw 30l, podszt.: czm.p, db, jw na 90%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Bk,Lp 5l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um duże	25	22	I	12	319	920	20,5	TP-2,89 CW-0,14
																		7,1	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 5l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 4 MD BRZ		5	0,9				II	11				CW-0,59
							PRZES		65			26	19	I		3		2	
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII	9 BK 1 LP	55	0,7	prz prz luź	21	19	I	22	240	475	12,9	TP-1,97 CW-1,20
									5	0,5					22			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 22l, Db, Brz 55l, podszyt.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. S remiza 0,17 ha Śl.a,Gr 30l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	22 22 22	0,9	um um duże	11 11	10 12 4	IA III IV	22	79 9 ---	190 20 ---	22,9 1,4 ---	TW-2,43
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, db na 40%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	15 22	0,7	um um duże	7	7 3	II IV	12	35	30	3,1 ---	CP-0,79
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Md 22l, Db 70l, Os 50l, podszyt.: czm.p, db na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	22 22 22	1,0	um um duże	11 11	10 12 6	IA I III	12	74 23 ---	95 30 ---	11,2 1,9 ---	TW-1,27
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 54l, podszyt.: czm.p, db, bez.c na 80%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz luź	23	22	IA	22	293	425	11,2 7,7	TP-1,45 PIEL-0,17
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podszyt.: czm.p, jrz na 10%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	0,9	um um duże	11	10 6	IA III	12	79	80	9,8 0,2 ---	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pods.: czm.p, bez.c, db, db.c na 70%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz luź	20	20	IA	22	243	440	13,8 7,6	TP-1,81 PIEL-0,30
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Db 24l, pods.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. E d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 24	0,8	um um duże	16 11	18 11	IA IA	22	171 21 ---	220 25 ---	10,0 2,6 ---	TW-1,28 PIEL-0,03
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Os 52l, pods.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	24	21	I	22	242	165	3,9 5,7	PIEL-0,20
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 22l, Os 15l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um duże	10 10	10 10	IA II	12	97 9 ---	80 5 ---	9,4 0,5 ---	TW-0,81
p	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	22 22	1,0	um um duże	11	10 6	IA III	12	83	110	13,0 0,3 ---	TW-1,31
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 35l, Wz 22l, pods.: czm.p, bez.k, db, ak na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,7	um um duże	15 16	15 16	I II	12	94 51 ---	80 45 ---	4,2 1,7 ---	TP-0,87
							PRZES	DB	180			92	18	3			7	5,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 s  -a -b -c -d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Ak 77l, Wz, Ak, Brz 47l, Db 97l, Db 35l, podsz.: czm.p, ak, db, jr, ber na 100%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB	77  210	0,7	prz prz luż	29  96	25  21	I  I	3  3	273  400	27  27	7,2 4,9	TP-1,47
	34,63 34,63 34,63 34,63 34,63		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 35,75 = 35,75 Obr. ew. Sipiory (0027) = 35,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 35,75 Powiat nakielski (10) = 35,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7591	211.5		
91 a	8,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Wz, Db, Brz 60l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,44 ha BK,Jw 5l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 22l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	25	23	I	22	293	2355	57,6 7,2	PIEL-0,82 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 5I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD 1 BK	5 5 5 5 5	0,9				I II I I I II	11			0,8	CW-2,05
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	23	22	IA	33	253	415	12,1 7,3	BRAK WSK-1,65
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, U. 40% klimat, D. mjs Brz 66l, Brz, Ol 30l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	66	0,9	prz prz um	30	24	II	3	377	540	8,0 5,6	BRAK WSK-1,43
f				0,59	RP. Ł (Ł V), SP. 6510()		ZADRZEW	OL OL	66 15			28 10	24 10		3 4		12 2 ---		
g				0,27	RP. PS (Ps V), SP. 6510()		ZADRZEW	OL	40			26	15		3		1		
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl, Ak 38l, Ak 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, ak na 80%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	prz prz um	16	17	IA	12	171	100	4,2 7,2	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,89	RP. PS (Ps V), SP. 6510()		ZADRZEW	SO BRZ	20 20			12 11	8 9		4 4		2 2 ---		
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db 49l, podsz.: czm.p, db, lp na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,6	prz prz luź	21	20	I	22	175	135	4,2 5,5	BRAK WSK-0,76
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 61l, Db 91l, Kl, Db.c 41l, Db 80l, podsz.: czm.p, kl, db, ak, os na 70%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz luź	24	24	IA	22	251	180	4,1 5,7	BRAK WSK-0,72
l	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Md, Os, Czm 22l, Brz, Wz 35l, Db, Lp 50l, podsz.: czm.p, db, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,44 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	22 22 35	1,0	um um duże	10 6 16	10 6 16	IA III IA	22	74 23 97	250 80 330	30,1 0,7 3,7 ---	TW-3,40
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. porol, D. mjs So, Św, Brz, Wz, Bk, Js 22l, podsz.: bez.c, ol, św, śl.a na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	22	0,8	um um duże	15	16	I	12	185	180	11,2 11,4	TW-0,98
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 -c -d			0,04 0,21		RP: ROWY RP: L ENERG														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Sipiory (0027) = 22,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,10 Powiat nakielski (10) = 22,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4314 (19)	136,7	
92 a b c	0,69 0,65 1,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt. 4-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podszyt.: brz, czm.p, czr.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, podszyt.: db, jrz, czm.p, brz na 40%	100/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	35 35 60	0,7	prz prz luź	19 18 27	19 18 23	I IA I	21	70 70 23 ---	50 50 15 ---	1,8 2,3 0,4 ---	TP-0,69 PIEL-0,12
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	16 16 16 16	1,0	peł duże	6 5 5 9	I II I I	21	5	5	0,7 ---	CP-0,65	
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 34	0,8	um um prz	24 17	21 17	I IA	11	207 60 ---	220 65 ---	5,4 3,2 ---	TP-1,06
															267	285	8,6 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,95				Obr. ew. Józefkowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db 50l, podsz.: db, czm.p, jr, kl, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	67 35	0,8 0,1	um um prz	28 4	24 4	I II	11 22	291 65	565 135	12,1 6,2	TP-1,95
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, jr, na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	20 20 20	1,1	peł duże	10 15	10 14	IA I	11	65 10 ---	135 20 ---	21,6 0,6 2,4 ---	TW-2,11
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 50l. So 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	17	16	I	22	187	270	11,3 7,8	TP-1,45
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,So 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	12 12	12 14	IA I	12	166 17 ---	540 55 ---	43,9 3,0 ---	TW-3,26
i		2,00			Obr. ew. Sipiory (0027) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, wb, ls, na 10%	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO BRZ	45 30 45			20 16 20	14 9 14		4 4 4		20 5 2 ---	27	
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz, kl, db na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	31	0,8	um um duże	17	17	I	12	159	65	2,9 6,9	TW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 k				0,27	RP. LINIA EN (Tr )		SAMOS (w cz. C)	BRZ DB SO	20 20 15	0,4									
l	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db 60l, podszt.: db, brz, jrz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt., Info: w cz.S na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	21	I	12	272	1020	25,0 6,7	TP-3,75
m	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b, Db 59l, Kl, Db 35l, podszt.: db, czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 82l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 82	1,0	um um duże	21 32	20 24	I I	12	305 44 --- 349	840 120 --- 960	21,0 2,0 --- 23,0 8,4	TP-2,75
n		0,20			Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	SO	PRZES (w cz. C)	SO	30			19	10		4		2		
-a			0,11		Obr. ew. Józefkowo (0010) RP: DROGI L														
-b			0,28		Obr. ew. Sipiory (0027) RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: L ENERG														
	18,09 8,77 9,32 18,09 18,09 18,09	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,54 0,11 0,43 0,54 0,54 0,54	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 21,10 = 8,88 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 12,22 Obr. ew. Sipiory (0027) = 21,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,10 Powiat nakielski (10) = 21,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4081	161.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) d1, T. niz pag 100 E, GI. BRwy, gp///gc, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Lp 60l, podsz.: czm.p, kl, bez.c, lp na 60%	100/60 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 AK 4 AK 1 KL	80 60 60	0,7	prz prz luź	29 22 22	17 15 16	IV IV III	3 4 4	63 39 15	10 5 5	0,1 0,1 0,1	BRAK WSK-0,18	
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) d1, T. niz pag 100 N, GI. RDBr, pfp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.wś, C. kult rel, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Lp 132l, Św, Ak, Jw, Brz, Db, Lp 100l, Kl, Lp, Ak, So 60l, Jw 40l, podsz.: ak, kl, bez.c, js na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db,Bk,Gb,Lp 13l. 1 szt., Info: w cz. NE przydrożna kapliczka	150/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 KL	132 100	0,8	prz prz luź	45 40	20 22	IV III	3 3	199 88	350 155	3,8 2,8	BRAK WSK-1,77	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDBr, pfp, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Os 37l, Brz 20l, podsz.: db, os, kl, ak, czm.p, jw na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	37 55 37	0,7	um um prz	17 25 20	17 22 16	IA IA II	12	126 84 14	150 100 15	6,6 2,6 0,6	TP-1,20	
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 55 N, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 65l, Os, Ak, Brz 50l, podsz.: bez.c, ak, lp, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Lp 20l. Lp 25l. Lp 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO PODRII 4 LP 4 LP 2 LP LP	50 20 10 25 110	0,4 0,4	prz prz luź	22	18	I	12	129	100	3,1 4,0	BRAK WSK-0,78	
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 10l	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK	10 10	0,8	um um prz		2 2	III II	13					CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Md 50l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 30%, 1- w cz. E d luka 0,18 ha Bk,Db,Jw 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 10	0,6 0,9	prz prz luź	22	19 1	I I	22 12	191	300	9,3 5,9	CP-0,18
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Brz, Kl 10l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 LP 1 BK	10 10 10 10	0,7	um um prz		2 2 2 2	II I II II	22				CP-1,06
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 10	0,8 0,2	um um prz	22	19 2	I I	12 22	258	645	19,8 7,9	TP-2,50
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Lp, So 19l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ak,So 50l. Ak,So 30l. Ak 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	0,9	pe b duże	7	9	II	13	80	115	9,5 6,6	TW-1,45
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, gp///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm, bez.c, brz, db na 50%, 1- w cz. C kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt., Info: w cz.S na 40% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	20	I	12	283	735	20,5 7,9	TP-2,59

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l  ~a ~b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, gp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, krzyż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, Brz 30l, podsz.: brz, ak na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz.S krzyż	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 AK  PRZES (w cz. E)	36 30	0,6	um um prz	18 16	17 14	I II	13	126 9 ---	80 5 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,65	
	14,41 14,41 14,41 14,41		0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 14,82 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 14,82 Powiat nakielski (10) = 14,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2784	82,2		
94 a  b	1,07  0,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Józefkowo (0010) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 72l, podsz.: czm.p, db, ak na 30%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Md,Brz 8l. 1 szt., <b>Info:</b> Luka 1 - lilak	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	53 72	0,8	um um prz	21 32	18 21	II II	22	158 49 207	170 50 220	5,2 1,1 ---	TP-1,07 CP-0,17	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 BRZ	15 15 15	1,0	peł b duże	4 3 7	I II II	21				1,9 0,2 0,4 ---	CP-0,60	
																	2,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
c	1,88				Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Gr, Jb 15l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jr, śl.a na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł b duże		4 2 7	I III II	31			6,4 0,5 --- 6,9 3,7	CP-1,88
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, jr na 80%, 1-w cz. E luka 0,23 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	19	I	21	247	860	26,4 7,6	TP-3,48 ODN-LUK-0,23
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, mał.włś, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, so, brz na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um prz	15	15	I	12	160	120	5,5 7,3	TW-0,75
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	22	19	IA	32	340	260	8,9 11,7	TP-0,76
h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30	0,8	um um prz	13 13	14 15	IA I	32	99 55 --- 154	430 240 --- 670	26,4 10,9 --- 37,3 8,6	TW-4,33
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg///pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, Info: 35% Lśw	60/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	SO	51	0,5	prz prz luź	22	18	I	4	169	115	3,4 5,1	IB-100%-0,67 ODN-ZRB-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, upr, D. zmiesz. kęp., podszyt. : czm.p na 40%, Info: 30% Lśw, 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	14 15	14 15	IA I	22	121 66 ---	130 70 ---	8,6 3,4 ---	TW-1,08
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 20l, podszyt. : czm.p na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	20 20 20	1,0	peł duże	8 13	9 11	IA III I	21	55 10 65	155 30 185	24,2 0,9 3,2 ---	TW-2,79
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, So 35l, podszyt. : czm.p na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BK	17 17 17	1,0	um um duże	8 4 4	8 II II	II II	12	55	45	4,1 0,1 ---	TW-0,80
m	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 70l, podszyt. : czm.p, db, jr, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Kl,Jw,Ak,Db 17l. 1 szt.	60/100 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 AK	51 51	0,3	luź	26 17	20 15	I III	4 4	92 5 ---	195 10 ---	5,9 0,2 ---	IB-100%-2,14 ODN-ZRB-2,14
n	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podszyt. : czm.p na 20%, Info: w cz.N na 40% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 KL 1 JW 1 KL 1 MD	17 17 17 8 8	0,8	um um duże	8 5 5 1 2	8 I I II II	13	35	110	10,3	---	TW-3,12
																		10,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,55				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 20% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 KL 1 BRZ 1 MD	7 9 9 8	0,8	um um duże		1 2 3	I III II	22				CP-2,55 0,6 --- 0,6 0,2
p	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 KL 1 JW	15 20 15 15	0,9	um um duże	8 9	8 10 6 6	I II I I	12	30 15	30 15	3,1 1,1 --- 4,2 4,3	CP-0,98
r	0,73				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	20	18	I	11	272	200	6,0 8,2	TP-0,73
s	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, upr, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 35% LMśw, 15% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um duże	14 15	14 15	IA I	22	143 28 171	80 15 95	5,3 0,8 6,1 10,7	TW-0,57
t	1,78				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Kl 72l, Brz, Ak, Db 51l, podsz.: czm.p, db, jrj, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 72	0,9	um um prz	20 36	19 23	I I	12	190 103 293	340 185 525	10,1 3,6 --- 13,7 7,7	TP-1,78
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Gazociąg														
~c			0,97		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	30,08 28,41 1,67 30,08 30,08 30,08		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 31,20 = 29,53 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 1,67 Obr. ew. Józefkowo (0010) = 31,20 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,20 Powiat nakielski (10) = 31,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3856	188.7	
95					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, ak na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 24	1,0	pet duże	11 12	10 13	IA I	22	116 17 ---	745 110 ---	79,4 6,5 ---	TW-6,41
b	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 35% BMśw, 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	1,0	um um duże	15 16	14 16	IA I	22	149 55 204	350 130 480	21,5 5,9 27,4 11,7	TW-2,34
c	1,19				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	18	I	11	305	365	10,9 9,2	TP-1,19
-a			0,17		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Gazociąg														
-b			0,57		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 10,68 = 10,68 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 10,68 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 10,68 Powiat nakielski (10) = 10,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1700	124.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,63				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 84l, Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, kru na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 84	0,8	um um prz	25 30	23 24	I II	3 3	223 87 ---	365 140 ---	7,1 2,3 ---	TP-1,63
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So 100l, Db, Ak, Os, Św 55l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,07 ha Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,18 ha Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt. 5-w cz. S kępą 0,48 ha Św,Brz 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	21 24	20 23	I I	11	326 33 ---	2055 210 ---	56,0 4,0 ---	TP-6,30
c	2,61				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, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępą 0,12 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,16 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. N kępą 0,05 ha Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,21 ha Kl 9l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	20	18	II	11	228	595	17,3 6,6	TP-2,61



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				2,11	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO OS WB BRZ	50 60 65 65 65 80			21 20 25 35 35 35	17 20 18 21 20 22		4 4 3 3 4 3		15 70 10 10 5 50 ---			
f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 70l, Brz 55l, podsz.: czm.p, db na 10%, Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM		0,4							160			
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 37l, podsz.: czm.p, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um duże	20 50 35 83	20 20 22 22	I	11	299	1380	37,6 8,2	TP-4,61	
h		5,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trawy, D. podsz.: kru, wb, czm na 10%	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ OL SO BRZ OL SO	60 60 80 60 80 30 37			21 14 29 25 33 11 14	19 16 21 20 22 14 13		4 4 3 3 3 4 4		110 65 85 15 15 20 10 ---	320		TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, pjd Św 7l, mjs Gb, Lp 7l, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5% BMśw	100/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S		7 7	0,8	peł duże		4 1	II II	21			2,0 --- 2,0 1,7	CP-1,21
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% LMw.	50/100 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW SO		49	0,5	prz prz luź	22	20	I	4	155	135	4,3 4,9	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Ol 60l, Brz, Ol, Os 50l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES BRZ OL DB		50 80 80 150	0,8	um um prz	22 40 37 80	21 21 21 22	IA   	12 3 3 3	309	480 7 5 6 18	13,9 9,0	TP-1,55
l	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%	40/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ		34 34 28	0,4	luź	17 18 11	16 16 13	IA I II	4 4 4	47 23 9 79	35 15 5 55	1,6 0,6 0,3 --- 2,5 3,6	IB-100%-0,70 ODN-ZRB-0,70
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: L ENERG														
	20,79	5,90	0,23	2,11	= 29,03														
	20,79	5,90	0,23	2,11	= 29,03 Obr. ew. Sipiory (0027)														
	20,79	5,90	0,23	2,11	= 29,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	20,79	5,90	0,23	2,11	= 29,03 Powiat nakielski (10)														
	20,79	5,90	0,23	2,11	= 29,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6035 (160)	158.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 51l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Kl 15l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,37 ha Db,Kl,Md,Bk,Brz 9l. 1 szt., Info: w cz.S na 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	21	19	I	22	245	725	21,7 7,4	TP-2,95
b	12,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Brz, Db 58l, pods.: czm.p, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 46l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	22	I	11	326	3975	101,6 8,3	TP-12,20
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P			0,1								
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Sipiory (0027) = 15,53 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,53 Powiat nakielski (10) = 15,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4700	123,3		
98					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz pag 45 N, GI. RDw, plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. mło złoż, D. pods.: czm.p, jrż, ak, bez.c, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz 20l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 140l.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. S)	DB  SO	17  140	0,3	peł duże		6	II	11			0,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,89 CP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	6 6	0,8	peł b duże		1 II III	22					CW-0,74
c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, jrz, db, bez.c na 50%	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz luź	38	21	III	3	327	95	1,1 3,8	BRAK WSK-0,29
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 20%, 1- w cz. E kępa 0,03 ha Db,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	17 17 17	0,9	peł duże	8 10	8 12 7	I I II	11	35 15	35 15	3,7 1,3 0,1 --- 5,1 5,5	TW-0,93
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Brz 17l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 7 12	7 6 7 12	IA II I I	11	15 1 10 --- 26	5 5 10	2,2 0,2 0,5 --- 2,9 6,0	TW-0,48
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz, Os 62l, Brz 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db, os na 70%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	62 75 50	0,7	prz prz um	28 32 21	22 22 19	I II I	21	100 70 65 --- 235	120 85 75 --- 280	2,8 1,6 2,4 --- 6,8 5,8	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. dķęp, mjs Md 19I, Db 3I, 1-w cz. N ķępa 0,08 ha So 110I. Brz 70I. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 KL 2 DB 1 SO		3 3 19 19	0,8		8 8	8 8	II II I	22	2 5 ---	5 5 10	0,3 0,7 1,0 0,8	PIEL-0,72 CP-0,54
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz 35I, Lp 20I, podsz.: czm.p, wb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 MD		20 20 20	0,9	peł duże	7 12	8 12	I III I	11	35 20 ---	15 10 25	2,7 0,1 0,9 3,7 9,0	TW-0,41
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Os 60I, Brz 55I, podsz.: czm.p, bez.k na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	0,7	prz prz luź	31	21	I	13	218	105	2,9 5,9	TP-0,49
k	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 47I, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	22	20	IA	21	283	1180	37,1 8,9	TP-4,17
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs So 14I, Brz 7I, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW DB		14	0,9	peł duże		3	II	21			0,7 1,1	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł duże	10 12	10 12	IA I	11	116 11 ---	115 10 ---	13,9 0,7 ---	TW-1,00
n	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	31	0,9	um um duże	14	14	II	12	140	105	4,7 6,2	TW-0,76
o	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszyt.: czm.p, jrz, bez.c, db, śng.b na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	32	24	II	3	240	90	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE, Info: Gazociąg														
~c			0,48		RP: L ENERG														
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 15,29 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,29 Powiat nakielski (10) = 15,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2142	82,8		
99 a	4,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	315	1495	36,6 7,7	TP-4,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 20l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt.	PRZES (w cz. N)	SO DB LP	130 130 130			um prz	42 55 52	21 20 23	3 4 4		20 10 6 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	12,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Wb 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Os 60l. Wz 70l. Db,Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Db 27l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	27 27	1,1	um um duże	13 16	13 17	IA I	21	121 72 ---	1565 930 ---	117,5 48,3 ---	TW-12,93	
							PRZES OS WZ DB BRZ	60 70 100 100			27 21 47 45	18 17 18 25	3 4 3 3		10 2 3 2 ---	165,8 12,8			
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Os,Ol 60l. Db 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz 60l. Ol,Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	28 28	1,0	um um duże	17 12	16 12	II I	12	166 22 ---	590 80 ---	27,8 11,5 ---	TW-3,56	
							PRZES OL OS BRZ OL BRZ DB	60 60 60 90 90 110			23 23 25 37 45 40	18 20 21 21 24 22	4 4 3 3 3 3		30 15 7 12 20 15 ---	39,3 11,0			
d	1,58				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,Kl 13l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 13l. 1 szt.	50/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PRZES DB	47 120	0,4	luź	23 55	21 20	IA I	4 3	144 20	230 20	7,2 4,6	IB-90%-1,58 ODN-ZRB-1,58 CP-0,34	
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	35 35	0,7	um um duże	18 19	18 19	IA I	12	140 42 ---	90 25 ---	4,3 1,0 ---	TW-0,65	
															182 115	5,3 8,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: db, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 90l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB	57  90	0,9	um um prz	24  32	20  20	I  I	12  3	299	1260  20	32,8 7,8	TP-4,21
h	2,10				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 62l, podsz.: czm.p, db, os, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	26	23	I	12	251	525	12,4 5,9	TP-2,10
~a			0,14		RP: DROGI L														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Sipiory (0027) = 29,92 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,92 Powiat nakielski (10) = 29,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6982	299.4		
99A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, os, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	305	335	8,6 7,8	TP-1,10
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	SO  LP	57  120	0,9	um um duże	24  98	23  23	IA  IA	12  4	359	1735 8	42,7 8,8	TP-4,83



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25	1,0	um um duże	11 15	9 16	II I	13	50 44 ---	40 35 ---	4,7 1,9 ---	TW-0,77
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, tnm/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. mjs Św, So 26l, podszyt.: ol, czm na 10%, Info: 15% OIJ, 5% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL  PRZES OL		26 100	1,0	um um duże	15 62	15 14	II 3	12	193	250 3	12,9 9,9	TW-1,30
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Wb 35l, So, Brz 26l, podszyt.: ol, czm na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW  PRZES OL OL		26 26 55 100	1,0	um um duże	16 10	16 10	II I	12	154 17 ---	570 65 ---	29,3 11,3 ---	TW-3,70
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 33l, Św 25l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BRZ		25 25 33	0,9	um um duże	12 15 18	12 16 17	IA I I	12	72 50 17 ---	100 70 25 ---	8,9 4,0 1,0 ---	TW-1,40
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 28l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		28	1,1	peł duże	14	13	IA	13	210	225	15,7 14,7	TW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, db, bez.k na 10%	40/80 DB-SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34	0,3	luź	16 18	17 16	I IA	4 4	42 37 ---	85 75 ---	3,4 3,8 ---	IB-100%-2,06 ODN-ZRB-2,06
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 34l, pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 5% LMśw, 20% OlJ, 30%Lw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,8	um um prz	19 17 18	16 17 15	IA I I	13	98 65 14 ---	280 185 40 ---	14,0 7,2 3,7 ---	TW-2,85
k			0,22		RP: BUD INNE		ZADRZEW	GR	80			38	9		4		1		
l	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,1	peł duże	12 15 10	12 16 10	IA I I	12	99 72 11 ---	435 315 50 ---	32,7 16,4 7,8 ---	TW-4,40
m		0,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy	DB-SO	PRZES	OL.S OL	27 15			18 7	11 7		4 4		10 1 ---		
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, So 27l, pods.: bez.c, czm.p na 20%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	27 27	0,8	um um prz	13 17	11 16	I II	12	66 17 ---	80 20 ---	13,3 1,0 ---	TW-1,25
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A ~c			0,85		RP: L ENERG														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Sipiory (0027) = 26,50 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,50 Powiat nakielski (10) = 26,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5050 [1]	244.3	
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	23	20	I	12	310	255	6,2 7,6	TP-0,82
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 25l, pods.: czm.p, wb, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt., Info: 30% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		25 25	1,1	peł b duże	11 12	9 14	II I	12	55 50 ---	165 150 ---	20,0 8,4 ---	TW-2,96
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. referenc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 45l, Ol 30l, pods.: ol, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 45% OIJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL		70 90 45	0,7	prz prz luź	26 37 22	22 23 19	III III III	3 3 4	170 55 15 ---	230 75 20 ---	3,3 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,35
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. gls.jas, kst.spe, blk.kur, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 34l, Ol 28l, pods.: ol, ol.s, czm.p na 10%, Info: 10% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 SO 1 ŚW		34 28 38 34	0,7	um um duże	18 8 20 18	17 9 18 12	III II IA II	12	65 9 23 14 ---	65 10 25 15 ---	2,5 2,2 1,0 1,7 ---	TW-1,03
																111	115	7,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, mal.włś, D. mjs Brz 25l, podszt.: ol, wb na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	um um duże	14	13	III	12	110	85	4,6 5,9	TW-0,78
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 38l, Św 28l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 38l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 10% LMw	80/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	20	18	IA	12	271	575	24,3 11,5	TW-2,12
h		1,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. referenc, D. podszt.: wb na 20%, Info: 40% LMw, 10% LMśw	JS-OL													
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 33l, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	33 33	0,8	um um prz	16 18	17 14	II I	13	112 56 ---	105 50 ---	4,0 5,1 ---	TW-0,92
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, podszt.: czm.p na 20%, Info: 20% Lśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,8	um um duże	20 20	18 19	IA I	12	131 70 ---	275 145 ---	11,6 5,0 ---	TP-2,10
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Brz 37l, podszt.: czm.p, ol, ol.s, bez.c na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  BRZ BRZ OS DB	37  55 90 90 90	0,8	um um duże	22  25 50 70 41	19  20 25 26 21	II  3 3 3 3	12	210  5 5 10 2 ---	405  5 5 10 2 ---	13,5 7,0	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Ol 55l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, os, kru na 50%	60/100 SO-DB (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,3	luź	28 30	25 24	IA I	3 4	114 11 ---	140 15 ---	3,6 0,3 ---	IB-100%-1,22 ODN-ZRB-1,22
m	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Ol 55l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, os, kru na 90%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	23	IA IA	12	392	865	22,3 10,1	TP-2,21
n	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,7	um um prz	20 22	19 20	IA I	22	149 28 ---	145 25 ---	6,4 1,0 ---	TP-0,98
o		3,45			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> CZw, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, czm na 70%	OL-DB	PRZES (w cz. C)	SO SO OL BRZ OL SO BRZ DB GR JB	40 55 55 55 80 100 80 160 120 120			14 27 16 17 36 45 50 80 60 50	14 20 15 16 19 24 21 25 15 10	IA I I I	4 3 4 4 3 4 3 3 4 4	20 20 30 20 55 120 30 7 5 4	---	311	
p	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	16	1,0	peł duże	7	7	II II	12	65	25	2,7 6,6	TW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.spe, czs.nie, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, glg, brz na 20%	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26 35	1,1	peł b duże	11 14 16 16	11 13 15 15	II IA I I	12	22 77 17 17 ---	70 250 55 55 ---	9,7 20,3 3,0 3,2 ---	TW-3,26
s				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	OL DB	90 150			37 120	19 24	3 3		133	430	25 15 ---	11,1
t				0,16	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB	30	0,2		16	15	4			3	3	
w	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 56l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	27	24	IA	12	354	1105	27,8 8,9	TP-3,12
x	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZw, pg//gc, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 92l, Lp 40l, podsz.: czm, ol, kru, lp, glg na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 2l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 2l. 1 szt.	80/80 DB-WZ-JS (cz zg) 15	KO DRZEW	6 OL 3 DB 1 LP	92 120 92	0,3	prz prz luż	36 80 45	24 28 26	II II II	3 3 3	88 49 15 ---	95 50 15 ---	1,0 0,5 0,3 ---	PIEL-0,48
-a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	DB	2	0,3				11		152	160	1,8 1,7	
-b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 -c -d			0,38 0,19		RP: ROWY RP: L ENERG														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27	5,40 5,40 5,40 5,40 5,40	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Sipiory (0027) = 32,74 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 32,74 Powiat nakielski (10) = 32,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5933 (3)	216.9	
101 a b c d	1,89 0,33 0,64 0,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 50l, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, prz.cw, bk na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha Brz,Db.b 4l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Kl 25l, podsz.: db, czm.p, kl, lp na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs So 20l, Ak, Tp 65l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: brz, wz, kl na 50%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 DB-SO (zg) 80/80 DB-SO (cz zg) 80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO SO BRZ BRZ	63 75 68 28 28	0,7 0,7 0,5 0,3	prz prz prz prz prz	24 28 26 12 12	18 21 19 13 14	II II II II I	22 22 22 23 12	184 24 --- 208 213 74 55	350 45 --- 395 70 45 10	8,4 0,9 --- 9,3 4,9 1,5 4,5 2,4 3,8 0,4 2,7	BRAK WSK-1,89 BRAK WSK-0,33 BRAK WSK-0,64 BRAK WSK-0,15

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		0,36				DB-SO	PRZES	OS DB	30 50			10 26	10 14		4 4		1 1 ---			
g				0,17	RP. R (R VI)															
h	2,83				Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. podszt.: czm.p, db na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,31 ha Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,44 ha Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,35 ha Brz 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	prz prz luź	23	22	I	22	230	650	17,4 6,1	PIEL-1,10	
i	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszt.: brz na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,9	um um duże	13	15	II	12	133	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,6	prz prz um	13 12	14 14	I II	12	111 9 ---	120	30	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Kl 60l, Kl 40l, Kl 110l, podszt.: czm.p, db, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz luź	23	21	I	32	219	245	6,1 5,4	BRAK WSK-1,13	
l	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	0,9	um um duże	11 13	11 12	I II	22	65 60 ---	125	310 285 ---	25,3 15,2 ---	TW-4,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 48l, So 60l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	20	19	I	22	204	370	12,0 6,6	TP-1,81 PIEL-0,38
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 27l, podsz.: czm.p, brz, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	0,9	um um duże	11 12	11 12	I II	22	65 60 ---	125 115 ---	10,3 6,2 ---	TW-1,94
o	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. św.b.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 48l, Db, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c na 100%, 1-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz luź	21	20	IA	32	204	220	6,8 6,2	BRAK WSK-1,09
p	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	0,8	um um duże	12 12	11 11	I III	22	55 42 ---	285 220 ---	23,3 11,9 ---	TW-5,20
r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, bez.k na 70%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	um um duże	16 16	16 17	IA I	22	163 13 ---	185 15 ---	8,7 0,5 ---	TW-1,12 PIEL-0,13
																176	200	9,2 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 s	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, db, jw na 90%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Jw 4l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	20	20	IA	22	301	180	5,8 9,7	TP-0,60 PIEL-0,11
t	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Kl 59l, Kl, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, ak, kl na 90%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	23	25	IA	22	355	375	8,8 8,4	TP-1,05 PIEL-0,15
w	1,75				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% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Jw 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	21	I	22	324	565	13,9 7,9	TP-1,75 PIEL-0,10
x	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. mjs So, Kl, Lp 25l, podsz.: czm.p, brz, wb na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,8	um um duże	12	13	I	22	120	60	3,3 6,9	TW-0,48
y	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.c 38l, podsz.: czm.p, ak, db.c, db, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,6	prz prz um	16	17	IA	12	171	85	3,6 7,2	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	0,72				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Kl, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, db, kl na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	24	IA	23	355	255	5,9 8,2	TP-0,72		
ax	1,56			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, Kl, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, bk, db.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt.		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	19	18	I	22	194	305	10,1 6,5	TP-1,56 PIEL-0,50		
bx	0,03			<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, So 20l, podsz.: so, czm.p, brz, jw na 50%		80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um duże	11	9	II	12	70		0,2 6,7	BRAK WSK-0,03		
~a			0,07	Obr. ew. Sipiory (0027) <b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,13	Obr. ew. Studzienki (0030) <b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,78	<b>RP:</b> L ENERG																	
	29,89 26,88 3,01 29,89 29,89 29,89	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,98 0,91 0,07 0,98 0,98 0,98	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 31,40 = 27,79 Obr. ew. Studzienki (0030) = 3,61 Obr. ew. Sipiory (0027) = 31,40 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,40 Powiat nakielski (10) = 31,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5407	210.7			

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąty														
a	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 40l	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	77 57	0,7	prz prz um	27 16	20 17	III III	3 4	131 30 ---	125 30 ---	1,1 0,5 ---		BRAK WSK-0,96
b				19,52	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL  WB	65 40 30  0,4		19 12 14	17 13 15	III III III	4 4 4	742 406 127 ---	1275			
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.wś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Db 72l, Db 50l, podsz.: kru, czm, wb na 20%	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	72 50	0,7	prz prz um	27 17	20 16	III III	3 4	110 40 ---	570 210 ---	5,9 4,5 ---		BRAK WSK-5,20
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz nat, referenc, <b>D.</b> mjs Wb, Db 62l, Ol 50l, Ol, Brz 40l	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW BRZ	62	0,8	um um prz	23	18	III	4	175	330	4,7 2,5		BRAK WSK-1,88
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, Wb 31l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	31 31	0,8	um um prz	14 12	15 13	III II	11	122 10 ---	150 10 ---	6,3 0,6 ---		TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Wb, Os 64l, podsz.: wb, czm, kru na 30%	80/80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	64 45	0,8	prz prz um	24 14	19 15	III III	4 4	144 26 ---	750 135 ---	10,1 3,5 ---	BRAK WSK-5,21
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50			19,52 19,52 19,52 19,52 19,52	= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Sipiory (0027) = 34,02 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,02 Powiat nakielski (10) = 34,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2310 (1275)	37.2	
103 a	0,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db, kru, os na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	0,8	um um prz	30 22	25 21	I IA	12	251 60 ---	155 35 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,61
b				2,02	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. R (R V) R (R VI), Info: R-V														
c	1,35				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mn, tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm, ol na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	1,1	um um duże	15 10	17 10	I I	11	210 17 ---	285 25 ---	15,8 5,2 ---	TW-1,35
							PRZES	OL BRZ BRZ	80 80 55			40 43 29	20 22 24		3 3 3	3 3 3 ---	3 3 3 ---	9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,17				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, gl.s.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol, Db, Os, Ak 70l, Lp, Db, Św, Jw, Bk, Czm 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, kl, jw na 90%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	30 31	25 25	I I	12	246 25 ---	535 55 ---	10,8 0,7 ---	TP-2,17 ODN-LUK-0,10
f				0,14	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP.</b> ZIELEŃ (Bz ), <b>Info:</b> w cz.E schron na paliwo		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	50 40			14 23	13 13		4 4		2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P BEZ.C ŚL	35	0,4 0,1			4				4		
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 70l, podsz.: czm.p, lsz, db na 90%, <b>Info:</b> 20% OIJ	70/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	70 70 60	0,5	prz prz luź	35 28 20	26 25 18	I I III	3 3 4	90 75 10 ---	70 60 10 ---	0,9 1,2 0,3 ---	IIB-70%-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	0,85				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <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>Gl.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Ol.s, Czm 50l, podsz.: lsz, czm.p, os na 90%, 1-w cz. E luka 0,30 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	50 50	0,8	um um prz	21 20	19 18	III II	12	149 57 ---	125 50 ---	2,9 1,8 ---	TP-0,85
															206	175	4,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 56l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%, 1-w cz. E luka 0,33 ha 2 szt., Info: 45% Lśw, 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56	0,9	um um prz	25 21	23 20	IA II	12	315 22 ---	860 60 ---	21,6 1,9 ---	TP-2,73 ODN-LUK-0,33
j	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, Brz, Db 90l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%, Info: w cz.S na 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	31	26	I	3	345	1955	28,9 5,1	IIIA-30%-5,66 ODN-ZŁOŻ-1,70
k				0,07	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. ZAB INNE (B ), Info: stodoła		ZADRZEW	MD	30			19	14		4		1		
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: ROWY														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Sipiory (0027) = 16,79 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,79 Powiat nakielski (10) = 16,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4293 (5)	96.2	
104 a	0,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	80/80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 5 SO	34 34	0,5	um um duże	18 16	15 16	I IA	32	47 56 ---	30 40 ---	3,0 1,9 ---	TW-0,68 ODN-IIP-0,50
																103	70	4,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 35l, Św, Ol, Db, Jw, Gb 24l, podsz.: czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Ol 15l. 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	24 24 18	1,1	peł duże	11 13 13	11 13 13	IA I II	22	94 44 17 ---	330 155 60 ---	31,8 9,2 4,7 ---	TW-3,51	
c		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, gig, śl, ol na 20%	SO-DB	PRZES	OL OL BRZ JB OL WB OL OL	130 80 80 80 60 35 40 15			95 43 42 33 27 16 20 7	22 21 22 5 18 13 13 7	3 3 3 4 3 4 4 4		7 37 2 1 2 1 1 1	52			
d		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, śl, śng.b, so na 60%, Info: Ps-V	SO-DB	PRZES (w cz. C)	LP DB JW LP BRZ GR JW	160 130 130 100 40 80 40			90 50 70 47 16 32 23	25 23 21 19 12 13 13	3 3 3 3 4 4 4		20 50 6 10 1 1 1	89			
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Jw 75l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 140l. 1 szt.	80/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW  PRZES (w cz. SW)	SO  DB	75  140	0,6	prz prz luź	30  95	27  25	IA  4	3	271	955 30	16,8 4,8	IIIA-40%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,41	
g				0,46	RP. Ł (Ł VI), Info: Ł-VI	PLANT (w cz. C)	ŚW.SE ŚW ŚW	10 10 3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h  i  j  ~a ~b	  2,92  2,14			1,44	RP. ł (ł VI), Info: Ł-VI  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Jw 75l, Kl 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%, Info: w cz.S na 5% BMśw.  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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 97l, Db, Brz 50l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Kl,Bk 4l. 1 szt., Info: 15% LMśw  RP: DROGI L  RP: ROWY	  100/100 DB-SO (zg)  100/100 SO (zg)  PODS	BRZ BRZ  SO LP  SO 9 KL 1 BK	  80 60  75 120  97 4 4	   0,8  1,0 0,1	  prz prz luź  prz prz um	  30 20  29 110  35  16 15 15	  13 18  25 26  24  15 18 15	  I I  I I I	  3 4  3 3  3  32 22	   319  359	   930  770	   1 1 --- 2  12  42 42 14 --- 98	   17,4 6,0  10,3 4,8	  TP-2,92  IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Sipiory (0027) = 16,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,95 Powiat nakielski (10) = 16,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3458 (2)	95,1		
105 a	1,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 40% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 34l	80/80 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEWE 4 ŚW 4 BRZ 2 BRZ  PODRII DB.B	34 34 25  10	0,5   0,1	peł nadm	16 18 15	15 18 15	I I I  II	32   22	42 42 14 --- 98	65 65 20 --- 150	6,2 2,6 1,3 --- 10,1 6,4	TW-1,57 ODN-IIP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Bk 16l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Jw,Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,13 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	59 16 16	0,7 0,1 16	prz prz um	26 24	24 1 1	IA 22	12	315	1185	27,9 7,4	TP-3,76 CP-0,18
c	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> CZw, pg//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, ol na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 72l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	140/140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 SO 1 OL 1 OL	90 62 62 62 30	0,5	luż	40 23 26 30 16	22 16 23 20 15	III III I III III	12	62 19 34 14 10 ---	60 20 30 15 10 ---	1,1 0,6 0,8 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 ŚW 1 GB	6 6 6 6	1,0	peł duże		1 1 1 1	II I I III	11				CW-0,66
f	2,62				<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> MRw, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 24l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	1,1	peł duże	17 10	17 9	I I	13	210 17 ---	550 45 ---	30,6 10,1 ---	TW-2,62
g	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 140l, Ol, Wz 90l, Brz, Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%	70/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,4	luż	29	25	I	3	155	380	7,7 3,1	IIIA-40%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,48				<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> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 59l, podsz.: czm.p, kru, ol na 60%	100/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 59	0,6	prz prz luź	26 30 26 23	22 23 24 19	II IA I II	22	131 71 22 22 ---	195 105 35 35 ---	3,4 2,5 0,6 1,2 ---	7,7 5,2	TP-1,48
i				4,49	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> Ł-VI		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 70			17 30	15 18		4 3		5 1 ---	6		
j	1,63				<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> ARw, pls//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 107l, Św, Brz 82l, Św 60l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, ol, glg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św,Ol,Brz 32l. Św,Ol 27l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,68 ha 2 szt.	80/80 OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 OL 2 OL	60 82	0,3	prz prz luź	22 27	20 22	III III	4 3	73 24 ---	120 40 ---	2,2 0,5 ---	2,7 1,7	ODN-ZŁOŻ-0,68 PIEL-0,68
k	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 77l, Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, bez.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Db 23l. 1 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 59	0,7	prz prz luź	27 27	25 25	I IA	3 3	165 106 ---	435 280 ---	7,8 6,6 ---	14,4 5,5	BRAK WSK-2,63
l	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	10 10 10 10	1,0	peł duże		2 2 4 5	I II II II	12			0,3 ---	0,3 0,3	CP-1,14
-a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,17		RP: LINIE, Info: Oczyszczyć		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
-c			0,23		RP: ROWY														
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Sipiory (0027) = 24,18 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,18 Powiat nakielski (10) = 24,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3697 (6)	114.6		
106 a	1,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls/gc, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Brz 59l, pods.: czm.p, jr, brz, kru, db na 80%, Info: 5% LMśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,6	prz prz luź	27	24	IA	12	272	485	11,5 6,4	TP-1,79
b	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 120l, So 105l, Brz, Db 70l, pods.: czm.p, jr, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Db 105l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Kl,Jw 14l. 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	28	27	IA	12	326	2985	57,0 6,2	TP-9,15
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol, Św 68l, pods.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Bk,Św,Ksz 14l. 1 szt., Info: 10% Lw	70/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	68 68 68	0,4	prz prz luź	31 30 20	26 25 17	IA I III	3 3 4	130 30 10 ---	545 125 40 ---	10,8 1,6 1,2 ---	IVD-30%-4,19 ODN-ZŁOŻ-1,68
							PODRII	9 DB 1 BK	14 14	0,2			1 1		22	170 710	710 710	13,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. referenc, D. podsz.: czm, ol, kru na 30%, Info: 10% Lśw	OL	PRZES	OL BRZ DB DB.S BRZ BRZ OL	110 110 110 80 80 60 45			35 35 50 28 30 17 17	24 24 23 21 22 17 16		3 3 3 3 3 4 4		35 20 5 40 10 5 70 --- 185		
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Db 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 110l. Ol,Brz 80l. 1 szt., Info: w cz.N na 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz luź	31	26	I	3	271	490	9,3 5,1	TP-1,81
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db, glg, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. E remiza 0,29 ha Śl,Brz 54l. Lp 20l. Śng.b 40l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	prz prz luź	26	23	IA	12	299	480	12,6 7,9	TP-1,60
h		0,51			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos	DB-SO													
i	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz 80l. Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Ol.s,Brz 35l. 1 szt., Info: 10% Bśw, 5% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	29	25	I	3	276	1815	33,8 5,1	TP-6,57
~a			0,52		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 -b -c			0,34 0,03		RP: LINIE RP: ROWY														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Sipiory (0027) = 28,00 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,00 Powiat nakielski (10) = 28,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7150	137,8		
107 a b c	2,83 0,95 11,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, upr, D. mjs Brz 34l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 17l. Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 17l. Brz 13l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,14 ha 1 szt. 5-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB PRZES SO	30 1,0 25 1,1 50 26 1,1 26 26 60	um um duże peł duże pet duże pet duże	15 14 IA 13 12 12 IA 12 39 16 4 12 12 IA 12 10 10 II 33 18 3	210 595 138 33 171 160 1 110 1295 55 645 6 70 9,5 171 2010 149,6 12,7 30	36,7 13,0 11,5 1,8 --- --- 13,3 14,0 104,9 35,2 9,5 --- --- 149,6 12,7 30	TW-2,83 TW-0,95 TW-11,77						

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,7	um um prz	17 18	17 18	IA I	22	135 47 ---	260 90 ---	10,9 3,0 ---	TP-1,91
f	13,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 67l, mjs Db, Os 67l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	24	I	12	341	4690	100,4 7,3	TP-13,75
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podsz.: brz, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	49 49	0,7	um um prz	21 19	20 16	I III	12	155 36 ---	345 80 ---	11,0 1,8 ---	TP-2,24
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 67l, podsz.: czm.p, db, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Ak 67l. Ak 110l. So 80l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	67 130	0,6	prz prz luź	25 38	23 20	I	12 4	231	640 15	13,7 4,9	TP-2,77
i	0,42				Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 29	0,8	um um prz	20 13	18 14	IA II	12	155 46 ---	65 20 ---	2,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,42
																201	85	3,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,24				Obr. ew. Sipiory (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	um um prz	23	21	IA	12	273	340	10,1 8,1	TP-1,24
k	1,70				Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,8	um um prz	16 17	16 18	IA I	13	140 47 ---	240 80 ---	11,4 3,0 ---	TW-1,70 8,5
l	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db na 80%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	26	23	I	12	261	910	21,0 6,0	TP-3,48
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. szad, R. kst.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 21l, So 17l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	21 21	1,0	peł duże	8 8	8 8	II II	11	17 6 ---	20 5 ---	6,7 5 ---	TW-1,11 6,0
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,38		Obr. ew. Sipiory (0027) RP: DROGI L														
	44,17 6,71 37,46 44,17 44,17 44,17		0,45 0,07 0,38 0,45 0,45 0,45		= 44,62 = 6,78 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 37,84 Obr. ew. Sipiory (0027) = 44,62 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 44,62 Powiat nakielski (10) = 44,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10596	395.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 60l, pods.: czm.p, bez.c, bez.k, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 75 42	1,0	um um duże	23 31 21	22 23 20	I I IA	21	239 87 33 ---	860 315 120 ---	21,1 5,8 4,3 ---	TP-3,60
b				0,57	RP. LINIA EN (Tr)														
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	23 23 23 23	0,9	peł duże	10 16 7 17	10 15 8 17	IA I II I	12	77 28 6 17 ---	55 20 5 10 ---	5,9 1,3 1,1 ---	TW-0,72
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptn.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 16l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 21l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 6	0,8	peł b duże		1 1 1	I II II	22			0,6 ---	CW-1,27
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 21l, pods.: brz, czm.p, śl.t na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	peł duże	7 12 8	7 5 8	II II I III	11	11 11 6 ---	10 10 5 ---	3,7 1,1 0,4 ---	TW-0,95
																28	25	5,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 50% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	33	0,8	um um duże	16	17	I	13	168	420	17,1 6,8	TW-2,51
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,7	um um duże	16 18	17 18	IA I	12	177 33 ---	375 70 ---	15,3 2,3 ---	TP-2,13
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, śl.t na 10%, OP. Płaty roślinności: dśł.bez	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	18 18	18 18	I II	12	237 15 ---	860 55 ---	29,5 1,4 ---	TP-3,63
j	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,25 ha 2 szt. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. NW d luka 0,13 ha Db 4l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	20 19	19 20	I I	12	206 21 ---	950 95 ---	32,5 2,5 ---	TP-4,60 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,13 CP-0,70
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs So 39l, podsz.: brz, czm.p na 10%	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	BRZ	39	0,8	um um prz	16	17	II	12	159	155	5,0 5,2	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 LP 1 MD	24 24 24 24	1,0	peł duże	11 8 8 19	11 8 8 15	IA II II I	12	61 17 6 17 ---	75 20 5 20 ---	7,1 3,6 5 1,7 ---	TW-1,20
m	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 75l. Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% LMśw, 5% LMw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,7	um um duże	17 17	17 18	IA I	22	131 47 ---	905 325 ---	43,1 12,2 ---	TW-6,89
n	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 46l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 30% Lśw	50/100 DB-SO (zg) 5	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,4	luź	20 19	19 18	I II	4 4	82 26 ---	210 65 ---	7,2 1,7 ---	IB-100%-2,56 ODN-ZRB-2,56
o				0,29	RP. LINIA EN (Tr )														
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE, Info: Gazociąg														
-c			0,11		RP: L ENERG														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 32,34 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 32,34 Powiat nakielski (10) = 32,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6182	227.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	13,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, Os 45l, podsz.: brz, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db 16l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,32 ha Kl,Jb,Gr 13l. Db,Jw,Brz 16l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 13l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 16l. 1 szt. 6-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt. 7-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt. 8-w cz. E d luka 0,07 ha Brz 8l. 1 szt. 9-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. 10-w cz. SE luka 0,07 ha 1 szt. 11-w cz. S d luka 0,03 ha Brz 10l. 1 szt. 12-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt. 13-w cz. W luka 0,24 ha 1 szt. 14-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt. 15-w cz. N d luka 0,03 ha Brz 10l. 1 szt. 16-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw, 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	58 150	0,9	um um prz	21 45	20 11	I IA	23 4	299 4	4040 4	103,1 7,6	TP-13,51
b	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	19	IA	22	294	370	12,3 9,8	TP-1,26
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Cis 16l, Gr, Jb 13l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 KL 1 DB 1 JW	14 13 16 16	0,9	peł duże	6 3 2 3	II II III III	22			1,7 0,1 --- 1,8 1,4	CP-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d  f -a -b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMśw  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, Info: 45% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	80/100 DB-SO (cz zg)  SO	DRZEW	4 JW 3 BRZ 3 BRZ	14 14 23	0,9	peł duże	12	2 7 13	II II I	23	30	20	0,5 1,2 --- 1,7 2,8	CP-0,61  ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 17,74 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,74 Powiat nakielski (10) = 17,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4434	118.9		
110 a	2,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Jw,Gb,Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Jw,Gb,Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,11 ha Jw,Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,50 ha Jw,Bk 10l. 1 szt.	40/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,5	prz prz luź	19 18	18 18	IA I	4 4	103 33 --- 136	270 85 --- 355	10,5 2,7 --- 13,2 5,1	IIIB-40%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, krzyż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Jw, Lp 18l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Brz 24l. Brz 18l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	18 18 23	0,9	peł duże	7 8 14	7 9 13	I II I	12	15 5 5 ---	60 20 20 ---	18,7 1,8 1,3 ---	TW-4,15
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Lp, Gr, Jb, Śl.a 16l, podszt.: ak, czm.p, jr, śl.t na 60%	100/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ KL	16 110	0,7	um um duże	43	6 14	III I	12 4		2	0,7 1,2	TW-0,58
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 35l, So 20l, podszt.: czm.p, wb, so na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,5	prz prz luź	16 20	15 13	II II	12	89 9 ---	60 5 ---	2,2 0,3 ---	TP-0,70
f	0,58				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. grp., podszt.: czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	16 17	17 17	IA I	22	196 14 ---	115 10 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,58
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upr, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz na 60%, Info: 20% Lśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	29 29	0,9	um um duże	16 11	14 12	II I	12	61 72 ---	115 135 ---	5,5 9,6 ---	TW-1,88
h			0,12		RP: SKŁAD DR														
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	9	0,9	um um duże		1	III	12			0,6 1,5	CW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls////gc, P. szad, R. tnk.spe	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO	35			15	13		4		10		
k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Jw,Jw 14l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Kl 14l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,03 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,15 ha Db 14l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um prz	19 21	18 18	IA I	22	182 14 ---	395 30 ---	15,4 1,0 ---	TP-2,16 CP-0,35
l	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, pods.: czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz 15l. Brz 23l. 1 szt., Info: w cz.W na 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 43	0,8	um um prz	21 18	20 19	I I	22	227 21 ---	825 75 ---	26,1 2,2 ---	TP-3,64
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Jw, Os 18l, Ksz, Brz 14l, pods.: czm.p na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 JW 1 BRZ	18 14 14 18	0,9	peł duże	7 8	7 8	I III I II	11	10 5 ---	15 5 ---	3,9 0,6 ---	CP-1,38
n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Cis, Gr 16l, pods.: czm.p, jrz, śl.t na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 LP	16 16 16	0,8	peł duże	4 5 4	4 5 4	II I II	11	0,5 1,2 ---	0,5 1,2 ---	0,5 1,2 ---	CP-0,81
																			1,7 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 51l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Db,Jw,Jrz.b,Gr,Jb 15l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db 15l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	25	22	IA	22	370	2385	67,4 10,5	TP-6,44 CP-0,54
p	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p, db na 60%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	21	I	22	310	345	8,4 7,6	TP-1,11
r	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%	40/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,3	luż	21 17	17 17	I II	3 4	63 15 ---	265 65 ---	11,1 2,0 ---	IVD-50%-4,22 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-3,38
s	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 60%	40/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,6	prz prz luż	19 18	18 17	IA II	4 4	160 10 ---	570 35 ---	22,4 1,1 ---	IVD-40%-3,57 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,42
							PODR	4 DB.B 4 BK 2 BK	10 10 5	0,8			1 1 1		22			13,1 3,1	
							PODS	7 BK 1 LP 1 DB.B 1 JW	5 5 5 5	0,4					22	170	605	23,5 6,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 JW 1 LP SO BRZ		5 5 5 5 40 40	0,8	um um duże		1 1 1 1 17 17	II II II II	21				CW-1,19
w	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, glg na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 1 LP 1 MD		24 24 19 24 24	0,9	peł b duże	11 8 4 8 16	10 8 4 8 16	I II II II I	12	39 6 6 17 68	85 15 15 35 150	8,9 2,3 0,5 3,0 --- 14,7 6,9	TW-2,13
x	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C kępą 0,06 ha Brz,So 23l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,13 ha Db 16l. So 10l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,19 ha 1 szt., Info: 30% BMśw, 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	prz prz um	22	21	I	22	272	1120	28,6 6,9	TP-4,12 CP-0,19
y	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Cis 16l, Brz 23l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB		16 16 16	0,9	peł duże	8 7	8 7 3	II IA III	21	25 10 ---	30 10 ---	3,0 3,8 0,1 ---	TW-1,18
							PRZES	BRZ	58			27	21		3		4	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 z	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So 69l, Brz 49l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 70l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	22	19	I	22	299	885	27,9 9,4	TP-2,96
ax	2,19				Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Kl 16l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	24	23	IA	11	381	835	22,5 10,3	TP-2,19 CP-0,08
bx	4,31				Obr. ew. Piotrowo (0023) 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 Brz 52l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 14l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Kl,Brz 14l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Kl,Jw 14l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Kl 14l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	18	17	II	22	212	915	28,7 6,7	TP-4,31 CP-0,71
cx		0,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe	SO													ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52
dx	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	20	19	II	12	207	150	4,1 5,6	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 fx	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) d1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 52l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 52l. So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	10 12	11 13	I II	12	138 17 ---	535 65 ---	37,7 3,2 ---	TW-3,87
gx	1,55				Obr. ew. Gromadno (0008) <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> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz luź	27	25	I	3	326	505	8,4 5,4	BRAK WSK-1,55
~a			0,23		Obr. ew. Piotrowo (0023) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	58,45 3,74 54,71 58,45 58,45 58,45	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 59,98 = 3,74 Obr. ew. Gromadno (0008) = 56,24 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 59,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 59,98 Powiat nakielski (10) = 59,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11164	405.2		
111 a	6,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) <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> śml.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 82l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 82	0,8	um um prz	23 23	20 21	I 3	12	252 25	1685 25	51,8 7,8	TP-6,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	4,16				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, C. porol, D. pjd KI 37l, mjs Brz, Ak 37l, Brz 27l, pods.: czm.p, brz, jrz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	262	1090	47,9 11,5	TP-4,16
c	0,89				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, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz, ak na 90%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um prz	13	14	II	12	121	110	5,0 5,6	TW-0,89
d	3,01				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, C. porol, D. mjs Brz 30l, pods.: czm.p, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	13	13	I	12	182	550	36,3 12,1	TW-3,01
f	6,33				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. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak 72l, Brz 45l, pods.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	22	II	3	252	1595	32,4 5,1	TP-6,33
g	2,66				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, C. porol, D. mjs Brz, Ak 34l, pods.: brz, jrz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	13	I	12	187	495	26,5 10,0	TW-2,66
h				0,18	RP. LINIA EN (Tr )														
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,20		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,73		0,45	0,18	= 24,36												5550	199.9	
	23,73		0,45	0,18	= 24,36 Obr. ew. Gromadno (0008)														
	23,73		0,45	0,18	= 24,36 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	23,73		0,45	0,18	= 24,36 Powiat nakielski (10)														
	23,73		0,45	0,18	= 24,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,26				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. wkęp, mjs Brz, Ak 28l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	36 50 36	0,8	um um duże	17 21 18	17 20 18	IA I I	21	117 75 19 ---	145 95 25 ---	6,7 2,9 0,9 ---	TP-1,26	
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 67l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 67	0,9	um um duże	22 28	20 23	I I	11	216 67 ---	805 250 ---	24,7 5,3 ---	TP-3,72	
c				0,58	RP. BAGNO (N )		PRZES OL OS	70 70			32 32	21 21		3 3	2 1 ---	10 5 ---	15		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 30		26 15	20 16		3 4	10 5 ---	15			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
d	3,20				Obr. ew. Ludwikowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Os 37l, podszyt.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	0,8	um um duże	17 19	17 18	I I	11	140 75 ---	450 240 ---	19,7 8,4 ---	TW-3,20 CP-0,15
f	5,37				Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Kl 55l, podszyt.: czm.p, brz, os, ak, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So 40l. So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	24 22	21 20	I II	13	332 22 ---	1785 120 ---	48,6 2,2 ---	TP-5,37
g				0,69	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL OL	30 30 45 55			21 20 25 26	21 18 20 21		4 4 4 4		30 3 5 4 ---	42	
h	1,13				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. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 35l, podszyt.: czm.p na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um duże	18	18	I	12	177	200	7,5 6,6	TW-1,13
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podszyt.: czm.p, brz, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz um	22	20	I	13	272	230	6,9 8,1	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,17	RP. LINIA EN (Tr )														
k	7,78				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, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 80l, Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	23	I	11	341	2655	58,9 7,6	TP-7,78
l	1,55				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 19l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	19 19	1,0	peł duże	8 7	8 7	I II	12	55 1 ---	85 ---	8,7 0,2 ---	TW-1,55
m				0,30	RP. LINIA EN (Tr )														
n	0,83				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. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,0	um um duże	13 15	13 15	I I	12	145 37 ---	120 30 ---	7,5 1,3 ---	TW-0,83
o	2,42				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.p na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	29	25	I	3	364	880	14,3 5,9	BRAK WSK-2,42
~a			0,21		Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: L ENER G														
	28,11 19,93 3,20 4,98 28,11 28,11 28,11		0,21	1,74 1,16 0,58 1,74 1,74 1,74	= 30,06 = 21,09 Obr. ew. Gromadno (0008) = 3,20 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 5,77 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 30,06 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,06 Powiat nakielski (10) = 30,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8122 (57)	224,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Ol, So.c 35l, podsz.: czm, wb na 30%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	35 35 29	0,9	um um duże	17 18 15	16 17 15	IA I I	12	149 37 33 ---	770 190 170 ---	36,7 7,2 8,1 ---		TW-5,16
b				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	40 45 45			16 18 29	16 18 20	I I I	4 4 4	6 30 8 ---			
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	1,0	um um duże	16 17	15 16	IA I	12	187 37 ---	385 75 ---	20,3 3,1 ---		TW-2,07
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	50 82	1,1	um um duże	19 31	19 20	I III	12	216 103 ---	325 155 ---	10,0 2,8 ---		TP-1,50
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 26l, podsz.: czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	36 36 28	1,0	um um duże	15 15 14	14 15 14	I II I	12	103 51 33 ---	130 65 40 ---	6,4 2,4 2,1 ---		TW-1,28
															187	235	10,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. W d przez 0,05 ha Brz 19l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,05 ha Brz 19l. 1 szt. 3-w cz. C d przez 0,45 ha Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO BRZ	52 19	1,0 0,4	um um prz	19 8	18 8	I II	12 22	305 385	385 11,2 8,9	11,2 8,9	TP-1,26 CP-0,55	
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW SO 2 BRZ 2 BRZ	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	37 37 30	0,8	um um duże	14 13 10	14 13 10	III II IV	13	70 28 14 ---	100 40 20 ---	3,5 2,1 1,0 ---	3,5 2,1 1,0 ---	TW-1,42
i	3,95				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, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 48l, Brz 19l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. C d przez 0,15 ha Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	1,0	um um duże	19	19	I	12	309	1220	39,6 10,0	39,6 10,0	TP-3,95 CP-0,15
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 BRZ	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	36 36 30	0,9	um um duże	14 16 13	14 16 13	I II II	12	140 33 14 ---	165 40 15 ---	8,0 1,4 0,8 ---	8,0 1,4 0,8 ---	TW-1,17
k		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO														
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	17,81	0,23	0,11	1,18	= 19,33															
	17,81	0,23	0,11	1,18	= 19,33 Obr. ew. Ludwikowo (0014)															
	17,81	0,23	0,11	1,18	= 19,33 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)															
	17,81	0,23	0,11	1,18	= 19,33 Powiat nakielski (10)															
	17,81	0,23	0,11	1,18	= 19,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	4290 (44)	166,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 33l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		53 11	1,0 0,1	um um prz	20 1	19 1	I I	12 12	315 960	960	27,4 9,0	TP-3,05
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm, brz na 10%, Info: 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um prz	29	23	I	12	381	650	13,9 8,1	TP-1,71
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 21l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,1	um um prz	23	21	I	12	381	1445	36,1 9,5	TP-3,79 CP-0,40
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz 41l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 21l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Brz 21l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 21l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 21l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. NW luka 0,13 ha 8-w cz. SW luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		41 52 21	1,0	um um prz	17 17 7	16 17 8	I II III	22	165 46 10 ---	610 170 35 ---	24,5 5,3 2,8 ---	TP-3,70 CW-0,05 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113A f	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, czm, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		39 39	0,9	um um duże	17 17	17 17	IA II	12	168 70 ---	1160 485 ---	47,1 15,8 ---	TW-6,90	
							PODS BK		10	0,3					12					
							PRZES SO		65			18	18	4			20			
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um prz	25	21	I	12	381	450	11,0 9,3	TP-1,18	
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podszyt: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	25	22	I	12	371	860	19,1 8,2	TP-2,32	
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podszyt: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um prz	23	22	I	12	371	1245	27,1 8,1	TP-3,35	
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszyt: czm, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	16	16	IA	12	252	225	10,4 11,6	TW-0,90	
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, podszyt: brz, czm, ol na 20%	80 SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		35 40	0,9	um um duże	16 20	16 18	II IA	13	140 28 ---	200 40 ---	7,5 1,6 ---	TP-1,42	
~a			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113A																			
	28,32		0,06		= 28,38												8555	249.6	
	28,32		0,06		= 28,38 Obr. ew. Ludwikowo (0014)														
	28,32		0,06		= 28,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	28,32		0,06		= 28,38 Powiat nakielski (10)														
	28,32		0,06		= 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	9,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: czm, brz na 20%, 1-w cz. N d przez 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 14l. 1 szt. 4- w cz. C kępa 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,30 ha Db 14l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 14l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR PODS	SO 6 BK 4 DB BK	48 14 14 5	0,7 0,1 0,3	prz prz um	15 15 2 2	II I I I	22 12 12 12	175 1635	1635	57,4 6,2	PIEL-3,14 CW-0,95	
b	1,59				<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> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,44 ha Bk 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um prz	16 19	16 18	IA I I I	12 12 12 12	187 37 --- 224	295 60 --- 355	13,6 2,1 --- 15,7 9,9	TP-1,15 CW-0,44
c	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 45l, Brz 35l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	26 26 35	1,1	peł duże	11 12 14	11 12 14	I II I I	12 12 12 12	99 28 22 --- 149	510 145 115 --- 770	45,0 8,0 5,8 --- 58,8 11,4	TW-5,14
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, So 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15 15	15 15	I I I I	12 12 12 12	234	730	30,3 9,7	TP-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, ak, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30	1,1	um um duże	14 15	14 15	IA I	22	166 61 ---	185 65 ---	11,3 3,1 ---	TW-1,10	
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 26l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	26 26	1,1	peł duże	12 12	11 12	I II	12	99 39 ---	435 170 ---	38,4 9,5 ---	TW-4,39	
~a			0,48		RP: DROGI L														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 25,14 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,14 Powiat nakielski (10) = 25,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4365	224.5		
114A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. mjs So 80l, Jw 50l, pods.: jw, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	23	21	I	12	348	545	13,3 8,5	BRAK WSK-1,56	
b				0,22	Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps IV), Info: Ps-IV														
c				1,53	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps V), Info: Ps-V														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114A																			
d				0,41	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: R (R V), Info: R-V														
f	8,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, so, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 45l, Brz, So 35l, podszyt.: czm, brz, bez.k na 30%, Info: 30% LMŚw, 10% BŚw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	20 21	19 20	IA I	12	288 26 ---	2420 220 ---	80,6 5,8 ---	TP-8,40
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podszyt.: brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 33 30	0,9	um um prz	16 15 14	16 15 14	II IA II	13	140 23 14 ---	210 35 20 ---	6,7 1,8 1,0 ---	TP-1,51
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 42l, podszyt.: brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 SO	42 33 33	1,0	um um prz	16 14 15	16 14 15	II II IA	12	165 15 26 ---	140 15 20 ---	4,1 0,5 1,2 ---	TP-0,85
							PRZES	OS WB SO	80 80 80			38 42 37	23 25 24	3 3 3		5 1 1 ---	7	5,8 6,8	
i	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, so, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 56l, Brz, Os, So 36l, podszyt.: bez.c, ol, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL.S	36 36 36	1,0	um um duże	21 20 20	19 19 19	II I II	12	177 42 23 ---	350 85 45 ---	12,2 7,0 1,6 ---	TW-1,99
-a			0,04		Obr. ew. Ludwikowo (0014) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114A					Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) RP: DROGI L														
-b			0,06																
-c			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so														
-d			0,02		Obr. ew. Ludwikowo (0014) RP: L ENERG														
	14,31 12,75 1,56 14,31 14,31 14,31		0,26 0,20 0,06 0,26 0,26 0,26	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 16,73 = 15,11 Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) = 1,62 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 16,73 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,73 Powiat nakielski (10) = 16,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4112	135,8		
115					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,39				Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 40l, podsz.: bez.c, lsz na 70%, OP. Źródlika	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	40	0,9	um um duże	23	22	I	12	364	140	4,1 10,5	BRAK WSK-0,39	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	75 16	0,7 0,1	prz prz um	28	23	I	3	271	835	15,6 5,1	BRAK WSK-3,08
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, OP. Źródlika	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	34 34	0,9	um um duże	22 17	20 17	I I	12	159 89 ---	90 50 ---	3,2 4,7 ---	BRAK WSK-0,56
																248	140	7,9 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 74l, pods.: bez.c, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	28	21	II	3	281	895	17,5 5,5	BRAK WSK-3,18	
f				0,20	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: P/Ł-V		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LP		25	0,8		15	13		4		1		
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. mjs So, Św, Db 36l, pods.: czm na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36	0,9	um um duże	18	17	I	13	205	295	10,7 7,4	TP-1,44	
h	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, pods.: jrz, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 17	1,0 0,1	um um duże	22	21	IA	12	381	2185	63,4 11,1	TP-5,73	
i	3,37				Obr. ew. Mieczkowo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, brz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	36 36	0,9	um um duże	15 17	16 17	IA I	12	121 103 ---	410 345 ---	18,7 12,6 ---	TP-3,37	
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 28l, pods.: czm, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	37 37 28	0,9	um um duże	16 18 14	16 17 14	IA I I	12	159 61 14 ---	185 70 15 ---	8,2 2,5 0,8 ---	TW-1,17	
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 37l, pods.: czm, głg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	17	IA	12	262	170	7,4 11,6	TW-0,64	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 60l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	49  17	0,9  0,1	um um prz	19  3	18  3	I  22	12  22	278	1285	40,6 8,8	TP-4,20
	24,18 9,80 14,38 24,18 24,18 24,18			0,20  0,20 0,20 0,20 0,20	= 24,38 = 9,80 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 14,58 Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015) = 24,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,38 Powiat nakielski (10) = 24,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6970 (1)	210		
116 a b c d f g	0,77  0,33     				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	80 JS-OL (zg)	DRZEW  DRZEW	OL  OL	65  65	0,8  0,8	prz prz um  prz prz um	31  30	23  23	II  II	3  3	341  341	265  115	4,0 5,2  1,7 5,2	BRAK WSK-0,77  BRAK WSK-0,33
				2,37	RP. Ł (N ) Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: Ł-V		ZADRZEW (w cz. E)	OL	40			19	17		4		5		
				0,10	RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	22		3		3		
				0,33	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			29	20		3		3		
				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	50			19	15		4		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, kru, ol na 80%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75	1,0	um um prz	28 33	23 25	II II	3 3	315 92 ---	450 130 ---	7,8 1,7 ---	ODN-LUK-0,17
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: ol, brz, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	28 28 35	1,1	um um duże	16 14 14	16 14 14	II I I	13	166 39 22 ---	110 25 15 ---	5,2 1,3 0,8 ---	TW-0,67
j				0,77	RP. PS (Ps VI), Info: Ps-VI		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL OL	45 28 60				13 16 16		4 4 4		1 1 1 ---		
k				0,54	RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. S)	OL	20				13	12	4		1		
l				0,86	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
m				0,90	RP. R (R V), Info: R-V														
n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. podszt.: czm, bez.c, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	30	25	IA	12	401	720	15,3 8,5	TP-1,79
o				2,17	RP. R (R VI), Info: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm, jrż, brz na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	26	24	IA	12	446	390	9,5 10,9	TP-0,87
r				0,91	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: Ps-V		ZADRZEW (w cz. N)	OL	65			28	24		3		5		
s	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os 65l, pods.: bez.c, kru, brz na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	28	24	II	4	381	790	12,0 5,8	BRAK WSK-2,08
t	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz, Os 57l, pods.: brz, czm, jrż na 80%, Info: 10% LMw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	23	IA	12	402	2350	57,8 9,9	TP-5,84
w	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	15	I	12	234	620	25,7 9,7	TP-2,64
x	1,91				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, C. porol, D. mjs Brz 49l, pods.: brz, czm, jrż, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	12	381	730	21,7 11,4	TP-1,91
y	2,40				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, C. porol, D. mjs Brz, Ak 35l, pods.: brz, ak, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	252	605	28,9 12,0	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Ol 55l, podsz.: czm, brz, bez.c na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	24	23	IA	12	435	240	6,2 11,3	TP-0,55
ax	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Os, Brz 50l, podsz.: bez.c, brz, św na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	50 50	1,0	um um prz	24 22	22 21	II I	12	247 134 ---	200 110 ---	4,5 5,0 ---	TP-0,81
bx	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 40l, podsz.: brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	15	15	I	12	234	250	10,3 9,7	TP-1,06
cx	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, os, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	12	247	335	11,5 8,5	TP-1,36
dx	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, C. porol, D. pjd Brz 35l, mjs Ak 35l, podsz.: brz, ak, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	14	I	12	196	690	35,2 10,0	TP-3,53
~a			0,08		RP: DROGI L														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	9,29 9,29 9,29 9,29 9,29	= 37,41 = 37,41 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 37,41 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 37,41 Powiat nakielski (10) = 37,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9140 (34)	266.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Laskownica (11)														
a	1,47				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) 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, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm, brz, św, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So, Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha So 8l. 1 szt., Info: w cz. C. 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um prz	19	19	I	12	305	450	13,4 9,1	TP-1,47 CW-0,10
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 56l, podsz.: czm, so na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO		36 36	1,0	um um duże	16 15	16 15	II I	13	84 103 ---	145 180 ---	5,3 8,7 ---	TP-1,74
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	19	19	I	13	278	490	15,1 8,5	TP-1,77
d	0,34				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, jrz, gr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	prz prz um	25	21	I	12	348	120	2,9 8,5	BRAK WSK-0,34
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 63l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL		26 26 26 26	1,1	um um duże	12 9 13 16	12 9 13 16	IA II I II	12	110 11 17 22 ---	165 15 25 35 ---	13,4 2,2 1,4 1,7 ---	TW-1,50
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.gór, C. porol, D. mjs Ol 100l, podsz.: bez.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		100	1,0	prz prz um	34	24	II	3	359	245	3,1 4,6	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, podszt.: bez.c, bez.k, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 45	1,0	um um prz	25 22	24 20	I IA	12	226 140 ---	220 135 ---	4,9 4,6 ---	TP-0,98
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 30 SW, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI 84l, Brz, OI 70l, Brz 50l, podszt.: czm, bez.c, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	99 84	1,1	prz prz um	40 32	25 24	II II	3 3	201 190 ---	215 200 ---	2,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,06
j				0,32	RP. R (R VI), Info: R-VI														
k				0,85	RP. R (R VI), Info: R-VI														
l	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd OI 40l, podszt.: bez.c, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,OI 60l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	29 29 29	1,1	um um duże	15 16 11	14 16 11	IA I I	12	88 77 28 ---	210 185 65 ---	13,9 8,8 9,1 ---	TW-2,41
m	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs OI 53l, podszt.: bez.c, czm, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	24	23	IA	12	424	1165	31,4 11,4	TP-2,75
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,08		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A																			
	14,70		0,65	1,17	= 16,52												4455	146	
	14,70		0,65	1,17	= 16,52 Obr. ew. Gromadno (0008)														
	14,70		0,65	1,17	= 16,52 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	14,70		0,65	1,17	= 16,52 Powiat nakielski (10)														
	14,70		0,65	1,17	= 16,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
117					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, porol, so, D. mjs Js, Brz, Św, So 55l, podsz.: bez.c, kru, brz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	28	23	II	3	392	390	7,6 7,7	BRAK WSK-0,99
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, czm na 80%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	1,1	um um prz	27 24	24 22	IA II	12	392 38 ---	300 30 ---	7,8 0,6 ---	TP-0,77
c	5,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, so, D. mjs Brz, Db, Św, Ol 63l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	23	22	I	12	361	1945	44,9 8,3	TP-5,39
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz 62l, podsz.: bez.c, kru, brz na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	62	1,0	um um prz	28	23	II	3	411	865	14,1 6,7	BRAK WSK-2,10

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, ol, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	41 41	1,0	um um duże	18 17	18 17	IA III	12	227 67 ---	180 55 ---	6,8 1,6 ---	TP-0,79
g	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Ol 63l, podsz.: brz, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw, na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	23	22	I	12	361	2185	50,4 8,3	TP-6,05
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak 47l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	47 47	1,0	um um duże	22 21	21 20	II IA	12	278 72 ---	375 95 ---	9,1 3,0 ---	TP-1,34
i	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Ak 55l, podsz.: ak, czm, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	20	19	I	12	359	1500	40,9 9,8	TP-4,18
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 21,75 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,75 Powiat nakielski (10) = 21,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7920	186,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	3,08				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, sc, D. mjs Brz 72l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um prz	28	25	I	3	377	1160	22,8 7,4	BRAK WSK-3,08
b	8,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, so, D. mjs Brz 72l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um prz	28	24	I	3	377	3155	61,9 7,4	TP-8,37
c	4,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, so, D. podsz.: czm, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 13	1,1 0,1	um um prz	23	21	I	12	359	1600	42,6 9,6	TP-4,45
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 9	7 9	I II	12	40 15 ---	40 15 ---	5,2 1,3 ---	CP-1,03
f	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, so, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, czm, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um duże	23 22	22 21	IA I	12	350 46 ---	365 50 ---	10,6 2,2 ---	TP-1,04
																396	415	12,8 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 100%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	381	1300	37,7 11,1	TP-3,41
h	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: jrz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	26	25	I	3	387	2015	38,2 7,3	TP-5,21
i	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 80%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	24	I	3	387	2690	52,7 7,6	TP-6,95
j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	18 19	18 19	IA I	12	234 47 ---	750 150 ---	29,3 4,7 ---	TP-3,20
k	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,9	um um prz	16 18	16 17	IA I	12	177 61 ---	425 145 ---	19,4 5,3 ---	TP-2,39
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Brz 40l, podsz.: db, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 62	0,9	um um prz	18 28	18 20	IA II	12	168 112 ---	175 120 ---	6,9 2,9 ---	TP-1,05
m				1,07	RP. R (R VI), Info: 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
-b			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-c			0,22		RP: DROGI L														
-d			0,02		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
-f			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-g			0,16		RP: LINIE														
-h			0,08		RP: L ENERG														
	45,18 45,18 45,18 45,18 45,18		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 49,04 = 49,04 Obr. ew. Mieczkowo (0020) = 49,04 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 49,04 Powiat nakielski (10) = 49,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											16020 (11)	392.7		
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mieczkowo (0020) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a				1,37	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: stb.łąk	SAMOS (w cz. N)	BRZ	20	0,3										
b				0,70	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV														
c				0,18	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: stb.łąk	SAMOS (w cz. C)	OL	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,25	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
d					RP. PS (Ps V), Info: Ps-V														
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	36 26 36	0,9	um um prz	15 10 16	14 10 15	I I II	12	112 33 14 ---	115 35 15 ---	5,5 2,9 0,5 ---	TP-1,01
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 36l, Db.c 30l, pods.: czm, ak, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 26	0,9	um um duże	15 10	14 10	I I	12	131 33 ---	295 75 ---	14,3 6,5 ---	TP-2,24
h	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: czm, bez.c, jrz na 70%, 1-w cz. W d przez 0,40 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Bk,Md 15l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,40 ha Db,Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 15l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz 15l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 3 DB 3 BK 2 MD 2 BRZ	52 15 15 15	0,8 0,1	prz prz um	22 2 2 7 6	21 2 2 7 6	IA 12	12	294 ---	3455 ---	95,5 8,1	TP-11,76 CP-1,40
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 30l, pods.: czm na 80%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Jw,Lp,Gb 7l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	15	14	IA	12	188	185	11,5 11,6	TW-0,99 CW-0,05
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, pods.: db, kru, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	25 75	0,9	um um prz	10 26	10 21	I II	12	61 121 ---	25 50 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,2									
	16,41		0,07	2,50	= 18,98												4250	140.1	
	16,41		0,07	2,50	= 18,98 Obr. ew. Mieczkowo (0020)														
	16,41		0,07	2,50	= 18,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	16,41		0,07	2,50	= 18,98 Powiat nakielski (10)														
	16,41		0,07	2,50	= 18,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
120					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a				2,15	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. E-LS (Ls)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	50			17	15		4			1	
b				0,82	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			15	14		4			2	
c				2,45	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	75			22	18		4			25	
d	2,16				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszyt.: czm, wb na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	80	0,8	prz prz luż	27 26	20 22	III III	3 3	171 30 ---	370 65 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,16
																201	435	3,8 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,45	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-Iozowisko; OI III-IV kl.w.;wb-20% RP. E-N (E-N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	75 75 50			25 23 19	22 19 19	4 4 4		80 7 16 --- 103			
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db, OI 90l, Brz, Św, Bk 66l, Bk 50l, podsz.: czr.p na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	29	25	IA	12	411	425	8,7 8,4	TP-1,03
h	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 24l, Bk 18l, podsz.: czm na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	10 11	11 12	IA II	12	122 24 --- 146	615 120 --- 735	59,5 7,4 --- 66,9 13,2	TW-5,06
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Brz 20l, podsz.: czr.p, brz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	20 20	0,8	um um prz		4 3	IV III	21				CP-1,23
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czr.p, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 112l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JD	18 18	0,3	prz prz um		3 3	III II	11			0,4 --- 0,4 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,09 CP-0,52
							PRZES	SO DB	112 70			42 25	27 16		3 3	25 2 --- 27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				2,75	<b>RP:</b> ł (ł IV), <b>SP:</b> 6510(), <b>Info:</b> ł-IV		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60			26	21		3		1		
l	2,40				<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 fal, <b>GI.</b> MRw, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 27l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Św,Md 112l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BK	27 27 27	0,9	um um prz	13 10	14 11 6	III I II	12	116 31 ---	280 75 ---	13,6 12,0 1,3 ---	TW-2,40	
m	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bar.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 70l, Brz 55l, podsz.: czr.p, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,78 ha Db.s,Św 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,76 ha Db.s 3l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s 3l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 22l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s 3l. 1 szt. 8-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 24l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BRZ	112 112	0,3	luż	40 37	29 26	I II	2 3	97 29 ---	360 105 ---	3,9 0,6 ---	IVDU-90%-3,69 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-1,12 CW-0,78 CP-0,49	
n	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: czr.p na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	prz prz luż	24 23	19 20	I II	12	183 38 ---	100 20 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,56	
o ~a			0,19	0,29	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr ) <b>RP:</b> DROGI L		PODR PODS PODRII	5 JD 5 DB 6 DB.S 4 DB.S BK	22 16 3 6 14	0,1 0,5 0,4		5 4 1		11 11 11					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,83		0,19	8,91	= 26,93												2645 (132)	114,9	
	17,83		0,19	8,91	= 26,93 Obr. ew. Sipiory (0027)														
	17,83		0,19	8,91	= 26,93 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	17,83		0,19	8,91	= 26,93 Powiat nakielski (10)														
	17,83		0,19	8,91	= 26,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
120A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% inne, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,9	prz prz um	15	16	II	12	183	120	5,9 8,9	TW-0,66
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs Ol 70l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz luź	23	19	III	4	154	160	1,7 1,7	BRAK WSK-1,03
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, D. pjd Brz 27l, podsz.: bez.c, czm na 10%	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,9	prz prz luź	16	17	II	22	177	310	15,2 8,7	TW-1,75
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, plp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 10% klimat, D. podsz.: bez.c, kru, czm na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,9	prz prz um	16	17	I	12	220	290	16,9 12,9	TW-1,31
f	0,32				Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 40l, podsz.: czr.p, bez.c, kru, jrz, prz.cw na 90%	60/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	22	19	II	12	265	85	2,6 8,1	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120A g ~a			0,16	1,88	Obr. ew. Szczepice (0033) RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)  RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			1,0									
	5,07 0,32 4,75 5,07 5,07 5,07		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 7,11 = 0,32 Obr. ew. Studzienki (0030) = 6,79 Obr. ew. Szczepice (0033) = 7,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 7,11 Powiat nakielski (10) = 7,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											965	42.3			
121 a b c				2,31 0,50 4,08	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-bagna;Brz,OI II-IIIkl.w;wb,krusz-90%;E/Ls;OI,B RP. E-N (E-N), SP. 91E0(c)  Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N-bagna;Brz,OI II-IIIkl.w;wb,krusz-90%;E/Ls;OI,B RP. E-LS (E-LS), SP. 91E0(c)  RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	80 80 50				25 25 18	19 22 17					3 3 4  236	
							ZADRZEW (w cz. C)	WB CZR.P		0,4										
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 70			25 19 27	21 19 23					3 4 3  121		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZR.P BEZ.C PRZ.CW		0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 34l, podsz.: czr.p na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		34	0,9	um um prz	13	14	I	12	173	150	7,9 9,2	TP-0,86
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 25l, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 3 DB.S PRZES SO BK		4 25 9 112 65	0,9				II II III	12		41 118 159	PIEL-3,50 CP-1,61	
g	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP mjs Św 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db 15l. 6 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,08 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP SO IIP PODR 7 DB 2 BK 1 BK		112 65 50 15 5 15	0,3 0,4 0,4	luż prz prz luż	40 17 12	29 18 14	I III III	3 4 4	136 68 15 83	565 280 60 340	6,2 1,5 10,6 4,4 --- 15,0 3,6	IIIB-30%-4,15 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,30 CP-1,20
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	6,89 6,89 6,89 6,89 6,89	= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Sipiory (0027) = 17,48 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,48 Powiat nakielski (10) = 17,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1216 (357)	29.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sipiory (0027) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	2,33				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fn) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn, porol, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 20l, podsz.: wb na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		20	0,9	um um duże	12	14	II	11	130	305	21,2 9,1	TW-2,33
b				2,15	Obr. ew. Rozstrębowo (0025) RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: Ps V		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ		60 70 40			24 35 17	18 19 15		4 4 4		8 3 3 --- 14	
c	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Db 65l, Db, Os, Św, Bk 51l, Św 42l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. NW d luka 0,50 ha Db.b,Św,Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NE d luka 0,19 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	22 22	20 21	I I	22	249 45 --- 294	2165 390 --- 2555	65,0 8,6 --- 73,6 8,5	TP-8,70 PIEL-0,86	
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 28l, podsz.: czr.p na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł b duże	11 11	13 14	IA I	12	183 31 --- 214	600 100 --- 700	42,0 5,1 --- 47,1 14,4	TW-3,28	
							PRZES	BK DB	65 65			38 24	17 16		4 4		2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f       -a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czr.p, brz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW          PRZES	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 11	8 6 11 7	I III I II	21		40 10 50	150 40 190 4	28,3 0,7 4,4 --- 33,4 8,8	TW-3,79
	18,10 15,77 2,33 18,10 18,10 18,10		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 20,42 = 18,09 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 2,33 Obr. ew. Sipiory (0027) = 20,42 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,42 Powiat nakielski (10) = 20,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3758 (14)	175.3		
123   a     b		0,50			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. referenc, D. podsz.: kru, ol na 20%	JS-OL	PRZES          ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OL      OL WB	75 75      45			25 27	19 19	3 3			20 1 --- 21		1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
c				0,39	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: PS (Ps V), Info: Ps-V; doly potorfowe, faktycznie nieużytek		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	35 45			12 23	13 18		4 4		1 2 ---		
d	5,77				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 45l, Ol, Brz, So 35l, podszyt.: czr.p, jrz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,46 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	45 45 45	0,9	prz prz um	20 20 22	19 19 19	IA III II	12	162 43 43 ---	935 250 250 ---	31,1 6,5 6,6 ---	TP-5,77 CW-0,66
f	1,65				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podszyt.: czr.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Ol 34l. 1 szt., Info: 30% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.B 2 SO 2 MD 2 BK BRZ OL SO	7 7 7 7 34 34 34	0,8	prz prz luź		1 1 1 1	II I I II	23		15 8 4 ---		PIEL-1,65
g	3,42				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 34l, podszyt.: czr.p na 60%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	0,8	um um prz	14 14	15 15	IA II	22	112 56 ---	385 190 ---	19,2 7,5 ---	TW-3,42 ODN-LUK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 45l, Db, Brz, Md 32l, podszt.: czr.p, jrz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,36 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	prz prz um	13	14	IA	22	193	1285	71,0 10,7	TW-6,66 PIEL-0,50
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 45l, podszt.: czr.p na 60%, 1- w cz. SE d luka 0,28 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	20 20	19 19	IA II	22	216 43 --- 259	420 85 --- 505	14,0 2,2 --- 16,2 8,4	TP-1,94 CW-0,28
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 21,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,10 Powiat nakielski (10) = 21,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3845 (4)	158.1	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a				2,17	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ		70 70 30 40			26 26 13 13	20 21 14 14	3 4 4 4			100 30 39 13 ---		182
b				0,05	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB		80 50 60			34 17 26	19 16 15	3 4 3			1 1 ---		3
c				2,15	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV														
d				4,43	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. Ł (Ł IV), Info: Ł-IV	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB		60		0,1	27	23	3				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,67				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db 110l, Brz, Św 85l, Db, Brz 60l, podsz.: czm, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,38 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,18 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,38 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,33 ha So 53l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85	0,8	prz prz luź	38 37	26 23	I II	3 3	296 30 ---	1680 170 ---	26,8 3,0 ---	TP-5,67 CW-0,94
g	1,30				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz, Db 57l, Brz 40l, podsz.: czr.p, bez.c, czm, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE 30% OIJ	60/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	57	0,9	prz prz luź	26	23	II	3	351	455	8,5 6,5	TP-1,30
h	1,43				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% inne, <b>D.</b> mieszk. kępa, mjs Db 31l, Brz 27l, podsz.: czr.p, kal.k na 20%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	31 31	0,7	prz prz luź	15 14	16 15	III I	21	107 10 ---	155 15 ---	6,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
i	2,96				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db 60l, mjs So 110l, Św, Brz, Db 84l, podsz.: czr.p, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,08 ha Db 18l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 18l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 3l. 2 szt. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Św,Ol 3l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 50l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Ol 34l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  DB  6 DB.S 3 ŚW 1 OL	84  18  3	0,3  0,3  0,3	luź    	35    	26  3  	I    	3  11  12	117    	345    	5,6 1,9	IIIBU-90%-2,96 ODN-ZŁOZ-1,05 PIEL-0,89 CP-0,84
j	1,81				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, sał.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Św, Db.c 84l, Brz, Db 60l, podsz.: czr.p na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	34	26	I	3	375	680	11,0 6,1	TP-1,81
k	2,73				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 55l, podsz.: czr.p, kru, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s,Ol 3l. 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW   PODS	5 OL 4 SO 1 ŚW  DB.S	85 85 85  3	0,5    0,3	prz prz luź   	33 38 34	24 27 25	II I II	3 3 3	117 88 19 ---	320 240 50 ---	3,7 3,8 1,0 ---	IIIAU-90%-2,73 ODN-ZŁOZ-1,88 PIEL-0,85  8,5 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	2,41				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 65l, Brz 50l, podszt.: czr.p, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 26l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 26l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,63 ha Db.s 3l. Bk 26l. 2 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  6 BK 4 DB DB.S	135  26 26 3	0,3  0,3 0,3	luź	41	30	I	2	136	330	2,8 1,2	IIIBU-90%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,63 CP-0,80
m	3,44				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ak 65l, Brz, Db.c 40l, podszt.: czr.p, db, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 16l. 5 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  DB	135  16	0,6 0,3	prz prz luź	41	30	I	3	282	970	8,3 2,4	IIIB-30%-3,44 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,00
n	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 26l, Brz 6l, podszt.: czr.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 135l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB.B	6 26 16 6	0,9	prz prz luź	1 4 2 1	I IV II II	13				0,8 0,4 --- 1,2 0,4	CW-2,53 CP-0,62
o	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak 65l, Brz 50l, podszt.: czr.p, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 16l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB	135  16	0,4 0,3	prz prz luź	42	30	I	2	214	135	1,1 1,8	IIIAU-100%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 92l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz luź	41	28	I	3	392	445	6,4 5,7	IIIA-40%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,45
r			0,15		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: ROWY														
-a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L														
-b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: LINIE														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: LINIE														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	8,80 8,80 8,80 8,80 8,80	= 36,34 = 36,34 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 36,34 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 36,34 Powiat nakielski (10) = 36,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6057 (213)	90.1		
125 a				1,63	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: Ł (Ł IV), Info: Ł-IV														
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Brz 31l, podsz.: czr.p, czm, lsz na 60%, Info: 30% LMw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OLS	31 31	0,7	prz prz luź	16 14	17 15	II III	23	142 10 ---	260 20 ---	10,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,82  11,6 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 27l, Ksz, Brz 14l, podsz.: czr.p, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db 160l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So 27l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 SO		14 27	0,7	prz prz um	11 12	2 12	II IA	12	30	35	2,7 --- 2,7 2,3	CP-0,94 TW-0,24 POPR-0,09
d	5,66				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 50l, podsz.: czr.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um prz	22 21	21 IA	12	361	2045	59,3 10,5	TP-5,66	
f		3,88			Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. referenc, D. podsz.: czr.p, lsz, czm, św, brz na 50%, Info: 30% LMw, 25% LMśw	JS-OL	PRZES DB DB JS OL BRZ	160 70 70 28 28				88 28 38 12 11	26 18 20 14 12		3 3 3 4 4	10 38 6 162 51 --- 267			
g	2,85				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 30% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s 28l, podsz.: czr.p, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 45% OlJ, 5% LMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW	28 28 28	0,9	prz prz luź	13 13 11	14 14 11	III I I	23	73 49 18 --- 140	210 140 50 --- 400	9,7 6,9 7,5 --- 24,1 8,5	TW-2,85	
							PRZES DB DB DB	90 180 185				30 80 105	24 25 24	3 3 3	20 25 16 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,59				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czr.p na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	47 47 47	0,9	prz prz luź	15 19 19	16 18 19	II I II	21	102 75 22 ---	160 120 35 ---	6,8 4,0 0,9 ---	TP-1,59
i	1,42				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 45l, Db 32l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db,Md,So 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	32 32 16 32 16	0,7	prz prz luź	13 14 5 13 9	13 15 5 13 9	I II III I I	22	41 20 10 5 ---	60 30 15 5 ---	6,2 1,2 0,2 0,8 1,1 ---	TW-1,42 CP-0,40
j	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 40%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 11	8 5 5 11	I II III I	12	50 10 60	145 30 175	27,2 0,3 ---	TW-2,92
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, sat.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 64l, Db 50l, podsz.: czr.p, jrj na 90%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	prz prz luź	25 26	23 23	I II	12	236 51 ---	280 60 ---	6,4 0,9 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 92l, Db 70l, podsz.: czr.p na 10%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	32	26	I	3	381	635	9,2 5,5	IIIA-30%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czr.p na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz luź	26 27	23 23	I II	12	267 21 ---	315 25 ---	7,1 0,4 ---	TP-1,18
n	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 70l, podsz.: czr.p, jrż na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 30	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	35	27	I	3	436	855	12,0 6,1	IIIA-40%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,78
-a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> LINIE														
-c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	23,44	3,88	0,48	1,63	= 29,43												5942	185,8	
	23,44	3,88	0,48	1,63	= 29,43 Obr. ew. Dębogóra (0003)														
	23,44	3,88	0,48	1,63	= 29,43 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	23,44	3,88	0,48	1,63	= 29,43 Powiat nakielski (10)														
	23,44	3,88	0,48	1,63	= 29,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,61				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, kst.spe, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wb 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, Info: 40% Lśw, 15% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 OL	40 40 40 40	0,8	um um duże	21 15 25 24	18 14 21 21	IA II I II	12	75 33 37 42 ---	120 55 60 70 ---	4,7 2,8 1,9 2,1 ---	TP-1,61
b	1,67				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, nwi.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Ol.s 48l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, Info: 45% LMśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OS	48 48 48	0,7	prz prz luź	24 28 30	21 23 23	II I I	12	118 62 57 ---	195 105 95 ---	4,7 2,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,67
c	3,12				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Brz, Db 50l, Brz 40l, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz,Św,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 3l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,10 ha Jw 3l. 1 szt., Info: 5% LMw, 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 MD	30 40 30 30	1,1	um um duże	15 13 8 16	14 11 9 15	IA III III II	12	127 17 6 17 ---	395 55 20 55 ---	24,4 3,7 2,8 3,4 ---	TW-3,12 PIEL-0,20



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, So 55l, pods.: czm.p, kru, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Db,Św 55l. 1 szt., Info: 5% LMw, 45% LMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 30 40 30 30	0,9	um um duże	13 14 19 15 14	14 14 18 13 15	II II I I I	12	65 28 19 19 14 ---	225 95 65 65 50 ---	12,0 6,2 2,1 4,4 2,2 ---	TW-3,47
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, referenc, D. mjs Db 60l, Brz 45l, pods.: czm.p, lsz na 20%, 1- w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	45	0,8	um um prz	23	17	I	21	299	175	9,6 16,6	BRAK WSK-0,58
g				2,34	Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB OL BRZ	60 60 60 45 45			28 30 23 18 16	19 20 16 17 16		3 3 4 4 4	70 10 10 40 10 ---	140		
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 20l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 50% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 20 20	0,9	peł duże	8 7 7	8 7 8	I II II	21	40 5 5 ---	115 15 15 ---	21,6 7,8 ---	TW-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, wyżyw, <b>D.</b> mjs Db 145l, Db 70l, Db 55l, Db 32l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, so na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 5% LMśw	170/100 SO (zg)	DRZEW	SO	145	1,0	prz prz luź	34	23	III	3	316	960	7,6 2,5	BRAK WSK-3,04
j	1,09				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, lsz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 5% Lśw, 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	62 62 62	0,7	prz prz luź	24 23 16	22 21 15	I II III	11	125 75 15 ---	135 80 15 ---	3,2 1,2 0,5 ---	TP-1,09
k	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mał.wś, kst.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 92l, Db, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db 62l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,So,Db 62l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO PODRII DB	92 55	1,0 0,1	prz prz luź	38 17	30 16	IA	3 23	497 21	4560 195	61,7 6,7	IIIB-30%-9,18 ODN-ZŁOZ-2,86
l	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db, jr na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	23	I	11	331	705	16,0 7,5	TP-2,13
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> LINIE														
-c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 -d			0,10		RP: LINIE														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 31,81 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,81 Powiat nakielski (10) = 31,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8711 (140)	211.5	
127					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 34l, Brz, Db 26l, pods.: czm.p, jrj, brz, db na 20%, Info: 35% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 15	13 16	I I	12 12	154 19 ---	725 90 ---	38,7 3,5 ---	TW-4,71	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kępa, pods.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	1,0	peł duże	10 10	9 11	I II	12 12	72 33 ---	75 35 ---	8,1 2,1 ---	TW-1,06	
							PRZES DB ŚW	150 50			90 25	20 16		3 4	25 2 ---	2 ---	27		
c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. pods.: db, czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 132l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg) 10	DRZEW PRZES (w cz. E)	DB SO	18 132	0,3	peł duże		4 26	II 4	12 4		70	1,8 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,68 PIEL-3,68 CP-0,79
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkępa, mjs Db 110l, Św 90l, Db 65l, Db, Brz 35l, pods.: db, czm.p, jrj, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 110	0,7	prz prz um	25 25 42	20 20 24	II III II	12 12	155 30 25 ---	190 35 30 ---	4,5 0,5 0,3 ---	TP-1,24	
															210	255	5,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8 11	9 11	I II	21	72 33 ---	50 25 ---	5,4 1,4 ---		TW-0,70
g	1,60				<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> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Db 65l, podsz.: db, czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	23 23	21 21	I II	12	261 20 ---	420 30 ---	9,3 0,4 ---		TP-1,60
h	2,90				<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> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Md, Db.c 24l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	0,9	peł nadm	8 10	8 11	II II	12	50 22 ---	145 65 ---	20,1 3,9 ---		TW-2,90
i	14,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 94l, Db, Brz 70l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So, Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	94	1,0	prz prz um	38	29	I	3	423	6135	85,9 5,9		Działka nr 1: IIIA-30%-3,54 ODN-ZŁOŻ-1,06
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	prz prz um	26	24	I	12	296	485	11,0 6,7		TP-1,64
-a			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 -b			0,42		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Oczyszczyć														
	33,06 33,06 33,06 33,06 33,06		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 34,22 = 34,22 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 34,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,22 Powiat nakielski (10) = 34,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8645	196.9	
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk 56l, podsz.: czm.p, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56 1,0	um um duże	24 21	I I	12 12	326 2180	58,1 8,7	TP-6,68				
b	19,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 92l, Db, Brz, Bk, Db.c 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 90%, <b>Info:</b> 35% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII DB	92 40 0,1	prz prz luź	38 12 11	IA III 23	3 5	497 100	9810 100	132,6 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-5,32 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: IIIA-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,60			
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 0,7 62	um um prz	27 26 24 25	IA I	12 12	246 60 306	165 40 205	3,7 0,6 ---	TP-0,68			
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Brz 54l, podsz.: czm.p, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54 1,1	um um duże	25 24	IA IA	12 12	430 410	10,8 11,4	TP-0,95				
-a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,40		RP: LINIE														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 28,88 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,88 Powiat nakielski (10) = 28,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12705	205.8	
129					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, kult rel, D. mjs Db 120l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	60 420	1,0 um um prz	23 145	22 27	I 4	12 4	337 20	1535 20	37,6 8,2	TP-4,56	
b	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db, Md 46l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Bk 15l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9 um um duże	18 20	17 19	I II	12 12	227 21 --- 248	2110 195 --- 2305	72,4 5,0 --- 77,4 8,3	TP-9,29	
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 66l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrjz, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO DB	66 160	0,9 um um prz	26 122	24 19	I 4	12 4	331 8	1120 8	24,4 7,2	TP-3,38	
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 66l, podsz.: czm.p, jrjz, db, brz na 90%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	66 66	0,5 luż	27 27	24 24	I 3	3 3	180 180	185 185	4,0 3,9	IB-95%-1,02 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 112l, So 92l, Db, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 23l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 23l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 23l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 23l. 1 szt. 7-w cz. C gnia 1,42 ha 5 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO PODR BK		112 23	0,5 0,2	prz prz luź	38 10	29 10	I 22	3 22	228	1165	12,7 2,5	ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-1,42 CP-1,14
g	9,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/gł, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 90%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		82	0,9	prz prz um	33 29	29 IA	IA 3	427	4075	64,0 6,7	TP-9,54	
h	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrjz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	28 27	27 IA	IA 12	361	240	4,8 7,3	TP-0,66	
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 33,84 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,84 Powiat nakielski (10) = 33,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10653	224,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,54				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, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 58l, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	20	19	II	12	277	425	11,5 7,5	TP-1,54
b	15,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Bk 16l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		46 46	0,8	um um duże	18 17	17 18	I II	12	216 15 ---	3365 235 ---	115,5 6,0 121,5 7,8	TP-15,59 CP-0,10
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Db 170l, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,22 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	28	24	I	12	331	1740	38,6 7,4	TP-5,25 ODN-LUK-0,22
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs So 34l, podsz.: czm.p na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		34	0,8	um um duże	18	17	I	12	173	170	6,7 6,8	TW-0,99
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. mjs Cis 10l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,21 ha So 100l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW DB		16	0,3	peł duże		4	II	12			1,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-2,86 CP-1,21



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g  -a -b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 101l, Brz 45l, podsz.: czm.p, bk, db, kru na 80%, Info: 40% LMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  BK	101  35	1,1  0,1	prz prz luź	35  28	28  8	I  I	3  22	479	2155	27,4 6,1	IIIA-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,35
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 33,08 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,08 Powiat nakielski (10) = 33,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8090	207.3	
131  a  b  c	4,24  8,51  5,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db 160l, Brz 72l, podsz.: czm.p, brz, db, jrjz na 20%, Info: 15% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs So 100l, Brz, Db, Św 57l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 15% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72  57  36	0,8  0,9  0,9	um um prz  um um duże  um um duże	25  21  14	20  19  15	II  II  I	3  11  13	252  239  187	1070  2035  950	21,7 5,1  56,3 6,6  46,3 9,1	TP-4,24  TP-8,51  TP-5,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 26l, pods.: czm.p, brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	26 140	1,1	peł duże	11 42	10 16	I 4	12	138 1	570 12,2	50,3 12,2	TW-4,12
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pog, plp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, Db 57l, pods.: czm.p, db, jrz na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 90 57	0,6	um um prz	26 33 28	24 28 24	IA II I	12	185 54 22 ---	360 105 45 ---	8,9 1,9 0,8 ---	TP-1,95
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, brz na 30%, Info: 5% Bśw, 20% BMśw.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	26 38	1,0	um um duże	13 17	13 16	I II	12	110 55 ---	155 75 ---	8,4 2,6 ---	TW-1,40
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 48l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	48 80	0,8	um um duże	20 38	19 23	I 3	12	242 2	595 2	19,3 7,8	TP-2,46
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 87l, Brz 40l, pods.: czm.p, db, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	36	28	I	3	326	605	9,3 5,0	TP-1,85
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 30,34 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,34 Powiat nakielski (10) = 30,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6568	225,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db na 10%, Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56	1,0	um um duże	21	19	I	12	326	1730	46,2 8,7	TP-5,31
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Jw 32l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	0,9	um um duże	14 16	13 14	I II	13	154 14 ---	800 75 ---	47,3 3,1 ---	TW-5,20
c	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		22 22 22	1,0	peł duże	11 12	8 12 6	I I III	12	83 17 ---	735 150 ---	99,6 10,0 0,9 ---	TW-8,87
d	2,02				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, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ		3 3 3 3	0,8				II II II II	21			0,5 ---	CW-2,02
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So, Św 80l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,39 ha Db 4l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	21	19	I	12	310	650	17,7 8,5	TP-2,09 CW-0,39
							PRZES (w cz. E)					38	20		3		40		0,5 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  -a -b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	26	I	3	319	350	6,0 5,5	BRAK WSK-1,09
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 25,06 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,06 Powiat nakielski (10) = 25,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4530	231.3		
133 a b c	3,19 1,09 1,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plp, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 50l, So 40l, podsz.: czm.p, św, jrz na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 90%  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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)  100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 3 SO  SO	50 65 82  39	0,9 0,8  0,7	um um duże  um um prz  um um duże	23 26 30  18	21 24 25  16	IA I I  I	13 12 12  12	350 206 100 --- 306  177	1115 225 110 --- 335  270	32,4 10,2  5,0 1,8 --- 6,8 6,2  11,6 7,6	TP-3,19  TP-1,09  TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,77				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 10 10	0,9	peł duże		2 4 1	I II III	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,77
f		4,34			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: db, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	SO	PRZES (w cz. W)	SO	102			32 24	3 3			50 8 --- 58	50	ODN-ZRB-4,34 PIEL-4,34	
g	10,86				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	prz prz luź	36 25	II 3	3	398	4320	53,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,82 ODN-ZRB-3,82	
h	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz 59l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, db.c, jrz na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	26 22	II 3	3	256	1080	21,9 5,2	TP-4,21	
-a			0,92		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 29,90 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,90 Powiat nakielski (10) = 29,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7228	128.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
a	1,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 SO	3 10 3 8	0,9			I II II I	12					CP-0,35 CW-0,81
b				1,55	RP. LINIA EN (Tr )														
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 49l, podsz.: czm.p, głg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 16l. 1 szt., Info: 25% LMśw, 5% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	21	18	I	13	247	955	30,1 7,8	TP-3,86 CP-0,10
d	3,79				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 So 100l, Brz 58l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,26 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt., Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz luź	21	20	I	12	261	990	25,3 6,7	TP-3,79 CP-0,32
f	1,52				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 49l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,18 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	19	18	I	12	278	425	13,3 8,8	TP-1,52 ODN-LUK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Bk 14l. Brz 10l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) d1, T. niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	22	21	IA	13	299	705	21,0 8,9	TP-2,36 CP-0,22	
h	6,30						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	16	II	13	216	1360	50,9 8,1	TP-6,30 CP-0,47
~a			0,43																	
~b			0,30																	
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 21,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,27 Powiat nakielski (10) = 21,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4435	140.6			
135 a	5,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Kl 14l. Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,43 ha Db 4l. Kl 15l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,48 ha Db,Brz 17l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 12l. 1 szt. 5-w cz. C d luka 0,03 ha Brz 6l. 1 szt. 6-w cz. C d luka 0,15 ha Brz 8l. Brz 17l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	20	19	II	12	218	1300	35,2 5,9	TP-5,96 CW-0,46 CP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 b	3,01				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. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	7 7 7	1,0	peł duże		1 2 1	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,01
c	3,95				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. rekreacja, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 122	1,1	prz prz um	32 36	23 26	II II	3 3	317 74 --- 391	1250 290 --- 1540	16,5 2,6 --- 19,1 4,8	IB-95%-3,95 ODN-ZRB-3,95
d	3,39				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. zmiesz. kęp, mjs So 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 122	1,1	prz prz um	32 36	23 26	II II	3 3	317 74 --- 391	1075 250 --- 1325	14,1 2,3 --- 16,4 4,8	IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39
f	3,50				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, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas., pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	16 15	15 16	I II	12	168 14 --- 182	590 50 --- 640	28,7 1,8 --- 30,5 8,7	TW-3,50
g	2,33				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. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 52l, So 40l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1- w cz. N kępa 0,03 ha Kl 15l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Kl 15l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Kl,Śl.a,Jrz,Jb 15l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 15l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 15l. 1 szt. 6-w cz. S remiza 0,12 ha Śl.a,Glg 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz luź	20	20	I	21	239	555	16,3 7,0	TP-2,33 CP-0,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  ~a ~b	1,10				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, C. porol  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um duże	17	17	I	12	232	255	9,0 8,2	TP-1,10
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 24,01 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,01 Powiat nakielski (10) = 24,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5715	127.4	
136  a  b  c	0,75  2,74  3,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Piotrowo (0023) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  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, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 36l, Info: 30% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. pas,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, upr, D. zmiesz. pas, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  DRZEW 7 SO 3 BRZ		36 58  29 29  23 23	0,9  1,1  1,1	um um duże  peł duże  peł duże	15 21  11 12  8 10	12 16  10 13  8 10	II III  II II  II II	12   12   12	112 37 --- 149  105 17 --- 122  44 33 --- 77	85 30 --- 115  290 45 --- 335  170 125 --- 295	4,7 0,8 --- 5,5 7,3  24,5 2,3 --- 26,8 9,8  26,7 8,1 --- 34,8 9,1	TP-0,75  TW-2,74  TW-3,83

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 65l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65	0,7	um um prz	21 30	19 25	IA IA	13	196 67 --- 263	435 150 --- 585	14,6 3,1 --- 17,7 7,9	TP-2,23
f	6,56				Obr. ew. Gromadno (0008) 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, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, podszt.: czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	26	I	3	363	2380	41,0 6,2	BRAK WSK-6,56
g	2,34				Obr. ew. Piotrowo (0023) 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, C. porol, D. mjs Brz 72l, podszt.: czm.p, śl.a, ber, db.c, der.b na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	28	21	II	3	242	565	11,5 4,9	TP-2,34
h	9,32				Obr. ew. Gromadno (0008) 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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,55 ha So 72l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,20 ha Db.c 72l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 72	1,1	prz prz um	31 25	25 23	II I	3 3	349 37 --- 386	3255 345 --- 3600	47,1 6,8 --- 53,9 5,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-2,99 ODN-ZRB-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
i	3,68				Obr. ew. Piotrowo (0023) 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 Św, Brz 55l, podszt.: czm.p, bez.c, jrż, św, db.c na 60%, 1-w cz. C remiza 0,07 ha Św,Śl.a 47l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 17l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Jw,Lp,Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	348	1280	32,9 8,9	TP-3,68 CP-0,18
j	1,99				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 72l, podszt.: czm.p, brz, db, db.c na 60%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	24	I	3	306	610	11,9 6,0	TP-1,99
k	1,39				Obr. ew. Gromadno (0008) 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, C. porol, D. podszt.: czm.p, kru, db, śl.a, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	25	21	II	3	256	355	6,6 4,7	BRAK WSK-1,39
l	3,31				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, C. porol, D. mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, bk, brz, db, gr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	19	II	12	272	900	24,9 7,5	TP-3,31
~a			0,25		Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: DROGI L														
~b			0,30		Obr. ew. Gromadno (0008) RP: DROGI L														
~c			0,39		Obr. ew. Piotrowo (0023) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,08		Obr. ew. Gromadno (0008) RP: LINIE														
	38,14 20,58 17,56 38,14 38,14 38,14		1,02 0,38 0,64 1,02 1,02 1,02		= 39,16 = 20,96 Obr. ew. Gromadno (0008) = 18,20 Obr. ew. Piotrowo (0023) = 39,16 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 39,16 Powiat nakielski (10) = 39,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11020	267.5		
137 a	5,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) 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, tk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74	0,8	prz prz um	27 27	24 24	I II	3 3	310 19 ---	1850 115 ---	35,0 1,2 ---	TP-5,96	
b	2,10				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, C. porol, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,13 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,13 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	28 28 20	1,1	peł duże	11 15 10	11 14 11	I I I	12	127 17 11 ---	265 35 25 ---	20,2 1,8 1,7 ---	TW-2,10	
c	11,00				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, bor.czr, C. porol, D. pjd Db, Brz 45l, mjs Brz 102l, Bk 35l, podszt.: czm.p, brz, db na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,1	prz prz luź	32	25	II	3	392	4310	53,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51	
d	1,81				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, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 77l, Brz 61l, podszt.: brz, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 77	0,9	um um prz	22 25	21 22	I II	12	272 60 ---	490 110 ---	12,1 2,0 ---	TP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f  -a -b	2,98				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, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p, db, jr, brz na 10%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	20	I	12	332	990	26,4 8,9	TP-2,98
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Gromadno (0008) = 24,68 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,68 Powiat nakielski (10) = 24,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8193	153.6		
138 a  b  c	13,26  1,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gromadno (0008) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  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 70l, Kl 50l, Db 40l, podszyt.: czm.p, brz, kl, bez.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Brz 9l. 1 szt., Info: 10% LMśw  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, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 34l, podszyt.: brz, czm.p na 10%  RP. LINIA EN (Tr )	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	70  34 34	0,9  1,0	um um prz  um duże	26  14 15	22  14 16	I  I I	12  12	336  173 19 192	4455  195 20 215	90,4 6,8  10,5 0,8 --- 11,3 9,9	TP-13,26 CP-0,13  TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,81				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, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,16 ha Brz 9l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,25 ha Brz 9l. 1 szt. 3- w cz. E d luka 0,02 ha Brz 9l. 1 szt. 4-w cz. C luka 0,26 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	um um prz	17	16	I	23	140	255	10,5 5,8	TP-1,81 ODN-LUK-0,26 CP-0,43
f				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
g	0,31				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.: kl na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	60 35	0,6 0,2	prz prz luź	26	20	I	13	228	70	1,7 5,5	BRAK WSK-0,31
h	3,36				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, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	peł duże		2 2 3	I II III				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,36
i		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, db, brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 107l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	107			36	24		3		85		ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78
j				0,95	RP. R (R VI), Info: R-VI	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	SO	33 20	0,1		17	16		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  -a -b	1,35				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. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	1,1	peł duże	8 12	9 11	I II	13	72 22 ---	95 30 ---	13,2 2,0 ---	TW-1,35
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Gromadno (0008) = 27,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,03 Powiat nakielski (10) = 27,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5235 (30)	129,7	
139 a  b  c	2,76  1,45  3,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ludwikowo (0014) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, podsz.: czm, brz na 50%, 1-w cz. NE d przez 0,30 ha Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BRZ		55 19	1,0 0,1	um um prz	21 9	20 9	I II	12 22	326 900	24,5 8,9	TP-2,76 CP-0,30	
					Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	25 21	21 II	12 12	311 450	10,1 7,0	TP-1,45		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 33l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		20 20 20	1,0	peł duże	9 11	9 11 2	IA I IV	12 70 10 ---	250 35 ---	39,2 2,6 ---	TW-3,55	
																		80 285	41,8 11,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	3,01				Obr. ew. Ludwikowo (0014) <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, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	19 55	0,9	um um duże	12 18	11 18	I 4	13	95 110	285 110	22,6 7,5	TW-3,01
f	3,44				Obr. ew. Gromadno (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AU, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: czm, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	0,9	um um duże	14 14	15 14	II I	13	112 61 ---	385 210 ---	14,1 10,2 ---	TP-3,44
g	2,60				<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> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	21	20	I	12	370	960	24,6 9,5	TP-2,60
h	5,02				<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> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: czm, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	20	I	12	359	1800	48,1 9,6	TP-5,02
i	2,72				<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> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	39 39	0,9	um um duże	15 17	15 16	I II	12	112 89 ---	305 240 ---	13,2 7,9 ---	TP-2,72
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 26l	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	26 26	1,1	um um duże	13 11	12 10	II I	13	110 28 ---	60 15 ---	3,3 1,4 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 88l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	22	21	II	12	311	1905	41,7 6,8	TP-6,12
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Brz 40l, pods.: brz, czm, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	22	19	II	12	311	865	19,0 6,8	TP-2,78
m	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: brz, czm na 20%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	22	20	II	12	281	940	20,6 6,2	TP-3,34
n	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 60l, pods.: kl, brz, czm na 30%, Info: naruszenie granicy	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	60 30	0,8 0,6	prz prz um	22	21	I	12	272	420	10,3 6,6	TP-1,55
o	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. porol, D. pods.: czm, kl, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	21	II	3	281	1355	27,6 5,7	TP-4,83
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obr. ew. Ludwikowo (0014) RP: DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Gromadno (0008) RP: L ENERG														
	43,72 37,95 5,77 43,72 43,72 43,72		0,31 0,22 0,09 0,31 0,31 0,31		= 44,03 = 38,17 Obr. ew. Gromadno (0008) = 5,86 Obr. ew. Ludwikowo (0014) = 44,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 44,03 Powiat nakielski (10) = 44,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11490	341	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, So, Ak 37l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	37	0,7	um um duże	16	17	I	13	146	185	6,5 5,1	TP-1,28
b	7,72				Obr. ew. Szczepice (0033) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 83l, Wz, Kl, Jw, Jkl, Ak 53l, Dg, Kl, Db, Ak 33l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 90%, Info: w cz. N na 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	28	26	I	3	358	2765	45,4 5,9	TP-7,72
c	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 75l, podsz.: czm.p, jr, db, brz, ak na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. N d luka 0,03 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	23	I	3	339	2850	53,2 6,3	TP-8,41 PIEL-0,68
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. edukacja, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: msc. edukacyjne, wiata	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 3 JW 1 BRZ	6 6 6 6	1,0				II II I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a	1,90				Obr. ew. Studzienki (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, So 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,13 ha Bk 5l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	0,9	um um prz	33 23	26 20	IA I	12	319 53 ---	605 100 ---	11,6 3,1 ---	TP-1,90 PIEL-0,13
	20,29 17,11 3,18 20,29 20,29 20,29		0,02 0,02 0,02 0,02		= 20,31 = 17,11 Obr. ew. Szczepice (0033) = 3,20 Obr. ew. Studzienki (0030) = 20,31 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,31 Powiat nakielski (10) = 20,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6505	120.1		
140A a b	0,31 0,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p na 40%  Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Wz 22l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	23	18	II	23	209	65	1,8 5,8	BRAK WSK-0,31
						80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	22	0,7	um um duże	9	10	II	22	74	30	2,0 5,0	TW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A																			
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,So 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	19	II	22	240	225	5,8 6,2	TP-0,94
d	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 90%	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	26 37	0,7	um um duże	13 16	12 16	II II	12	74 28 ---	35 15 ---	1,8 0,4 ---	TW-0,45
f				0,14	<b>RP.</b> LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW	KL JW LP	80 55 100			20 24 30	15 18 19		4 4 4		2 2 2 ---		
g			0,28		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Leśnictwo NAKŁO		ZADRZEW	DB	130			40	19		3		1		
h			0,06		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
i				0,55	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 6510()		ZADRZEW	ŚW ŚW	15 5				4						
j	1,77				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	8 8	7 9	IA I	22	50 10 ---	90 20 ---	14,4 1,6 ---	TW-1,77
k				0,27	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> staw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: 40% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	24 24	0,9	um um duże	13 6	14 II	I II	22	102	65	4,0 0,1 --- 4,1 6,3	TW-0,65
m		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. pods.: wb, bez.c na 70%, Info: 20% LMśw	SO-DB	PRZES	WB BRZ	60 40			43 23	15 17		3 4		25 3 --- 28		
n	14,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 26l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,04 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 5l. 1 szt. 5-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,9	um um duże	13 13	12 14	IA I	12	106 42 --- 148	1590 630 --- 2220	128,8 34,2 --- 163,0 10,9	TW-14,99 PIEL-0,42
o	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p na 10%, Info: 10% OIJ, 20% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	26 26	0,9	um um duże	16 13	17 12	I IA	12	102 46 --- 148	155 70 --- 225	8,5 5,7 --- 14,2 9,2	TW-1,54
p	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Brz 25l, Wb 60l, pods.: czm.p, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	um um duże	14	14	III	12	102	230	12,2 5,4	TW-2,24
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140A -b			0,02		RP: ROWY														
-c			0,20		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Studzienki (0030) = 25,99 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,99 Powiat nakielski (10) = 25,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3248 [1] (6)	221.3	
141					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Os 30l. Os 50l. Ak,Czm.p 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB LP ŚW	56 150 110 100	0,9	um um duże	23 96 63 57	22 19 18 22	I I I I	12 3 3 3	313	305 8 2 4 ---	8,1 8,4	TP-0,97
b	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, Brz, So 43l, So 113l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,53 ha Db,Jw,Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,30 ha Db 5l. 1 szt. 5-w cz. SW d luka 0,14 ha Lp 5l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,13 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	73 5	0,8 0,3	um um prz	25	24 1	I II	3 21	301	2285	44,1 5,8	TP-7,59 PIEL-1,45
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępą 0,20 ha So 73l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,06 ha So 73l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 3 JW 1 BK SO	6 6 6 73	1,0		25	23	II II	12 3		35		CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 55l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	12	313	1635	44,6 8,5	TP-5,23
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	11 11	10 12	I II	32	92 23 ---	350 85 ---	30,8 4,8 ---	TW-3,79
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	20	I	22	345	760	20,3 9,2	TP-2,21 CW-0,38
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 40l. 1 szt., Info: w cz. W na 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	33	23	II	3	273	550	8,2 4,1	BRAK WSK-2,01
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. W kępą 0,03 ha So 90l., Info: w cz. W na 30% LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 JW 3 BK SO	6 6 6 90	0,9			1	II I I	12				PIEL-1,52
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,78		0,29		= 26,07												6041	160,9	
	25,78		0,29		= 26,07 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	25,78		0,29		= 26,07 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	25,78		0,29		= 26,07 Powiat nakielski (10)														
	25,78		0,29		= 26,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20	0,9	um um prz	8 4	7 4	II IV	22	30	100	28,1 --- 28,1 8,2	TW-3,41
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt., Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 9 120	1,0	um um duże	36	2 1 27	I II	13 3	65			CP-3,56
c	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz 90l, Czm.p, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 100%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Bk 5l. 1 szt. 2- w cz. C d luka 0,49 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	26	I	3	368	3185	47,2 5,5	PIEL-0,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BRZ 2 JW		4 4 4	0,9			I I I	11				2,5 --- 2,5 1,1	PIEL-2,23
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		17 17	0,9	um um duże	8 4	7 4	IA III	12	35	50	9,3 0,3 --- 9,6 6,7	TW-1,43
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Szczepice (0033) = 19,51 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,51 Powiat nakielski (10) = 19,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3620	87,4		
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,45				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Brz 30l, podsz.: czr.p, brz, kru, bez.k na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,7	prz prz luź	24	20	II	11	226	100	2,4 5,3	TP-0,45
b		2,48			Obr. ew. Szczepice (0033) RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, żar.m, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 116l. 1 szt., Info: 40% Bśw	SO	PRZES SO		116			36	22		3		38		ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, D. mjs Jw, Db, Brz 50l, podsz.: czr.p, db, so, brz na 30%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	prz prz um	32	23	III	3	328	3030	30,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06
d		1,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	SO													ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, D. zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	8 9	8 11	II II	11	55 24 ---	95 40 ---	12,9 2,5 ---	TW-1,70
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	11,39 10,94 0,45 11,39 11,39 11,39	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,38 = 14,93 Obr. ew. Szczepice (0033) = 0,45 Obr. ew. Studzienki (0030) = 15,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 15,38 Powiat nakielski (10) = 15,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3303	48,6		
144 a	3,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10	0,9	um um duże		2 4 3	II II II	12			1,1 ---	CP-3,90
							PRZES	SO	122			40	24		3		53	1,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 122l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,18
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	8 10	9 11	II II	11	79 24 --- 103	235 70 --- 305	26,3 4,0 --- 30,3 10,1	TW-3,00
d	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czr.p na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	7 9	II II	21	25 15 --- 40	115 70 --- 185	31,3 5,2 --- 36,5 8,0	TW-4,55
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz luź	22	19	II	11	247	355	8,7 6,1	TP-1,43
-a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Szczepice (0033) = 16,46 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 16,46 Powiat nakielski (10) = 16,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												933	77,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 7l, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.B	7 7 7	0,8	prz prz luź		1 1 III	II II	12				CW-0,65
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 40l, podsz.: czr.p, jrj, brz na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	35	28	IA	3	442	235	3,8 7,2	TP-0,53
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czr.p na 20%, Info: 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	10 11	11 14	I I	11	141 18 ---	530 70 ---	40,1 3,4 ---	TW-3,76
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol.s 22l, podsz.: czr.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	7 8	8 10	I II	11	73 24 ---	250 85 ---	34,1 5,6 ---	TW-3,45
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: czr.p, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 11l. 8 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	122	0,6	prz prz luź	39	29	I	2	272	1395	13,4 2,6	IIIAU-90%-5,13 ODN-ZŁOŻ-3,59 CW-1,50
g	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Bk 70l, podsz.: czr.p, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.b 10l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122	0,6	prz prz luź	39	29	I	3	272	1475	14,2 2,6	IIIAU-90%-5,43 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,63

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Szczepice (0033) = 19,39 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,39 Powiat nakielski (10) = 19,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4040	114.6	
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	4,08				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, zar.m, mal.wśł, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podszyt.: czr.p, jrj, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	36 36	0,8	prz prz luź	13 14	14 15	I II	12	81 71 ---	330 290 ---	16,1 10,6 ---	TP-4,08 PIEL-0,34
b	0,73				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czr.p na 20%, 1-w cz. S d luka 0,04 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	0,7	prz prz luź	14 15	15 16	IA I	12	112 56 ---	80 40 ---	4,1 1,6 ---	TP-0,73 PIEL-0,04
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wśł, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podszyt.: czr.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,7	prz prz luź	13 15	14 16	I II	12	102 41 ---	75 30 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,02				Obszar Natura 2000: PLH040026 Lisi Kąt <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Lp 6l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	6 6	0,9	prz prz luź		1 1	II II	12				PIEL-1,02
f	14,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 70l, Brz, Db 60l, podsz.: czr.p, jrz na 100%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz luź	38	28	I	2	392	5755	77,2 5,3	Działka nr 1: IIIB-30%-7,39 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-0,27
g	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Md 23l, podsz.: czr.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	0,9	peł b duże	9 9	10 11 5	IA III III	11	73 12 ---	240 40 ---	25,8 0,6 2,6 ---	TW-3,31
h	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Bk, Md 14l, podsz.: czr.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	0,7	prz prz luź		4 3	II III	33			4,2 ---	CP-2,22
i		0,13			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga	SO-DB													
-a			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	26,78	0,13	0,66		= 27,57														
	26,78	0,13	0,66		= 27,57 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	26,78	0,13	0,66		= 27,57 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	26,78	0,13	0,66		= 27,57 Powiat nakielski (10)														
	26,78	0,13	0,66		= 27,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																6881	147.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	15,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 70l, podsz.: czr.p, jr, brz na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,35 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz luź	38	29	I	2	392	6150	79,2 5,0	Dziąka nr 1: IIIB-50%-6,51 ODN-ZŁOŻ-2,96 CW-0,30 Dziąka nr 2: CW-0,35
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,22 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	56	23	I	22	283	260	6,3 6,9	TP-0,91 PIEL-0,22
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, D. zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 20%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	6 6	0,9	prz prz luź	1 1	II II	12					CW-0,97
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, twm/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. referenc, D. podsz.: czr.p na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	102	0,8	prz prz luź	38	26	II	3	406	240	2,3 3,9	BRAK WSK-0,59
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Szczepice (0033) = 18,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,66 Powiat nakielski (10) = 18,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6650	87,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db, Brz 65l, mjs Brz 45l, podsz.: czr.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db 16l. 5 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Bk 4l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		102	0,3	luź	40	28	I	3	126	335	4,2 1,6	IIIBU-90%-2,67 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-0,82 CP-0,82
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, Ol 19l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So 87l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. S 20% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL		3	0,8				III III	21			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,31
c	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św 70l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db 20l. 8 szt. 2-w cz. C gnia 1,50 ha 5 szt. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha So 87l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw, 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		122	0,4	luź	41	29	I	3	175	950	9,1 1,7	IIIAU-90%-5,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 PIEL-1,50 CP-1,51
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Lp 140l, Św, Db 70l, podsz.: czr.p, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Dg 15l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db 15l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. SW gnia 0,48 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO		96	0,4	luź	39	27	I	3	165	390	5,3 2,2	IIIBU-90%-2,36 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-0,48 CW-0,30 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, so, D. mjs Brz 70l, pods.: czr.p, lsz, głg na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: 15% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR DB.B	SO	122 10	0,6 0,3	prz prz luź	43 29	2 11	I 3	3 11	272	1220	11,7 2,6	IIIB-30%-4,48 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,33
g	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, so, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Wz 87l, pods.: czr.p, lsz, jrz, głg na 80%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	87 140 140	0,5	luź	35 45 38	26 26 23	I III IV	3 3 3	128 69 15 ---	170 90 20 ---	2,6 0,7 0,2 ---	IVD-20%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so														
~f			0,11		RP: ROWY														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Szczepice (0033) = 18,37 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,37 Powiat nakielski (10) = 18,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3184	34,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Bk, Kl, Brz 9l, podsz.: czr.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 91l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw, 15% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	9 9 9 91	0,8	um um duże		2 1 3 II	I III II	12 3 3				51	CP-2,93
b		2,65			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 117l. So 91l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	SO	PRZES	SO SO	117 91			38 30	28 24	3 3				24 16 ---	40	ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65
c	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 70l, So, Brz 50l, podsz.: czr.p, jrj, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 10l. 4 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	117 10	0,7 0,3	prz prz luź	39	28 1	I 11	3	321	1290	13,2 3,3		IIIB-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,15
d	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Św 70l, mjs Brz 50l, podsz.: czr.p, brz, jrj na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So, Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um prz	63	28	I	3	501	3200	32,8 5,1		Działka nr 1: IB-95%-3,68 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,85				0,65	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, So, Md, Bk 14l, podszyt.: czr.p, jrz na 40%, Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19	0,8	um um prz		7 4	I III	21		19,5 0,8 --- 20,3 4,2	TW-4,85	
g						RP. LINIA EN (Ls ) LINIA EN (Tr )														
-a			0,37			RP: DROGI L														
-b			0,08			Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Szczepice (0033) = 21,94 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,94 Powiat nakielski (10) = 21,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4581	66.3		
150 a	4,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 74l, Brz 40l, podszyt.: czr.p, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,8	prz prz luź	29 29	25 23	I II	3 3	291 20 --- 311	1185 80 --- 1265	21,8 0,8 --- 22,6 5,5	TP-4,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 25l, Bk 15l, podszyt.: czr.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,17 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	10 10	11 13	IA I	12	153 12 ---	605 45 ---	53,1 2,7 ---	TW-3,94	
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czr.p na 20%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,05 ha So 112l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	4 18 4 4	0,9			5	I III I III	12			1,5 ---	PIEL-3,49 CP-1,51	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, podszyt.: czr.p, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.b 9l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	112 9	0,6 0,3	prz prz luź	37 26	28 23	I I	3 12	272 267	815 370	8,9 5,8	IIIAU-90%-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,88	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 84l, Brz, Św 66l, Św, Brz 50l, podszyt.: czr.p, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,7	prz prz luź	26	23	I	12	267	370	8,0 5,8	TP-1,38	
~a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	SO CZM	65			16	14		4		2		
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Szczepice (0033) = 18,27 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,27 Powiat nakielski (10) = 18,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3249 [2]	96,8		
151 a b c	5,40 3,29 4,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	31	26	I	3	341	1840	31,7 5,9	TP-5,40	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, pods.: czr.p, jrż na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	28	1,1	peł b duże	10	11	I	12	159	525	39,6 12,0	TW-3,29	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. mjs Brz, Db 28l, pods.: czr.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES	5 21 5 125	0,8		41	26	I IV III	13 3	54		PIEL-2,32 CP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: czr.p, jrjz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db 15l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB 2 BK	125 15 15	0,6 0,3	prz prz luź	44  3	28  2	II  12	3  12	243  2	730  2,1	6,3 2,1	IIIB-30%-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,77
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, mjs pam, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 107l. 1 szt., Info: w cz. NW pomnik	100/140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	4 DB.B 3 DB 1 MD 1 JW 1 LP  SO DB	2 16 2 2 2	0,9			3	III II II II	11  3 3		0,4  70 5 75	0,4 0,3	PIEL-0,86 CP-0,39  ---
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 82l, Św 60l, podsz.: czr.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,52 ha Db.b,Bk,Md 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  4 DB.B 4 BK 2 MD	82 6 6 6	0,6 0,4	prz prz luź	32  6	26  6	I  12	3  12	233  6	505  6	8,4 3,9	PIEL-0,77
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 125l, Św, Brz 87l, Św, Db 55l, podsz.: czr.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	38	27	I	3	346	285	4,4 5,3	IB-100%-0,83 ODN-ZRB-0,83
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 74l, Św 55l, podsz.: czr.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74	0,7	prz prz luź	28 26	23 22	I II	3 3	196 60 256	445 135 580	8,4 1,4 ---	TP-2,26  9,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Szczepice (0033) = 22,82 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,82 Powiat nakielski (10) = 22,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4594	100.6	
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Jw 8l, podsz.: czr.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 132l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 DB.B	8 21 8	0,8	prz prz um		1 5 1	I III III	13				1,7 --- 1,7 0,3	CW-2,88 CP-2,00
b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 94l, Brz 45l, podsz.: czr.p, jrz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	94 75 65	0,9	prz prz luź	35 30 22	27 24 17	I II III	3 3 4	305 175 22	1630 175 115	22,8 1,8 3,7 --- 28,3 5,3	IIIB-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,60	
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 95l, Bk, Db 60l, Brz 50l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. E od g cz 0,71 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS BK	95 3	0,5 0,5	prz prz luź	37	27	I	3	224	300	4,2 3,1	IVDU-90%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,71	
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 38l, Brz 27l, podsz.: czr.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	38 27	0,8	prz prz um	16 11	16 12	I IA	12	163 25 188	650 100 750	29,2 7,5 --- 36,7 9,2	TP-3,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 74l, Db 50l, podsz.: czr.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	74 74	0,8	prz prz um	27 28	22 20	II III	3 3	251 20 ---	95 10 ---	1,9 0,2 ---	TP-0,38
g	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, bor.czr, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Bk 5l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So 132l. Brz 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB 1 DB.B SO BRZ	5 20 5 132 40	0,9	prz prz luź		1 3 1 27 16	I IV III	13  3 4		113 6 ---		CW-1,87 CP-1,05
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 20,02 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,02 Powiat nakielski (10) = 20,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3236	73		
153 a	7,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14 16	IA	12	244	1815	86,8 11,7	TP-7,44	



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Db 132l, Bk 100l, Db, Ak 65l, Brz 50l, podsz.: czr.p, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,83 ha Db 22l. 8 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 22l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.b 5l. 8 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO 8 DB 2 BK DB.B	132 22 22 5	0,3 0,3 0,3	luż	39 28 5 6	II 11 11	3 11 11	126	970	7,7 1,0	IIIBU-90%-7,68 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-2,00 CP-2,28	
c	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/45540/06 , D. mjs Db, Brz, Ak 65l, podsz.: czr.p, so, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,05 ha Db 18l. 11 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PRZES	SO DB DB	132 18 180	0,6 0,3	prz prz luż	39 29 95	I 11 24	2 11 2	277	1840 10	15,9 2,4	IIIB-30%-6,64 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-2,05	
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. mjs Db, Db.c 92l, Db, Brz 70l, podsz.: czr.p, jrz na 90%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PRZES	SO DB	92 180	1,0	um um prz	38 95	27 25	I 2	3 2	436	965 10	13,9 6,3	IIIB-30%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,66
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 24,84 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,84 Powiat nakielski (10) = 24,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5610	124.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, pods.: czr.p na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Bk 14l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	prz prz um	22	20	I	12	295	385	10,5 8,0	TP-1,31	
b	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. pjd Brz 93l, Db 55l, pods.: czr.p, jrz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PRZES DB.S	95 210	0,9	prz prz luź	35 128	27 29	I	3 2	381 15	4315	59,5 5,3	Działka nr 1: IIIB-30%-4,38 ODN-ZŁOŻ-1,31 Działka nr 2: IIIB-30%-6,94 ODN-ZŁOŻ-2,08	
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gc, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.włś, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 38l, Brz 29l, pods.: czr.p na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	29 38 29	1,0	um um prz	13 13 16	13 13 15	IA II I	22	141 24 18 ---	630 105 80 ---	41,3 6,2 4,9 ---	TW-4,47	
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. mjs Db 70l, Bk 50l, Brz 40l, pods.: czr.p na 100%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	35	27	I	3	392	2310	31,9 5,4	IIIB-60%-5,89 ODN-ZŁOŻ-3,53	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, sat.leś, U. 30% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, pods.: czr.p na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	24 40 40 24 24	1,0	prz prz um	9 13 12 14 10	10 13 14 13 11	I III I I II	22	43 24 24 12 12 ---	30 15 15 10 10 ---	3,0 1,1 1,2 0,6 0,5 ---	TW-0,65	
															115	80	6,4 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 -a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 24,35 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,35 Powiat nakielski (10) = 24,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7920	160.7		
155					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,81				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, bor.czr, C. porol, D. mjs So 75l, Brz, Db 57l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l. So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	20	I	12	305	855	22,4 8,0	TP-2,81
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. porol, upr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, Lp 24l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um duże	8	9 5 6 15	I II III I	21	50	130	13,7 0,5 3,6 --- 17,8 7,0	TW-2,56
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Bk 35l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 130l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	2 20 2	1,0			5	I III II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,02 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, mal.włś, D. mjs Brz 120l, Db, Md, Św 66l, Bk 44l, podszt.: czm.p, jr, db, brz na 70%	80/80 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW  BRZ  PODR		66	0,4	prz prz luź	24	22	II	4	107	310	4,1 1,4	IIAU-100%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-2,03
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Św, Db.c, So, Brz 44l, podszt.: czm.p, db na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW  9 DB 1 MD		44	1,0	um um duże	19 24	17 22	II I	12	155 26 ---	325 55 ---	15,0 1,8 ---	TP-2,10
g	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. upr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Ak 40l, Brz, Md 30l, podszt.: czm.p, db, lsz, jr, brz na 50%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW  5 SO 4 DB 1 DB		30	1,1	um um duże	15 15 8	14 14 8	IA II III	22	99 61 6 ---	710 435 45 ---	43,7 23,3 6,5 ---	TW-7,16
							PRZES	DB	75			43	16		3		1		
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gc, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 40l, Brz 24l, podszt.: czm.p, bk, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW  4 DB 2 DB 2 MD 1 BK 1 SO		24	0,9	um um duże	9 15 15 9	8 14 14 9	II II I I	12	17 28 33 11 ---	50 80 95 30 ---	8,8 4,3 7,9 3,4 ---	TW-2,90
																89	255	24,4 8,4	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i  ~a ~b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gc, porol, P. zad, R. kst.spe, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. pjd So 152l, mjs Św, Md 152l, So, Brz 50l, pods.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db,Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 6l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 8l. Bk 7l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 6l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,11 ha Bk 40l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,05 ha Bk 6l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,04 ha Db 40l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 50l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	DB.B  6 DB 2 BK 2 DB 8 DB.B 2 BK	152 40 40 25 8 7	0,5 0,2 0,3	prz prz luź	45	30 10 9 8	II III II	3 22 22	292	1155	6,9 1,7	IIIBU-90%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-0,81 TW-0,54
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 26,88 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,88 Powiat nakielski (10) = 26,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4321	166.5		
156 a	1,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Bk 40l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt.	100/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES (w cz. N)	6 DB 3 DB 1 JW  SO	2 18 2  130	1,0			4 27	I II II	12 4		30	0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-0,69 CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	95 40	0,9 0,1	prz prz luź	35 7	28 7	I 12	3 12	386 415	415	5,7 5,3	IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: czm.p, db na 50%	80/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ DB	65 65 13	0,7 0,3	prz prz luź	25 22	22 20	I III	3 4	231 10 241	185 10 195	4,2 0,1 4,3 5,3	TP-0,81
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. kon.maj, kst.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 30l, podsz.: jrj, czm.p, brz, db, lsz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	30 40 30	1,0	um um duże	14 13 14	14 12 14	IA III II	22	127 22 17 166	805 140 105 1050	49,5 9,7 5,0 64,2 10,2	TW-6,32
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, kon.maj, D. mjs Db 60l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: 30% z odrośl.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	45 160	0,9	um um duże	17 60	16 25	II 3	12	155 12	225 12	10,0 6,9	TP-1,45
g	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs So 160l, Św 120l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 40l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Db 40l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,12 ha Db,Jw,Bk,Gb 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 8l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,45 ha Db 8l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 40l. 1 szt.	120/140 BK-DB (zg)	KO DRZEW PODR PODS	DB.B 7 DB 3 DB 8 DB.B 2 JW	160 40 20 8 8	0,3 0,2 0,2	luź	43	27 10 5	III 12 12	3 12 12	136 640	640	4,0 0,9	IIIBU-80%-4,69 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-0,93 TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Os 65l, podsz.: lsz, brz, db, czm.p, os na 50%	70/80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,3	luż	26 27	22 21	II I	4 3	75 10 ---	50 5 ---	0,7 0,2 ---	IB-100%-0,69 ODN-ZRB-0,69		
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. szad, R. nar.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Dg, Db.c 87l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrj na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	87 87	0,7	prz prz luż	37 37	27 27	II I	12	168 115 ---	635 435 ---	10,9 6,8 ---		TP-3,79	
-a			0,35		RP: DROGI L																
-b			0,27		RP: LINIE																
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 20,79 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,79 Powiat nakielski (10) = 20,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3692	107,3			
157 a	21,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	87 87	0,8	prz prz um	34 32	27 26	I II	3 3	221 134 ---	4725 2865 ---	73,1 49,2 ---	TP-21,37		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Dg, Db.c, Md 87l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 5% LMśw											355	7590	122,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm.p, db na 80%	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57	0,9	um um duże	24 24 17	22 22 15	I I III	12	272 27 11 ---	190 20 10 ---	5,0 0,3 0,3 ---	TP-0,70
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 22,78 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,78 Powiat nakielski (10) = 22,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7810	127,9		
158 a	4,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  DB	90  40	0,9  0,1	prz prz um	35  8	30  8	IA  I	3  13	446  165 65 ---	2145  160 65 ---	29,9 6,2	IIIA-40%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,92
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 90l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jrz na 90%, Info: w cz. NE na 20% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,6	prz prz luź	28 29	25 25	I I	13	165 65 ---	160 65 ---	3,2 0,8 ---	TP-0,97
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 28l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	13 14	13 14	IA I	12	149 33 ---	535 120 ---	37,4 5,9 ---	TW-3,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So 21l, Bk, Brz, Db.c 16l, podsz.: czm.p, brz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 SO 1 MD	21 21 14 16 16	0,9	peł duże	7 8 5 7 10	8 7 5 7 11	II II II I III	21	6 6 6 6 ---	20 20 20 20 ---	7,8 0,8 2,1 2,1 ---	CP-3,66
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk na 10%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	137 70	0,6	luź	40 27	27 22	II II	3 4	105 99 ---	160 150 ---	1,3 4,2 ---	IB-95%-1,52 ODN-ZRB-1,52
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 91l, Brz 40l, podsz.: lsz, db, czm.p, jr, kru na 100%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	91 91	0,8	prz prz luź	34 36	30 26	IA II	3 2	386 21 ---	790 45 ---	10,9 0,7 ---	IIIA-40%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,82
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Os, Db 55l, Brz, Md, Wb, Gb 39l, podsz.: bez.c, lsz na 80%, OP. Źródlika ,Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 25% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 DB 1 BRZ	39 55 39 55	0,9	um um duże	23 29 18 25	22 25 16 23	I I II I	13	145 135 28 28 ---	190 175 35 35 ---	5,7 3,2 2,0 0,7 ---	TP-1,31
-a			0,41		RP: DROGI L														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 18,32 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 18,32 Powiat nakielski (10) = 18,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4703	118.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 77l, Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		77	0,7	prz prz luź	40	30	IA	3	319	155	2,6 5,4	BRAK WSK-0,48
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. upr złoż., D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p na 10%, 1- w cz. W kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 DB		2 20 2	1,0			6	I III II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-1,91 CP-0,74
c	13,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db 92l, Db 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz na 90%, Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB (zg) 20	DRZEW SO		92	1,0	prz prz um	32	28	I	3	423	5505	79,3 6,1	Działka nr 1: IIIB-40%-6,65 ODN-ZŁOŻ-2,66
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 92l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, kru, jrjz na 100%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		92	1,0	prz prz um	36	28	I	3	423	1440	20,8 6,1	BRAK WSK-3,41
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: czm.p, db, jrjz na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		66 66	0,6	prz prz luź	32 29	28 26	IA I	13	211 40 ---	1150 220 ---	23,6 3,0 ---	TP-5,45
							PRZES (w cz. W)	SO	120			39	28		3		75		
							PRZES SO		130			95	18		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,42		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 25,59 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,59 Powiat nakielski (10) = 25,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8547	130.2	
160  a  b  c	  11,63  3,65  12,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 92l, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W So, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%, Info: 10% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, upk, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 180l, Brz, Ol, Db 71l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Św,Md 31l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,So 90l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 22l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO-DB (zg) 15  100/100 DB-SO (zg)  100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	92  60  71	1,0  1,0  0,9	prz prz um  um um duże  um um duże	33  24  30	28  22  28	I  I  IA	3  11  3	423  348  406	4920  1270  5135	70,8 6,1  31,1 8,5  96,5 7,6	Dziłka nr 1: IIIB-40%-7,25 ODN-ZŁOŻ-2,90 Dziłka nr 2: IIIB-40%-4,38 ODN-ZŁOŻ-1,75  TP-3,65  TP-12,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. mjs Md, Ol 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	8	8	I	22	83	85	11,8 11,2	TW-1,05
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gc, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jr, kru na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 25	25 23	IA I	13	228 76 ---	270 90 ---	6,3 1,5 ---	TP-1,19
g				0,24	RP. ZIELEŃ (Bz ), Info: Cmentarz ewangelicki		ZADRZEW (w cz. C)	DB KSZ DB JW JS SO	180 120 90 90 90 90			85 70 42 38 35 38	23 18 24 21 21 23		3 3 3 3 4 3		22 2 15 6 1 3 ---		
-a			0,87		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P GLG JW		0,3							49		
-b			0,34		RP: LINIE, Info: Gazociąg														
-c			0,37		RP: ROWY														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 31,99 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,99 Powiat nakielski (10) = 31,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11770 (49)	218		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 28l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 15	13 16	IA I	13	188 17 ---	675 60 ---	47,4 3,0 ---	TW-3,60	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	7 11	8 6 11	I II I	13	50 10 ---	165 35 ---	30,7 2,4 ---	TW-3,29	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 14l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. Brz 50l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże	7	5 3 7	I II II	21	5	15	13,8 0,3 1,7 ---	CP-2,75	
d	11,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 77l, Db, Św 60l, Ol, Db 50l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: dsł.bez, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	77	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	310	3580	64,7 5,6	TP-11,55	
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%, Info: 15% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	20	19	I	12	273	870	29,9 9,4	TP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	21	IA	12	325	795	25,8 10,5	TP-2,45 CP-0,15
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Jw 52l, podsz.: czm.p, jr, brz, śl.t na 100%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	22	IA	12	343	1240	34,2 9,5	TP-3,61
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 100%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	19 22	19 20	IA I	13	220 19 ---	580 50 ---	24,5 1,7 ---	TP-2,64
j				0,39	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, podsz.: czm.p, os, śl.t, db, brz na 100%, 1-luka 0,05 ha 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 35	0,8	um um prz	30 19	24 19	I I	13	200 50 ---	375 95 ---	8,4 3,5 ---	TP-1,88
-a			1,05		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE, Info: Oczyszczyć														
-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,96		1,35	0,39	= 36,70												8595	292	
	34,96		1,35	0,39	= 36,70 Obr. ew. Dębogóra (0003)														
	34,96		1,35	0,39	= 36,70 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	34,96		1,35	0,39	= 36,70 Powiat nakielski (10)														
	34,96		1,35	0,39	= 36,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	0,8	prz prz um	32	25	I	3	331	200	3,3 5,5	BRAK WSK-0,60
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 8l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 DB.B SO	8 8 130	0,9	peł duże	36	27	I III	12 3		50		CP-2,59
c		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 135l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	135			36	27		3		50		ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03
d	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gc, porol, P. szad, R. thk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 135l, Brz, Db 65l, pods.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Ak,So 57l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.b 7l. 8 szt., Info: 10% BMśw, 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	135 7	0,8 0,3	prz prz luź	36	27	II	3	301	1985	15,7 2,4	IIIB-30%-6,60 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 18I, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 JW	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 7 11 7	8 7 12 7	I II I I	22	10 10 10 1	10 10 10 ---	3,7 0,4 1,3 ---	CP-1,17
g	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Db 35I, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	15 18	16 17	IA I	13	196 14 ---	1200 85 ---	57,3 3,2 ---	TW-6,12
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 110I, Ak, Db 64I, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: 40% BMśw	70/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,5	prz prz luź	30 31	26 25	IA I	3 3	155 50 ---	380 120 ---	8,1 1,8 ---	IIIA-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,22
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. pas, mjs Md 26I, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 15% LMśw, 5% Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 15	12 15	IA I	13	149 17 ---	590 65 ---	47,7 3,6 ---	TW-3,95
j	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 21I, podsz.: czm.p, śl.t, jrz, brz na 30%, Info: 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 6 6 11	8 6 6 10	I III II II	22	33 6 ---	115 20 ---	18,4 2,9 ---	TW-3,55
																39	135	22,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Gb, Db 75l, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	31	26	I	3	329	215	4,1 6,2	BRAK WSK-0,66
l	1,53				Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 70l, Ol, Wz, Brz 55l, podsz.: czm.p, lsz, śl.t, jrz na 80%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 70	0,9	um um prz	24 30	22 24	IA I	12	207 136 ---	315 210 ---	8,1 4,2 ---	BRAK WSK-1,53
m	3,43				Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: czm.p na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	23	21	IA	13	325	1115	36,1 10,5	TP-3,43
-a			0,77		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	32,64 1,53 31,11 32,64 32,64 32,64	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 35,72 = 1,53 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 34,19 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 35,72 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 35,72 Powiat nakielski (10) = 35,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6735	220,6		
163 a				1,22	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: w cz.NW na 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	24	IA	12	408	3460	83,3 9,8	TP-8,48
c	3,09				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, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	22	20	I	12	258	795	24,5 7,9	TP-3,09
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 35 E, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs KI 110l, Wb 70l, podsz.: lsz, glg, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 OL	110 90 70	0,7	prz prz luź	42 33 24	24 21 21	III III III	13	111 82 70 ---	155 115 100 ---	2,0 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,41
f	1,98				Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	24	21	IA	12	330	655	20,6 10,4	TP-1,98
g				0,21	RP. LINIA EN (Tr)														
h	5,23				Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 40% BMśw, 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	19	IA	13	309	1615	53,8 10,3	TP-5,23

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,81				Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES DB OL		46 90 90	0,9	um um duże	22 40 30	21 21 18	IA  3 3	12	319	575	18,7 10,3 1 ---	TP-1,81
j	8,44				Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, db, czm.p, jrjz na 30%, 1- w cz. C d luka 0,25 ha Jw 8l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,29 ha 3 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66 66 66	0,8	um um prz	26 26 26	24 24 24	I  I I	12	296	2500	54,5 6,5	TP-8,44
k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 60% owady, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 60%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO		51 51 51	0,8	um um prz	23 23 23	22 22 22	IA  IA IA	42	321	700	19,8 9,1	TP-2,18
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, U. 30% klimat, D. zmiesz. kępa, pjd So 6l, mjs Lp 6l, Info: w cz.N na 50% LMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 JW 1 ŚW		6 6 6	0,8	um um prz	1 1 1	1 1 1	II I I	23				CW-1,87
~a			0,02		Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: DROGI L														
~b			0,25		Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE, Info: Gazociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,49		0,29	1,43	= 36,21												10681	280	
	3,79		0,02	0,21	= 4,02 Obr. ew. Dębogóra (0003)														
	30,70		0,27	1,22	= 32,19 Obr. ew. Kazimierzewo (0012)														
	34,49		0,29	1,43	= 36,21 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	34,49		0,29	1,43	= 36,21 Powiat nakielski (10)														
	34,49		0,29	1,43	= 36,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
164					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,37	RP. LINIA EN (Tr)														
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	7 9 9	8 12 7	IA I II	12	45 10 ---	25 5 ---	4,1 0,5 0,1 ---	CP-0,56
c	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, ber, śl.a, db.c, db na 20%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	19 19	19 II	12	271	1360	31,6 6,3	TP-5,01	
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, czm.p, brz na 40%	100/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	38	0,8	um um duże	15 18	18 I	12	177	90	3,0 6,0	TP-0,50	
f	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db na 10%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17 16	16 II	12	227	1750	59,7 7,8	TP-7,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, db, czm.p, kru na 10%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	26	24	I	3	319	3050	56,9 6,0	TP-9,56
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Brz 75l, podsz.: czm.p, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 3l. 1 szt., Info: w cz. NE na 25% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 85	0,8	prz prz um	27 30	25 27	I II	3 3	247 87 ---	225 80 ---	4,2 1,6 ---	TP-0,92 PIEL-0,06
-a			0,19		RP: DROGI L														
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 24,81 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,81 Powiat nakielski (10) = 24,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6585	161.7	
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	23	21	II	12	271	780	17,8 6,2	TP-2,88
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	40 60 40	0,8	um um prz	17 19 18	18 19 18	IA II I	12	182 47 19 ---	485 125 50 ---	19,0 3,2 1,6 ---	TP-2,67
																248	660	23,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	19	II	12	236	760	18,8 5,9	TP-3,21
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	18	IA	12	262	1115	43,7 10,3	TP-4,26
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	29	23	II	3	283	215	3,4 4,5	IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	26	22	II	3	256	860	17,5 5,2	TP-3,36
h	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 65l, Brz 55l, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55	0,9	um um prz	21 14	19 14	II III	12	256 20 --- 276	1415 110 --- 1525	32,9 3,5 --- 36,4 6,6	BRAK WSK-5,52
i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 30	0,9	um um duże	22 12	17 13	IA II	13	220 14 --- 234	670 45 --- 715	28,3 2,0 --- 30,3 9,9	TW-3,05
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ptp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, podsz.: czm.p, brz, db, gb na 30%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	26 31	23 25	I I	3 3	319 15 --- 334	325 15 --- 340	6,4 0,2 --- 6,6 6,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 27,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,22 Powiat nakielski (10) = 27,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6970	198.3		
166					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, śl.a na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	19 19 19	1,0	pet duże	7 6 12	8 6 12	I II I	12	45 10 55	90 20 110	10,0 0,2 2,3 12,5 6,2	TW-2,00
b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 45l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19 19	19 19	IA	12	325 2315	77,1 10,8	TP-7,12	
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	16 15	15 15	II	13	227 595	19,7 7,5	TP-2,62 ODN-LUK-0,13	
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	10 11	11 11	III	13	170 330	14,7 7,6	TW-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 50l. Św 90l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	37 37 50	0,7	um um duże	17 17 22	16 18 19	IA I I	13	145 33 19 ---	1000 225 130 ---	43,8 7,9 4,0 ---	TP-6,88
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol	100/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	31	0,9	um um duże	16 16	16 I	I 12	168	405	17,7 7,4	TW-2,40	
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 31l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	14 14	14 IA	IA 13	210	850	49,5 12,2	TW-4,05	
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, pods.: czm.p, brz, db, bez.k na 20%, Info: 50% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	30 25	25 IA	IA 12	431	520	10,7 8,8	TP-1,21	
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 28,72 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,72 Powiat nakielski (10) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6556	257.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	27	24	II	3	380	935	13,5 5,5	IB-95%-2,46 ODN-ZRB-2,46
b	2,20				Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	peł duże		2 1 4 4	I III II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,20
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	20	I	12	343	895	21,9 8,4	TP-2,61
d	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, gpk, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 53l, podszyt.: czm.p, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,33 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	22	IA	12	348	3415	92,0 9,4	TP-9,81 ODN-IIP-1,00 PIEL-0,44
f	2,25				Obr. ew. Kazimierzewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	22	20	I	12	326	735	20,5 9,1	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166A g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	31	26	I	3	336	290	4,5 5,2	IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
h	2,80				Obr. ew. Gromadno (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 77l, pods.: bez.c, bez.k, db, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz luź	27	24	I	3	281	785	14,2 5,1	TP-2,80
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md 25l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	12 12	11 13	IA I	12	166 17 ---	170 20 ---	15,1 1,0 ---	TW-1,03
j	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Ol, Św 100l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40	0,9	um um duże	20 20	19 19	IA I	12	131 103 ---	625 490 ---	24,4 15,4 ---	TP-4,76
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	28,79 23,21 5,58 28,79 28,79 28,79		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,63 = 24,05 Obr. ew. Gromadno (0008) = 5,58 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 29,63 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,63 Powiat nakielski (10) = 29,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8532	223,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	25	22	I	12	301	1260	26,5 6,3	TP-4,18
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, brz, db na 60%, Info: 20% BMśw, 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	28	26	IA	12	356	1310	26,0 7,1	TP-3,68
c	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz 52l, Św 45l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1- w cz. NE d luka 0,17 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,48 ha Db,Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. S luka 0,19 ha 1 szt. 5-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB DB	52 170 120	0,9	um um prz	24 98 37	23 23 22	IA	12 4 3	343	3525 8 4 12	97,4 9,5	TP-10,28 CW-0,85
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	3	1,0				II	11				PIEL-1,41
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, gl//, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 52l, pods.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	23	IA	12	343	720	19,9 9,5	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  -a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 111  RP: DROGI L	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	11 6	1,0	peł duże		2 1	II I	12			0,6 --- 0,6 0,9	CP-0,64
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 22,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,66 Powiat nakielski (10) = 22,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6827	170.4	
168 a  b  c	8,15  1,10  0,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Os 66l, podsz.: czm.p, db.c, os, brz, jw na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, os, brz, so na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: kl.p, brz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	27	26	IA	13	321	2615	53,8 6,6	TP-8,15
						140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JW 1 DB	18 18 3 3	0,6	peł duże		4 4	I II II II	12			1,2 --- 1,2 1,1	CP-0,88 CW-0,22
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL.P	42 42	0,8	um um duże	19 11	18 11	IA III	13	211 10 --- 221	195 10 --- 205	7,2 1,3 --- 8,5 9,1	TP-0,93
							PRZES	DB	180			97	19	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 80l, Db 60l, podsz.: db.c, czm.p na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.C 3 DB.C 2 BRZ		80 60 80	0,9	um um prz	33 26 33	27 23 26	I I I	3 3 3	208 97 68 ---	600 280 195 ---	10,8 7,4 1,8 ---	TP-2,89
f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. porol, D. mjs Os, Db, Brz 66l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, Info: w cz.N na 30% Lśw, 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		66 190	0,8	um um prz	29 135	25 25	IA I	12 3	361 ---	2040 6	41,9 7,4	TP-5,65
g		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	DB-SO													
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		36 36	0,9	um um duże	18 18	18 18	IA I	13	159 61 ---	475 180 ---	21,8 6,6 ---	TW-2,99
~a			0,11		RP: DROGI L														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 22,25 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,25 Powiat nakielski (10) = 22,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6610	153,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db 45l, pods.: brz, czm.p, bez.c, bez.k, db na 20%, Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	26	24	I	12	301	2915	63,6 6,6	TP-9,69
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	0,8	um um duże	18 19	18 18	IA I	13	140 75 ---	240 130 ---	10,1 4,3 ---	TP-1,71
c	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 51l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	13	332	3965	112,3 9,4	TP-11,95
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 40% owady, C. porol, D. mjs So 35l, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Db 3l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35	0,5	um um duże	15	15	I	33	112	130	11,5 9,9	TP-1,16 PIEL-0,25
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz, kl.p na 20%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	18	16	IA	23	215	445	21,4 10,3	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,61				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, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	23	I	12	331	200	4,5 7,4	TP-0,61
h	0,48				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, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kl.p, czm.p, brz na 10%, Info: 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,7	um um duże	18 15	17 17	IA II	12	173 28 ---	85 15 ---	3,5 0,5 ---	TP-0,48
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,11 = 28,11 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 28,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,11 Powiat nakielski (10) = 28,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8125	231.7	
170					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 60l, Ak, Lp, Bk, Db 40l, podsz.: lp, czm.p, ak, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	22	I	21	334	1170	28,6 8,2	TP-3,50
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp 25l, podsz.: czm.p, so, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25	0,9	um um duże	12 10	13 10	I I	22	92 32 ---	180 60 ---	10,2 6,0 ---	TW-1,94
																124	240	16,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, mjs pam, D. mjs Brz, Db 63l, Brz 43l, podsz.: czm, brz, db, kru na 70%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,2	prz prz um	35	27	II	3	442	970	10,1 4,6	BRAK WSK-2,20
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, kon.maj, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 35l, Db 55l, Brz 95l, podsz.: czm.p, lp, kru, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	55 95 55	1,0	um um duże	20 30 19	21 24 22	I II I	22	240 78 31 ---	315 105 40 ---	8,6 1,4 0,8 ---	TP-1,32
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Lp 63l, Db, Brz, Św, Lp, Ak, Jw, Czm 43l, podsz.: czm.p, jrj, db, lp na 100%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	40	29	I	3	476	2075	22,4 5,1	IIIA-30%-4,36 ODN-ZŁOŻ-1,31
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, kon.maj, C. porol, D. IP mjs Jw, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 45l, podsz.: lp, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz luź um	29	29	IA	3	330	615	9,2 4,9 4,4 3,4 ---	BRAK WSK-1,86
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 68l, Lp, Jw, Tp 44l, Jw, Lp 30l, podsz.: czm.p, jw, wz, bez.c, lp na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	44 44 68	0,8	um um prz	18 18 27	19 19 26	IA I IA	22	185 39 34 ---	385 80 70 ---	13,2 2,2 1,4 ---	TP-2,07
																108	200	7,8 4,2	
																258	535	16,8 8,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	24 23	24 24	IA I	22	355 31 ---	295 25 ---	6,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
j			0,25		RP: TURYST, C. msc post		ZADRZEW	WZ KL JW WZ KSZ KL	130 130 130 60 80 80			83 45 67 16 48 48	21 24 20 17 19 24		3 3 3 4 3 3	7 4 4 1 1 4 ---	21		
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, sał.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Brz, Kl, Db 60l, Brz, Db 40l, Db, Jw, Kl, Brz 25l, podsz.: db, kru, czm.p, jw na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	90 60	0,9	prz prz um	33 18	26 20	I II	3 4	368 24 ---	1020 65 ---	15,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,77
~a			0,09		RP: DROGI L		PODRII	JW	40	0,3		13	14	I	12	47	130		
~b			0,25		RP: LINIE														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Szczepice (0033) = 21,44 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,44 Powiat nakielski (10) = 21,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7800 [21]	146,7	
171 a	4,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	19 19	0,8	um um prz	7	7 5	I III	21	30	135	17,9 0,7 ---	TW-4,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: czr.p, jrz, brz na 30%													18,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz 65l, podsz.: czr.p, jr, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db 16l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 16l. 4 szt. 3-w cz. C gnia 1,24 ha 4 szt. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz,Św 52l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15 PODR	KO DRZEW SO 6 DB 4 BK	SO	117 16 16	0,3 0,3	luż	40 28 4 2	I III	3 11	126	535	5,5 1,3	ODN-ZŁOŻ-1,24 PIEL-1,24 CP-1,23	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB	7 SO 3 DB	6 6	0,9			I III	13				CW-1,87	
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czr.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 GB	61 6 6	0,6 0,9	prz prz luż	26 22 1 1	I II	22 12	216	350	8,3 5,2	BRAK WSK-1,61	
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Brz 67l, Św 61l, Db, Św 45l, podsz.: czr.p, db, jr, na 50%, 1-w cz. SE kępą 0,68 ha So,Brz,Db 51l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 DB 1 SO	8 SO 1 DB 1 SO	67 67 51	0,9	um um prz	27 24 22	25 19 20	IA III I	12	329 21 41 ---	1605 100 200 ---	32,4 3,1 6,0 ---	TP-4,88
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Szczepice (0033) = 17,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,66 Powiat nakielski (10) = 17,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2925	73,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 6l, pods.: czr.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO SO BRZ	6 6 113 65 65	0,8				I III	22 3 3 4			27 80 6 --- 113	CW-3,47
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, D. pods.: czr.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	26	I	3	348	725	11,6 5,6	TP-2,09
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. pods.: czr.p, kru, jrz na 70%, Info: w cz. S 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,7	prz prz luź	40	28	I	3	322	810	8,8 3,5	IB-95%-2,52 ODN-ZRB-2,52
d	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db 110l, mjs Brz, Md 65l, pods.: czr.p, jrz, db na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,34 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	29	25	IA	12	365	3000	62,8 7,6	TP-8,22 CW-0,34
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 6l, pods.: czr.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK SO BRZ	6 6 6 6 65 65	0,9	prz prz um		1 2 2	I III I III	13			72 2 --- 74	CW-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czr.p, brz na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	6	0,8	prz prz um		1	II	12				CW-0,53
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 110l, Brz, Db, Md 68l, podsz.: czr.p, jrz, db, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	29	26	IA	12	421	495	9,8 8,4	TP-1,17
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Szczepice (0033) = 21,80 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,80 Powiat nakielski (10) = 21,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5217	93	
173					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: czr.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 7	7 8	I II	22	40 5 ---	115 15 ---	14,8 1,3 ---	TW-2,91
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Bk 65l, Bk 45l, podsz.: czr.p, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Dg 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,76 ha Db 13l. 4 szt., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB 2 DG	117  13 13	0,5  0,3	prz prz luź	41  2 3	28  I 3	1  11	253	875	9,0 2,6	IIIAU-90%-3,46 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, podszyt.: czr.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		67 40	0,8	prz prz luź	29 16	23 17	I II	12	216 46 ---	255 55 ---	5,5 1,7 ---	TP-1,19
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Brz 5l, podszyt.: czr.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 DB.S		5 5 5	0,9				I III III	13				CW-2,93
f	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak 67l, Św 40l, podszyt.: czr.p, kru na 100%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	prz prz um	29	24	I	12	319	1545	33,1 6,8	TP-4,85 CW-0,40
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz 72l, podszyt.: czr.p, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	prz prz luź	28	27	IA	3	377	890	16,4 6,9	TP-2,36
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czr.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 MD SO		5 5 72	0,9				III II	12				CW-0,87
i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 72l, podszyt.: czr.p, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	prz prz luź	28	25	I	3	311	1590	31,2 6,1	TP-5,12 PIEL-0,39

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  -a -b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pfp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 92l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: czr.p, bk, brz, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,23 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: w cz. E 30% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	36	26	I	3	359	1645	23,7 5,2	IIIA-30%-4,58 ODN-ZŁOŻ-1,37 CW-0,23
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,19 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,19 Powiat nakielski (10) = 29,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6995	136.7		
174 a  b	1,65  1,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupady (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 67l, podsz.: czr.p na 80%, 1- w cz. W d luka 0,31 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So,Db,Bk 16l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Bk, Lp, Gb 6l, podsz.: czr.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	67 67	0,6	prz prz um	30 24	25 18	IA III	12	226 31 ---	375 50 ---	7,5 1,8 ---	CW-0,31 CP-0,29  9,3 5,6
						140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	6	0,9	prz prz luź		1	II	12				CW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	97  4	0,7  0,3	prz prz luź	37  37	28  28	I  I	3  3	301  301	1540  1540	20,6 4,0	IIIB-30%-5,11 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,77
d	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs Lp 97l, Brz, Db 70l, Bk 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrż na 90%, Info: w cz. S 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	37	28	I	3	447	2550	34,3 6,0	IIIB-30%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 36l, Św 30l, podsz.: czr.p, głg, lsz na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	36 36 36	0,7	prz prz um	13 15 16	14 15 17	I I I	12	56 51 46 ---	75 70 65 ---	6,3 3,4 2,3 ---	TW-1,36
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, plp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 70l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,49 ha Db.b 10l. 5 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	97  10	0,6 0,3	prz prz luź	36  36	28  2	I  I	3  11	263  263	1275  1275	17,1 3,5	IIIB-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,49
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	8 9	I II	11	45 15 ---	135 45 ---	24,8 3,4 ---	TW-2,96
																60	180	28,2 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 i	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	2 2 2	1,0				II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,45
j	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	27	24	I	11	319	420	8,9 6,8	TP-1,31 CW-0,10
~a			0,61		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,52		<b>RP:</b> LINIE														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Szczepice (0033) = 27,71 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,71 Powiat nakielski (10) = 27,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6632	131.1		
175 a	4,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	20	I	11	346	1385	36,1 9,0	TP-4,00 ODN-LUK-0,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Kl 92l, Brz, Db 70l, Brz 40l, pods.: czr.p na 100%, 1-w cz. C d luka 0,46 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,21 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO		92	0,8	prz prz luź	40	28	I	2	349	4080	58,8 5,0	IVD-30%-11,69 ODN-ZŁOŻ-4,80 PIEL-0,46 CW-0,21
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, żar.m, C. porol, D. zmiesz. dkep., pods.: czr.p na 40%, Info: 30% LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.B 2 MD 1 SO		7 7 7 7	0,9	prz prz luź		1 1 1 1	II II I I	12				CW-1,61
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Db 66l, pods.: czr.p, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz 66l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		92 66	0,9	prz prz luź	40 27	29 24	I I	3 3	338 54 --- 392	670 105 --- 775	9,6 2,3 --- 11,9 6,0	BRAK WSK-1,98
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp., pods.: czr.p, bez.c na 30%, Info: 30% OIJ	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OL		59 90	0,9	prz prz um	25 34	23 26	II II	3 3	249 125 --- 374	415 210 --- 625	7,4 2,3 --- 9,7 5,8	BRAK WSK-1,67
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. pods.: czr.p na 30%, Info: 30% LMw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		23	0,9	prz prz um	14	15	II	12	159	210	12,6 9,5	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  ~a ~b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDwr, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czr.p na 60%, 1- w cz. C pol tow 0,10 ha 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	31 31	27 26	IA I	3 3	341 30 ---	705 60 ---	12,8 0,7 ---	TP-2,07
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,14 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,14 Powiat nakielski (10) = 25,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7840	142.6		
176  a  b	1,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. porol, so, D. mjs Św, OI 107l, Brz 82l, Brz 65l, podsz.: czr.p, jrz, bez.c, głg na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 13l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,06 ha Czir 13l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB 1 CZR	107 13 13	0,6  0,3	prz prz luź	40	28 4 5	I  11	3	253	430	5,0 3,0	IIIAU-90%-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-0,60
		0,19			Strefa ochrony okresowej RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/pls, P. naga, C. so, Info: Zbiornik wody	JS-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,02				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, sc, D. mjs Św 107l, Św 82l, Db, Brz 65l, podsz.: czr.p, jrz, bez.c, lsz, glg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,56 ha Db 13l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Czr 13l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Czr 13l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 28l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz luź	40	28	I	3	322	1295	15,1 3,8	BRAK WSK-4,02
d	0,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, so, D. mjs Św 82l, podsz.: czr.p na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz luź	42	27	I	3	370	175	2,2 4,7	BRAK WSK-0,47
f	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. so, D. mjs Brz 35l, podsz.: czr.p, bez.c na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	35	0,8	prz prz um	20	19	II	13	204	155	5,6 7,3	TP-0,77
g	1,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. odrośl, so, D. mjs Św 20l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 92l. 1 szt., Info: 30% OIJ	60/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL SO	20 92	0,9	um um prz	12 40	14 27	II 3	13	130 10	200	14,0 9,2	TW-1,53
h	1,17				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, U. 10% grzyby, C. sc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: czr.p, bez.c na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	33 33	0,8	prz prz um	18 14	18 14	II I	13	153 31 --- 184	180 35 --- 215	6,9 3,6 --- 10,5 9,0	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
i	5,34				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> mjs Św 92I, Brz, Db 70I, podsz.: czr.p, jrz na 90%, <b>Info:</b> 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz luź	36	30	IA	3	447	2385	32,3 6,0	IIIB-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,61
j	1,06				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> mjs Brz, Św 72I, podsz.: czr.p na 90%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	30	26	IA	3	372	395	7,3 6,9	TP-1,06
k	1,07				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 6I, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	6 6 6	0,9			1 1	I II I	13				CW-1,07
l	0,45				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> mjs Brz 72I, podsz.: czr.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	23	I	3	316	140	2,8 6,2	TP-0,45
m		0,48			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. pas,	SO-DB	DRZEW	8 ŚW.SR 2 ŚW	10 8	0,8			1 1	II II	12				
n	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czr.p, brz na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	8	0,8	prz prz um		1	II	12				CW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 72l, podsz.: czr.p, brz na 100%, 1-w cz. W d luka 0,44 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,44 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	30	26	IA	3	372	2435	44,9 6,9	TP-6,54 CW-0,88
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	5 5 5	0,8				I III I	13				PIEL-0,82
~a			0,21		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
~b			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL CZM	20	0,1		8	8		4		2		
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,08		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
~f			0,31		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY, C. sc														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,19	0,67	1,11		= 27,97												7835	139,7	
	26,19	0,67	1,11		= 27,97 Obr. ew. Szczepice (0033)												[2]		
	26,19	0,67	1,11		= 27,97 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	26,19	0,67	1,11		= 27,97 Powiat nakielski (10)														
	26,19	0,67	1,11		= 27,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a				0,70	<b>RP. LINIA EN (Tr )</b>														
b	2,59				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 9l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 127l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK SO ŚW BRZ	9 9 9 9 127 80 80	0,9	prz prz um		1 1 2 1 39 24 28	I II II II 28 19 24	13 3 3 3		30 3 3 ---		CP-2,59
c	0,47				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 92l, podsz.: czr.p na 100%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	92 127	0,7	prz prz luź		28 41 24 28	II II II II	3 2	185 65 ---	85 30 ---	0,5 0,3 ---	IB-100%-0,47 ODN-ZRB-0,47
d	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 100l, Św, Brz, Db 80l, Brz 40l, podsz.: czr.p, brz, jrż na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz luź		39 27	II II	3 3	370	1940	16,2 3,1	Dziątka nr 1: IB-95%-2,45 ODN-ZRB-2,45 Dziątka nr 2: IB-95%-0,02 ODN-ZRB-0,02 Dziątka nr 3: IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38 Dziątka nr 4: IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: czr.p, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	32	26	I	3	436	850	11,4 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-0,25 ODN-ZRB-0,25 Działka nr 3: IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79
g	0,42				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRw, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: czr.p, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 OL 1 OL	25 10 25	0,8	um um prz	11	7 6 13	II III III	12	10	5	0,3 0,2 --- 0,5 1,2	TW-0,25 CP-0,17
h	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 75l, Brz, Ol 40l, podsz.: czr.p, bez.c, glg na 90%, 1-w cz. S d luka 0,50 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw, 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz luź	32 29 30	26 24 24	I II II	3 3 3	181 80 20 ---	910 400 100 ---	17,0 5,2 1,0 ---	CW-0,50
i	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, bor.bru, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 140l, Ol, Brz, Św, Db, Wz 75l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czr.p, brz na 90%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	25	I	3	321	2385	44,5 6,0	TP-7,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. pods.: czr.p na 40%, Info: 35% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	6	0,8	prz prz um		1	II	11				CW-0,67
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kę, mjs So 3l, pods.: czr.p, bez.c, glg na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	6 6 6	0,8			I II I	23				PIEL-0,84	
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kę, mjs Db 17l, pods.: czr.p, brz na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	17 17 17	0,9	pe b duże	7 7 9	7 8 9	IA II I	22	25 15 10 5 ---	15 10 5 ---	2,6 0,8 1,1 ---	TW-0,54
m	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db 140l, mjs Ol 110l, Brz 66l, pods.: czr.p, św na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	22	I	11	344	920	20,0 7,5	TP-2,67
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-c			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-d			0,10		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
-f			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so														
-g			0,15		RP: ROWY														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,11 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,11 Powiat nakielski (10) = 29,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7698	121.1	
178					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, Św, Db 40l, podsz.: czr.p, db na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	26 27	23 24	I I	12	247 51 ---	195 40 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,79
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 90l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 9l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	127 9	0,5 0,3	prz prz luź	41 1	28 1	II II	3 11	204 ---	330 ---	2,7 1,7	IIIAU-90%-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,40
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czr.p, jrz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha So,Brz,Św 69l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	39 69 39	0,8	um um prz	16 25 15	16 22 16	I I II	11	102 112 20 ---	135 145 25 ---	5,7 3,0 0,8 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d				0,51	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZR.P	55			25	22		3		134		
f	1,59				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czr.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 35% LMśw</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	16 16 16	0,9	peł b duże		5 3 7	I III II	21			5,4 0,3 0,9 ---	CP-1,59	
g	2,97				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 97l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,69 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b 3l. 1 szt., Info: 15% BMśw</b>	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO SO 7 DB.B 3 DB.B	97 6 3	0,5 0,3	prz prz luź	34 27	I III	3 11	214	635	8,5 2,9	PIEL-1,00	
h		2,69			<b>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 127l. 1 szt.</b>	SO	PRZES	SO	127			40	25		3		38		ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69
i	1,28				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czr.p na 20%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	49 49	0,7	prz prz luź		18 15	18 17	I III	11	140 48 ---	180 60 ---	5,7 1,4 ---	TP-1,28
							PRZES	DB	210			103	29		3		13	7,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 120l, OI 100l, podsz.: czr.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	29 29	24 24	I II	3 3	311 30 ---	210 20 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,68
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 130l, OI 110l, podsz.: czr.p, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	22 21	20 21	I II	12	312 23 ---	735 55 ---	19,1 1,0 ---	TP-2,35
l	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. pjd Db 140l, mjs Św 87l, Św, Brz 60l, podsz.: czr.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	32	26	I	3	375	2370	36,7 5,8	TP-6,32
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 95l, Brz, OI 66l, podsz.: czr.p na 80%, Info: w cz. NW LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	24	22	I	11	344	750	16,4 7,5	TP-2,18
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,49		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,3									
-c			0,10		RP: ROWY														
	21,07	2,69	0,85	0,51	= 25,12												5948	116,4	
	21,07	2,69	0,85	0,51	= 25,12 Obr. ew. Szczepice (0033)												(134)		
	21,07	2,69	0,85	0,51	= 25,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	21,07	2,69	0,85	0,51	= 25,12 Powiat nakielski (10)														
	21,07	2,69	0,85	0,51	= 25,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Md 34l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Św 69l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,25 ha Db.s 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	12 13	13 15	I II	12	153 15 ---	1015 100 ---	54,1 3,9 ---	TW-6,62 CW-0,25	
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Db, Św 45l, podsz.: czr.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	um um prz	25 22	22 22 II	I II	11	247 21 21 ---	690 60 60 ---	15,4 0,8 1,5 ---	TP-2,80	
c				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZR.P	60	0,4		25 22		3		118			
d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Db 40l, podsz.: czr.p, db na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	20 17	19 16 II	I III II	11	159 57 23 ---	240 85 35 ---	6,7 3,5 0,7 ---	TP-1,50	
f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czr.p, db na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB 2 DB	102 50 65	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	37 13	28 13 15	I III III	3 4 4	429 36 18 ---	1365 115 55 ---	17,1 5,4 5,3 1,8 ---	IIIA-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,95
															54	170	7,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 48l, podsz.: czr.p na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,27 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	19 18	18 18	I II	11	248 22 ---	485 45 ---	15,8 1,0 ---	TP-1,96
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: czr.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	32	26	I	3	296	325	5,0 4,5	BRAK WSK-1,10
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Lp 3l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 122l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db 50l. 1 szt., Info: 30% BMśw	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB	3 3 26 3 3 26	0,9				I III II I IV	12			3,7 0,4 ---	PIEL-1,97 CP-1,09
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45541/06 , D. mjs Db 70l, podsz.: czr.p na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk,Db 26l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122	0,5	prz prz luź	38	27	II	2	204	300	2,7 1,8	IIIAU-90%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,66
							PRZES	SO DB	122 50			36 14	26 14		2 4		75 25 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 66l, Db, Św 45l, podsz.: czr.p, db na 90%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	22	I	12	308	180	4,0 6,8	TP-0,59
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 55l, podsz.: czr.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz luź	35	26	I	3	392	610	8,2 5,3	IIIA-30%-1,55 ODN-ZŁOZ-0,47
m	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/45541/06 , D. mjs Db 70l, podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db,Bk 26l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 26l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk,Db 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	122	0,6	prz prz luź	37	29	I	2	272	725	7,0 2,6	IIIAU-90%-2,67 ODN-ZŁOZ-1,95 CP-0,72
~a			0,30		RP: DROGI L			8 BK 2 DB	26 26	0,3			7 6		12				
~b			0,54		RP: LINIE														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Szczepice (0033) = 28,36 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,36 Powiat nakielski (10) = 28,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6674 (118)	158.6		
180 a	3,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	0,9	prz prz luź	24 26 20	21 21 18	I II III	11	249 23 23 ---	855 80 80 ---	21,0 1,3 2,8 ---	TP-3,44
																295	1015	25,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db 36l, pods.: czr.p na 20%, Info: 35% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		36	0,9	um um duże	14	15	I	12	204	685	33,5 9,9	TP-3,37
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ori.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 29l, pods.: czr.p na 20%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		29 29	1,2	peł b duże	11 11	12 13	I II	12	147 31 ---	635 135 ---	45,0 6,5 ---	TW-4,33
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 31l, pods.: czr.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		31 31 31	0,9	um um duże	12 16 12	13 15 14	I II II	12	122 15 10 ---	390 50 30 ---	24,5 2,9 1,4 ---	TW-3,21
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, mał.włś, U. 20% inne, C. porol, D. pods.: czr.p na 30%, Info: 40% Lśw	80/140 SO-DB (zg) 10 PODR	KO DRZEW DB		70	0,2	luź	20	17	III	4	39	80	2,3 1,1	IIBU-50%-2,10 ODN-Zł OZ-0,10 CP-2,00
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czr.p na 60%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		39 39	0,9	um um duże	18 16	18 16	I I	12	148 71 ---	130 60 ---	4,2 2,7 ---	TP-0,87
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Bk, Md, Db 22l, pods.: czr.p na 10%, Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		22	1,1	peł b duże	8	9	I	12	92	55	7,5 12,5	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Dg, Md 97l, Św, Brz, Db 70l, podsz.: czr.p, db, jrj na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,So,Brz 37l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	34	27	I	3	381	850	11,4 5,1	BRAK WSK-2,23
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 140l, Md, Św 65l, podsz.: czr.p, jrj, db na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ	65 65 140 65	0,8	prz prz um	29 29 60 28	24 21 25 25	I II III I	12	134 72 72 31 ---	105 55 55 25 ---	2,4 1,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
k				0,42	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Użyt. cz. jako PŁ		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB	50 110			20 48	17 24		4 3		6 4 ---		
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 22,28 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,28 Powiat nakielski (10) = 22,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4355 (10)	171.7		
181 a	2,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24	1,0	um um duże	9 13 10	10 13 13	I I I	12	86 12 12 ---	240 35 35 ---	25,5 2,8 2,0 ---	TW-2,78
																110	310	30,3 10,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 137l, Db, Brz 65l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b 3l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		137	0,6	prz prz luź	41	28	II	3	243	475	3,8 1,9	IIIAU-90%-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,70
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42681/05 , D. mjs Św, So 137l, Db, Bk 60l, podsz.: czr.p, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Db,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 50l. 1 szt. 4-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg) 30	DRZEW DB.B		137	0,9	prz prz luź	48	28	III	2	417	1385	11,3 3,4	IVD-40%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-0,15
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. ziel, R. kon.maj, sał.leś, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 85l, Db 60l, podsz.: czr.p na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	33	27	I	3	380	260	4,1 6,0	BRAK WSK-0,68
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Md 137l, Św 85l, Bk 70l, Db 50l, podsz.: czr.p, db, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,09 ha Db 16l. 6 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 16l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 SO 4 DB 2 DB		137 137 70	0,5	luź	43 45 21	29 29 20	II II III	3 3 4	97 88 29 ---	390 355 115 ---	3,1 2,6 3,3 ---	IIIB-40%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,29
							PODR	8 DB 2 BK	16 16	0,3			4 3		11	214 860	9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 39l, podsz.: czr.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Dg,Św,Md 97l. Brz 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,8	um um duże	16 16 15	16 17 15	I II I	12	102 61 20 ---	80 45 15 ---	3,4 1,5 1,1 ---	TP-0,77
							PRZES	SO DG ŚW BRZ MD	97 97 97 70 97			32 38 36 26 31	25 27 23 22 25	3 3 3 3 3		15 9 7 3 2 ---	140 140 140 140 140 36	6,0 7,8	
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Md 66l, Db 50l, podsz.: czr.p na 50%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	66 66 66	1,0	um um prz	27 26 25	24 21 23	I II II	12	257 51 31 ---	425 85 50 ---	9,3 2,2 0,7 ---	TP-1,66
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	23 22	20 21	IA I	12	280 22 ---	895 70 ---	27,4 1,7 ---	TP-3,20 PIEL-0,30
							DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,7	prz prz luź	19 18	19 18	II I	11	168 31 ---	285 55 ---	8,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,71
						80/80 OL (zg)	PRZES	OL	45			20	18		4	199 340	340 2	10,4 6,1	
k		0,56			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> CZw, ptp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> pkt czerp	OL-DB	PRZES	OL	45			20	18		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 I  -a -b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Ol 41l, podsz.: czr.p na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	0,8	prz prz um	20 21	19 19	IA I	12	183 65 ---	175 60 ---	6,6 1,9 ---	TP-0,95
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 22,57 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,57 Powiat nakielski (10) = 22,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5568	124,7		
182 a  b	0,87  3,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	34	27	I	3	346	300	4,5 5,2	BRAK WSK-0,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. porol, D. mjs Db, Brz 90l, Db 65l, podsz.: czr.p na 70%, Info: 30% Lśw	60/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	60 60 60	0,5	luź	25 24 31	22 22 25	II I II	3 3 3	68 68 15 ---	225 225 50 ---	3,6 5,5 1,1 ---	IIIB-20%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-1,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: czm, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db 18l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 18l. 5 szt., Info: 10% LMśw		PODRII PODS	DB 6 DB 4 BK	40 18 18	0,2 0,4			13 4 4		11 22			10,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 46l, Db 35l, podsz.: czr.p, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	46 46	1,1	um um prz	17 19	16 18	II I	11	129 119 ---	395 365 ---	17,0 12,5 ---	TP-3,07
d	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, trd.bul, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> nas gosp, odrośl, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/42682/05, <b>D.</b> mjs So 147l, Db 70l, Db 35l, podsz.: czr.p, db, lsz, glg na 50%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW NAL	DB.B DB	147 5	0,6 0,1	luź	44	27	III II	2	286	1880	12,9 2,0	IVD-30%-6,58 ODN-ZŁOŻ-2,01
f	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, bor.czr, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czm, db, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.b 6l. 6 szt. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db 35l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 35l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,48 ha Db 35l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db,Brz 88l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	147 147 86	0,4	prz prz luź	46 46 35	28 26 26	II III I	3 3 3	107 58 19 ---	560 305 100 ---	4,2 2,1 1,6 ---	IIIBU-90%-5,22 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,58 TW-0,64
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pg//gc, porol, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, wyżyw, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Św,So,Db,Os 33l. 1 szt.	100/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	147 147	0,5	prz prz luź	42 46	29 28	III II	3 3	243 29 ---	425 50 ---	2,9 0,4 ---	IIIAU-80%-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-0,48
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 21,46 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,46 Powiat nakielski (10) = 21,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4880	68.3	
183					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Ak 90l, Gb 35l, pods.: lsz, czm.p, db, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 9l. Jw 8l. Lp 7l. 4 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 SO	147 147	0,4	prz prz luź	51 45	29 28	III II	3 3	190 15 ---	715 55 ---	4,9 0,4 ---	III AU-90%-3,77 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-1,15
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 5l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 145l. 1 szt., Info: w cz. S na 40% LMśw	140/140 SO-DB (cz-zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BK DB	5 5 145	0,7		52	28	II III	21 3		50		PIEL-1,95 CW-1,95
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Db.c 60l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt.	160/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 SO	147 155 80	0,6	prz prz luź	51 40 30	29 27 24	III II I	3 3 3	158 64 47 ---	90 35 25 ---	0,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	11,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRw, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Św, Os, Gb, Md 87l, Db, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, jr, gb na 50%, <b>Info:</b> 5% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB.C	87 87 87	0,8	prz prz um	33 36 33	28 28 28	I I I	12	249 115 43 ---	2980 1375 515 ---	47,2 21,3 8,2 ---	TP-11,97
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRw, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 36l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	110/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 3 SO	36 36 36	0,8	um um duże	19 13 17	18 15 17	I II IA	13	79 28 61 ---	165 60 130 ---	7,4 3,8 5,9 ---	TW-2,12
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db 170l, Brz, Db, Ol 92l, Db 70l, podsz.: czm.p, db.c, jr, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Ol.s,Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz.E na 20% Lw	110/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 DB.C	92 70 50	0,8	prz prz luź	35 34 25	28 26 19	I I II	3 3 4	222 106 16 ---	305 145 20 ---	4,4 3,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,38
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 22,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,22 Powiat nakielski (10) = 22,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6665	108.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, tnk.spe, C. porol, mjs pam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Dg, Św 90l, Db, Db.c 65l, Gb 35l, podsz.: czm.p, db, db.c, jr, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Db,Jrz 14l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,19 ha 1 szt., Info: wieża ppoż	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 2 SO	90 90 90	0,8	prz prz luź	42 38 37	29 29 28	I I I	12	240 82 86 ---	2705 925 970 ---	40,8 13,9 14,4 ---	TP-11,28
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, jr, na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	26 25 26	21 21 23	I II I	12	207 44 16 ---	335 70 25 ---	8,9 2,3 0,5 ---	TP-1,61
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 13,42 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 13,42 Powiat nakielski (10) = 13,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5030	80,8	
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, P. szad, R. nar.spe, mrz.won, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Dg, Św, Md, Ol, Brz 87l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db, jr, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Db,Os 55l. Ol 85l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB.C	87 87 87	0,9	um um duże	34 35 34	30 28 28	I I I	12	221 129 86 ---	1350 790 525 ---	21,4 12,2 8,3 ---	TP-6,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	13,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ol, Os, Gb, Św, Gr 74l, Gb 40l, Brz, Db, Js 35l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, db, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt., <b>OP.</b> Źródlika , <b>Info:</b> 15% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz luź	35	28	IA	3	319	4265	76,2 5,7	TP-13,37
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 74l, podsz.: czm.p, db, lsz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Db.s 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt.	60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	55 74 74	0,4	prz prz luź	27 27 27	23 25 23	IA I II	3 3 3	103 54 11	100 50 10	2,5 1,0 0,1 --- 3,6 3,8	IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 132l, mjs So 90l, Db, So 60l, podsz.: jrz, czm.p, db, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db 133l. 1 szt.	140/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	132 90 90	1,0	prz prz luź	39 28 34	25 23 25	II II II	3 3 3	322 35 41 ---	610 65 75 ---	4,8 0,4 1,3 ---	IB-95%-1,89 ODN-ZRB-1,89
f	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, pg/gc, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Wz, Js, Tp 74l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Wz 40l, podsz.: czm.p, gb, lsz, śl.t, wz na 50%, 1-w cz. C gnia 1,20 ha 4 szt.	80/80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KDO IP	6 BRZ 4 SO	74 74	0,4	prz prz luź	34 32	29 26	I I	3 3	83 58 ---	250 175 ---	2,7 3,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
							IIP	5 GB 5 GB	74 40	0,5	prz prz luź	22 14	17 11	III III	4 4	63 19 ---	190 55 ---	4,9 4,0 ---	
																82	245	8,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g  -a -b -c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, D. mjs Os, Brz, Św, Ol.s, Db, Wz 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz, szk, śl.t na 80%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	45 200	1,0	um um prz	25 135	23 27	I I	12 3	443	690 15	17,0 10,9	TP-1,56
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 27,85 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,85 Powiat nakielski (10) = 27,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9240	160.1		
186 a  b  c	3,98  0,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, porol, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, kru, bez.c na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: czm.p, db, śl.t, kru, lsz na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)  RP. BAGNO (N )	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW PRZES  ZADRZEW	SO  9 SO 1 BRZ  DB.S  WB	50  65 65  360  75	0,8  0,7	um um prz  um prz	26 31 30	23 26 26	IA IA I	12 12	309 281 25 --- 306	1230 245 20 --- 265	35,7 9,0  5,1 0,3 --- 5,4 6,2	TP-3,98  TP-0,87
				0,35															

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	1,29				<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>Gl.</b> CZms, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz 90l, Wb 75l, podsz.: czm, Isz, kru, ol, bez.c na 70%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt.	90/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	75 110 50	0,7	prz prz luź	31 40 21	23 24 19	III II III	3 3 4	140 92 44 ---	180 120 55 ---	2,5 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,29
f		1,52			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZms, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, wb na 10%, <b>Info:</b> Ps-IV	OL-DB	PRZES (w cz. C)	OL OL WB OL WB BRZ	110 85 85 30 30 40			90 37 43 12 12 23	17 20 22 13 13 16	3 3 4 4 4 4	5 20 12 4 1 2 ---	5 20 12 4 1 2 44			
g				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps V) PS (Ps IV), <b>Info:</b> Ps-V		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	75 40			38 23	19 16	3 4	10 2 12				
h				4,87	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> R-V														
i			0,55		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo DĘBOGÓRA														
j				0,47	<b>RP.</b> R (Ls ) R (R IVA), <b>Info:</b> R-IVa		PLANT (w cz. C)	ŚW	11	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 k				1,01	RP. R (R IVA), Info: R-IVa		ZADRZEW (w cz. C)	OL KSZ	80 130			33 60	15 17		3 4		10 3 ---		
l				1,49	RP. R (R IVA), Info: R-IVa		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C GŁ.G ŚL.T TRZ.B		0,1							13		
m				0,04	RP. PS (Ps VI), Info: Ps-VI														
n			0,06		RP: ROWY														
~a			0,22		RP: DROGI L														
	6,14	1,52	0,83	8,51	= 17,00												1915	46	
	6,14	1,52	0,83	8,51	= 17,00 Obr. ew. Dębogóra (0003)												(39)		
	6,14	1,52	0,83	8,51	= 17,00 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	6,14	1,52	0,83	8,51	= 17,00 Powiat nakielski (10)														
	6,14	1,52	0,83	8,51	= 17,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
187					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pg///gc, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md, Wb 31l, podszyt.: czm.p, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: w cz.W na 15% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	31 31 31	0,8	um um duże	16 20 17	16 16 16	IA III I	22	140 14 14 ---	215 20 20 ---	12,5 0,9 0,9 ---	TW-1,53
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr 110l, Db 80l, Os, Brz 60l, Brz 42l, podszyt.: czm, kru, os, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	60 42	0,7	um um prz	29 19	20 18	III III	3 4	120 60 ---	100 50 ---	1,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,85
																180	150	3,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 10%, 1-w cz. N d luka 0,02 ha Gb 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	12	272	150	3,7 6,7	TP-0,55
d	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha Gb 8l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Gb 8l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,07 ha Gb 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 50% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	21	20	IA	12	294	220	6,8 9,2	TP-0,74 CW-0,16
f				0,34	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Zbiornik małej retencji z rowem - 0,12 ha		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	50 70			27 45	21 20	I 4			20 6 --- 26		
g	13,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Os, Md, Św 47l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Brz 26l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OS DB	47 70 130	0,8	um um prz	22 42 70	20 23 22	IA 3 3	22	294	4110 10 4 --- 14	129,3 9,2	TP-13,98
h		0,23			<b>RP:</b> POL ŁOW, <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>Gl.</b> MRw, m/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 i	8,99				<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> ARw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> w cz.N na 15% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	22	IA	13	305	2740	75,7 8,4	TP-8,99 ODN-LUK-0,14
j		0,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw	OL-DB	PRZES	BRZ OL SO	30 30 30			9 9 10	11 10 9		4 4 4	4 2 2 ---	8		
k	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Ol,Brz 36l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,7	um um duże	17 19	17 18	IA I	21	182 14 ---	845 65 ---	38,6 2,4 ---	TW-4,63
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Kazimierzewo (0012) = 33,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,12 Powiat nakielski (10) = 33,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8558 (26)	274.1		
188 a	2,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kazimierzewo (0012) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	20	IA	12	325	805	26,0 10,5	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kl.p na 10%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	23	I	12	331	1635	37,0 7,5	TP-4,94
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 16l, Lp 5l, podsz.: kl.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So, Kl 27l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Brz, Kl 83l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,34 ha Kl.p 40l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 DB.S 2 KL.P	16 5 5 40	0,9	peł duże		5 1 II	II	12			0,7 2,3 3,0 2,0	CP-0,56 CW-0,44
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ak 26l, podsz.: czm.p, kl.p, ak na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL.P	26 26 26	0,8	um um duże	12 12 8	11 13 9	I I II	33	88 17 6 111	165 30 10 205	14,4 1,7 0,9 17,0 9,2	TW-1,85
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	24	22	IA	12	348	820	21,5 9,1	TP-2,35
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, kl.p na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,8	um um prz	17 17	17 17	IA II	22	131 56 187	90 40 130	3,8 1,3 5,1 7,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	22	20	I	21	247	1090	34,5 7,8	TP-4,42	
i		0,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, pok.zwy	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ GR WB GR BRZ	110 140 80 40 60			55 65 50 9 27	21 15 17 6 21		3 4 4 4 4		4 5 5 1 1 ---	16		
j	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Tp, Kl.p, Gb, Ak 64l, Brz, So 53l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Św,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	23	I	12	296	2100	47,5 6,7	TP-7,09	
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr, Jb, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, śl.t, śl.a, czm.p, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 62l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 LP	20 20 20 20	1,0	peł duże		6 7 9 6	III II II I	12		5	10	1,1 1,4 ---	TW-1,71
l	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,7	um um duże	17 18	18 18	IA I	22	140 70 ---	205 100 ---	8,0 3,2 ---	TP-1,45	
							PRZES	SO	62			21	20		3		35			
																140 70 ---	205 100 ---	8,0 3,2 ---		
																210	305	11,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 73l, Db 45l, podszt.: czr.p, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	73 73 73 132	0,8	prz prz um	27 25 26 57	24 23 20 24	I II III IV	3 3 3 3	221 20 20 30 ---	1260 115 115 170 ---	24,3 1,2 3,0 1,8 ---	TP-5,71
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Db, So 50l, podszt.: czr.p na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	38 38	0,8	prz prz luź	15 15	16 15	II I	12	92 71 ---	80 60 ---	2,7 2,8 ---	TP-0,87
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 54l, podszt.: czr.p, db, jrj, jw na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Bk,Md 5l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	prz prz luź	20 20	18 19	I II	21	249 23 ---	495 45 ---	14,8 1,0 ---	TP-1,98 PIEL-0,11
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db 107l, mjs Db, Brz, Ak 60l, Db, Brz 40l, podszt.: db, czr.p, jrj, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 9l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	107 9	0,6 0,3	prz prz luź	37	26 1	II 11	3	233	465	5,3 2,7	IIIAU-90%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,48
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md 18l, podszt.: czr.p, jrj, db na 10%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	peł b duże	7	6 10 4	I I III	21	10	5	3,2 0,6 0,1 ---	CP-0,71
							PRZES	SO	80			38	21		3		1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDdb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 190l, Db 80l, mjs Db 45l, podsz.: czr.p, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	25 24	22 23	I II	12	319 31 ---	250 25 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,78
i	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 54l, Lp 35l, podsz.: czr.p, db, jrż, glg na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ	54 45 35	1,0	um um prz	22 19 15	20 18 16	I II II	12	261 23 17 ---	525 45 35 ---	14,7 1,2 1,3 ---	TP-2,02
-a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Szczepice (0033) = 23,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 23,98 Powiat nakielski (10) = 23,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6696	126	
190 a	8,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Nakło (12) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	prz prz um	23 22	20 21	I II	11	261 23 ---	2155 190 ---	57,4 3,5 ---	TP-8,25
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDdb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czr.p, db, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So, Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	34	26	I	3	436	545	7,5 6,0	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db 44l, podszt.: czr.p, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,7	prz prz luź	18 19	17 18	I II	21	162 32 ---	340 65 ---	12,3 1,8 ---	TP-2,09
d	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db 140l, podszt.: czr.p, db, brz na 60%, Info: w cz. S 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	31	25	I	3	351	3270	52,2 5,6	BRAK WSK-9,32
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 70l, podszt.: czr.p, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	prz prz luź	28 26	23 23	I II	11	206 72 ---	270 95 ---	5,4 1,1 ---	TP-1,30
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czr.p, db, jrz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47	0,8	prz prz um	17 18	18 17	II I	12	129 75 ---	100 60 ---	2,5 2,0 ---	TP-0,79
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. mjs Brz 74l, podszt.: czr.p, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	28	25	I	3	361	1165	22,1 6,8	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i				0,74	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ	55 35 35			25 12 11	19 11 12		3 4 4		4 5 3 ---		
j	1,31				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Lp, Os, OI 75l, Lp, Brz, KI, Db, OI 50l, podsz.: czr.p, db, lp, gtg, jw na 60%, Info: 20% Lśw</b>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 SO 2 SO 1 OS 1 DB	75 127 75 50 75	0,7	prz prz luź	29 40 31 26 30	25 26 24 22 20	I II I II III	3 3 3 3 3		85 70 55 30 20 ---	110 90 70 40 25 ---	1,2 0,8 1,3 0,9 0,7 ---	IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31
-a			0,38		<b>RP: DROGI L</b>														
-b			0,49		<b>RP: LINIE</b>														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Szczepice (0033) = 29,15 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 29,15 Powiat nakielski (10) = 29,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8605 (12)	172.7	
191 a	2,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	peł b duże	13 13	14 15	I II	11		153 31 ---	440 90 ---	21,4 3,2 ---	TW-2,87
					<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 36l, podsz.: czr.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 16l. 1 szt., Info: 20% BMśw</b>												184 530	24,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podszyt.: czr.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz luź	25	23	I	11	308	930	20,3 6,7	TP-3,02
c	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db 140l, mjs Brz 85l, podszyt.: czr.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	25	I	3	326	3135	50,0 5,2	BRAK WSK-9,61
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Brz 50l, mjs Bk 50l, podszyt.: czr.p, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz luź	33	25	II	3	283	355	4,7 3,8	IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25
f	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, U. 40% klimat, C. porol, D. mjs Db 140l, Brz, Db, Oi, Św 72l, Brz 40l, podszyt.: czr.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	72	0,6	prz prz luź	31	24	I	3	224	1740	34,1 4,4	PIEL-7,00
							PODS	8 BK 2 DB.S	6	0,9	6				12				
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 62l, podszyt.: czr.p, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz luź	26	23	I	22	298	1075	25,3 7,0	TP-3,61
~a			0,48		RP: DROGI L		PODRII	BK	13	0,2			1	12					
~b			0,46		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	28,13		0,94		= 29,07												7765	159	
	28,13		0,94		= 29,07 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	28,13		0,94		= 29,07 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	28,13		0,94		= 29,07 Powiat nakielski (10)														
	28,13		0,94		= 29,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Db 130l, Kl 110l, mjs Brz 70l, Brz 50l, pods.: czr.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 46l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	26	I	3	326	1800	26,7 4,8	BRAK WSK-5,52
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Kl 110l, mjs Brz 71l, Brz 50l, pods.: czr.p, brz, db na 90%, 1-w cz. NW pol łow 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	25	I	3	331	1035	20,7 6,6	TP-3,13
c	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. pjd Db 130l, Kl 110l, mjs Brz, Św 71l, Brz 50l, pods.: czr.p, brz, db na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,49 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  9 BK 1 DB.S	71  5 5	0,7  0,6	prz prz luź	30	25	I	3	291	3005	60,0 5,8	TP-10,33 PIEL-4,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, żar.m, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, OI 25I, podsz.: czr.p na 20%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	25 25 35 14	0,7	prz prz luź	9 8 15 4	11 8 15 4	II I II I	22	49 12 12 ---	40 10 10 60	2,2 1,9 0,4 0,1 ---	TW-0,78 CP-0,11
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 71I, Jw, Db 50I, Jw 40I, podsz.: czr.p, glg, db, śl.t, jw na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	71 71 71	0,7	prz prz luź	29 28 26	25 24 23	I II II	3 3 3	201 50 30 ---	355 90 55 500	7,1 1,0 0,7 8,8 5,0	BRAK WSK-1,76
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, OI 26I, Bk 15I, podsz.: czr.p, śl.t, jw na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um prz	10 8 10	11 9 12	I I II	12	86 12 12 ---	140 20 20 180	12,3 3,5 1,1 ---	TW-1,62
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pls//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czr.p, glg na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	40 29 29 40 29	0,8	um um prz	17 15 10 16 11	18 16 10 17 12	III II I II I	12	61 46 15 15 10 ---	55 40 15 15 10 ---	1,7 1,9 1,8 0,4 0,6 ---	TP-0,90
							PRZES	OL DB JW JW OL	75 75 75 45 45			25 28 28 18 14	22 20 20 15 15	3 3 3 4 4		4 35 12 2 2 ---		55	
							PRZES	DB	90			35	22	3		147	135	6,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Św, Db 61l, podsz.: czr.p, glg na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	60 60 60	0,9	prz prz luź	26 25 28	23 23 24	I I II	22	170 79 68 ---	300 140 120 ---	7,4 2,3 1,9 ---	TP-1,77
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Gb, Jw 6l, Info: 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	6	0,9	prz prz um		1	II	11				CW-1,92
h	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 70l, podsz.: czr.p, glg na 90%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	30	26	IA	22	380	2730	52,3 7,3	ODN-LUK-0,20
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	6	0,9	prz prz um		1	II	11				CW-1,27
j	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czr.p, glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św,OI,Brz 27l. 1 szt.	80/100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	70	0,2	luź	27	26	IA	3	97	250	4,8 1,9	PIEL-2,57
								9 DB.S 1 BK	6 6	0,8					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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,52				<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> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeź.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: czr.p, głg na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40	0,7	prz prz luź	18 19 18 14	17 18 17 15	I I III I	32	122 31 15 15 ---	185 45 25 25 ---	7,7 1,5 0,7 1,6 ---	TP-1,52
I	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	25 25	22 20	II II	3 3	306 23 ---	475 35 ---	9,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,56
~a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,9									
~c			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Szczepice (0033) = 31,10 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,10 Powiat nakielski (10) = 31,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7876	162.4		
194 a				0,28	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 60l, podsz.: czr.p na 100%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz luź	28 25	23 23	I I	12	272 23 ---	775 65 ---	19,0 1,1 ---	TP-2,85
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 24l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	um um prz	9 9	10 11	I II	22	86 24 ---	140 40 ---	15,0 2,4 ---	TW-1,63 PIEL-0,18
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Św, Brz 10l, podsz.: czr.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	16 16	0,8	um um prz		6 4	I III	21			7,5 0,3 ---	CP-1,87
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 73l, Św 50l, podsz.: czr.p na 100%, Info: 15% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	33	27	IA	3	377	795	14,4 6,8	TP-2,11
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. podsz.: czr.p, jr, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 18l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	120	0,3	luź	39	27	II	3	117	205	1,9 1,1	PIEL-0,42 CP-0,42
							PODR	DB	18	0,3			3		11				
							PODS	DB.B	2	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,02 ha Brz 25l. 1 szt. 6-w cz. E d luka 0,11 ha Brz 5l. 1 szt. 7-w cz. S d luka 0,18 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz luź	24	21	II	3	231	985	19,7 4,6	PIEL-0,29
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czr.p na 90%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz luź	26	23	IA	22	374	660	15,9 9,0	TP-1,76 PIEL-0,16
j	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 73l, Db 50l, podsz.: czr.p, db na 70%, 1-w cz. N d luka 0,27 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,32 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	73 6	0,7 0,3	prz prz luź	30	25 1	I 12	3	291	1245	24,0 5,6	TP-4,27 PIEL-1,17
-a			0,31		RP: DROGI L														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 21,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 21,12 Powiat nakielski (10) = 21,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4935	121.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czr.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD SO	3 3 3 3	0,9				I III III I	12					PIEL-1,77
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd So 130l, mjs Brz 72l, Brz, Św, Db 54l, podsz.: czr.p na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 72	1,1	um um prz		23 30	21 25	I I	12	295 62 ---	1190 250 ---	33,2 4,9 ---	TP-4,03
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt., Info: Mała retencja, zastawka	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	107	1,1	prz prz um		38 28	28 28	I I	3	489	2885	33,8 5,7	IIIB-30%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,77
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um		28 26	25 24	I II	3 3	291 30 ---	1705 175 ---	33,4 1,9 ---	TP-5,86 ODN-LUK-0,20
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Kl 60l, podsz.: czr.p na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	87	0,8	prz prz luź		30	25	I	3	326	315	4,9 5,1	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	3,99				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Dg 107l, mjs Brz 70l, Db 60l, podsz.: czr.p, db, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,24 ha Db 18l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 1,24 ha Db.s,Bk 4l. 4 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO DB DB.S	107 18 3	0,3 0,3 0,3	luż	32 3	28 3	I 11 11	3 11 11	126 590	505	5,9 1,5	IIIBU-90%-3,99 ODN-ZŁOŻ-1,51 PIEL-1,24 CP-1,24
h	1,94				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Db 49l, podsz.: czr.p na 100%, 1- w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	prz prz luż	22 21	21 21	IA I	12	280 22 302	545 45 590	16,2 1,0 17,2 8,9	TP-1,94 PIEL-0,24
~a			0,63		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 25,47 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,47 Powiat nakielski (10) = 25,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7643	135,2		
196 a	4,64				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO DB DB.B	122 21 3	0,4 0,3 0,3	luż	39 3	28 3	II 11 11	2 11 11	165 765	765	6,9 1,5	IIIBU-90%-4,64 ODN-ZŁOŻ-2,14 PIEL-1,25 CP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, D. mjs Bk, Db 75l, Db, Brz 55l, podsz.: czr.p, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Db.b 11l. 7 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO DB.B	122 11	0,6 0,3	prz prz luź	39 2	29 2	I 11	2 11	263 1120	1120	10,7 2,5	IIIB-30%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,33
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. porol, D. mjs Db 75l, Db, Bk, Brz 55l, podsz.: czr.p, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.s 5l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS	SO DB.S	122 5	0,6 0,3	prz prz luź	39 23	29 20	I II	2 11	263 505	1095	10,5 2,5	IIIB-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,26
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 66l, Db 50l, podsz.: czr.p, db, jrj na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO 2 DB	8 SO 2 DB	66 66	0,8	um um prz	27 23	23 20	I II	12 12	247 41 288	505 85 590	11,0 2,2 13,2 6,5	TP-2,04
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 48l, podsz.: czr.p, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	prz prz luź	21	19	I	12	269	185	5,9 8,7	TP-0,68
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 60% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: czr.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	4 18 4	0,8				I II II	23		0,7 0,7 0,3	PIEL-1,47 CP-0,83	
							PRZES	SO	107			36	27		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Dg 107l, mjs Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czr.p, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 11l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO	SO	107	0,6	prz prz luź	36	27	I	2	253	525	6,2 3,0	IIIB-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,60
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Db 70l, Db 50l, podsz.: czr.p, db, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.b 4l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO	SO	107	0,6	prz prz luź	36	27	I	2	253	640	7,5 3,0	IIIB-30%-2,53 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,78
j	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 60l, podsz.: czr.p, db, jrj na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 90l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	60	1,1	um um prz	26	22	I	12	374	890	21,8 9,2	TP-2,38
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 25,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,95 Powiat nakielski (10) = 25,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5845	83,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. porol, D. mjs Db, Brz, Św 54l, podsz.: czr.p, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		54	0,9	prz prz um	22	20	I	12	306	1715	47,8 8,5	TP-5,60
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 42l, podsz.: czr.p, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42	1,0	um um prz	18 17	17 18	I II	12	237 22 ---	250 25 ---	9,7 0,7 ---	TP-1,05
c	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, msc post, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Dg, Js 120l, Md, Św 67l, Db, Św 50l, Brz 40l, podsz.: czr.p, db, lsz na 80%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		67 67 67	0,8	prz prz luź	28 25 26	24 21 24	I II I	11	236 36 31 ---	1640 250 215 ---	35,1 6,3 2,9 ---	TP-6,95
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gc, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Św, OI 53l, Db 40l, podsz.: czr.p, db, lsz, gfg na 60%, Info: 5% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		53	1,1	um um prz	23	21	I	12	340	1025	29,2 9,7	TP-3,01
f	2,40				Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 58l, podsz.: czr.p, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Brz,Db 73l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,24 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		58 73 90	0,9	prz prz um	23 28 32	20 24 25	I I I	12	227 51 34 ---	545 120 80 ---	13,9 2,4 1,2 ---	TP-2,40
																312	745	17,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Js 72l, podsz.: czr.p, db na 90%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5% LMśw , 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	prz prz luź	29 26	25 24	I II	3 3	251 20 ---	1615 130 ---	31,7 1,4 ---	TP-6,43
~a			0,34		Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: DROGI L														
~b			0,20		Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: DROGI L														
~c			0,25		Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: LINIE														
~d			0,12		Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: LINIE														
~f			0,12		Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: ROWY														
	25,44 8,83 16,61 25,44 25,44		1,03 0,32 0,71 1,03 1,03 1,03		= 26,47 = 9,15 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 17,32 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 26,47 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,47 Powiat nakielski (10) = 26,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7610	182.3		
198 a	7,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	58 170	0,9	prz prz um	24 56	22 28	I 3	12 3	329	2535 35	64,8 8,4	TP-7,71 PIEL-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Ol, Db, Bk 60l, Św, Db 45l, podsz.: czr.p, lsz, jrj, db na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw, cz. W grobla	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	prz prz um	19 20	18 20	I I	12	172 65 ---	730 275 ---	25,8 7,3 ---	TP-4,24
c	0,80				<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 fal, <b>Gl.</b> CZw, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: czr.p, kru, jrj na 40%, <b>Info:</b> 40% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz luź	18 16 18	17 16 17	III I II	12	92 51 15 ---	75 40 10 ---	2,4 1,8 0,4 ---	TP-0,80
d	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Św 60l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. S d luka 0,40 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DG	80 80 80	0,7	prz prz luź	30 27 41	25 23 28	I II I	3 3 3	171 80 40 ---	455 215 105 ---	7,9 4,2 2,1 ---	PIEL-0,40
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gc, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 46l, Db 35l, podsz.: czr.p, db na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46	0,9	prz prz luź	19 19 16	18 19 14	I II III	12	172 43 11 ---	130 35 10 ---	4,5 0,8 0,5 ---	TP-0,77
g				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 70			21 28	20 21		4 3		41 5 ---		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,19		0,60	0,30	= 17,09												4656	122,5	
	16,19		0,60	0,30	= 17,09 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025)												(46)		
	16,19		0,60	0,30	= 17,09 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	16,19		0,60	0,30	= 17,09 Powiat nakielski (10)														
	16,19		0,60	0,30	= 17,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///gc, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42683/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 172l, Św, Gb, Bk, Wz 132l, Md, Gb 100l, Ol, Brz 80l, Db, Bk 70l, podsz.: czr.p, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., Info: 5% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 DB	132 110	0,9	prz prz luź	46 37	29 25	II III	2 3	459 42 ---	1475 135 ---	11,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,21	
b		0,71			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wtś, pok.zwy	DB	DRZEW	ŚW	18	0,9	prz prz um		3	I	11			1,6 2,3	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ptp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: czr.p, lsz, db na 60%, Info: 20% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ	28 35 28	0,8	prz prz luź	14 14 13	16 14 14	II I I	22	110 49 12 ---	75 30 10 ---	3,4 2,9 0,4 ---	TW-0,66	
d				5,06	RP. BAGNO (N ), Info: Mała retencja, zbiornik - 0,41 ha, zbiornik - 0,10 ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 45			26 22	22 19	3 4		183 520 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZR.P		0,1						703			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. CZw, plp, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, kon.maj, U. 30% inne, C. drz nat, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Js, Db 45l, Js, Os, Wz 35l, Bk 25l, pods.: czr.p, lsz na 90%, Info: 10% Lśw, 20% OIJ	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	35 35 25	0,7	prz prz luź	16 16 12	16 16 13	III II III	22	92 25 10 ---	215 60 25 ---	7,7 2,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,33
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///gc, porol, P. zad, R. bar.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, Ol 87l, Db 60l, Bk 25l, pods.: czr.p, db, bk na 80%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DG	87 87	0,7	prz prz luź	33 43	27 29	I I	3 3	207 178 ---	670 575 ---	10,4 8,8 ---	TP-3,23
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///gc, porol, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Dg 76l, Db 55l, Brz 40l, pods.: czr.p, db, lsz na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	76 76	0,9	um um prz	29 27	25 22	I II	3 3	251 90 ---	350 125 ---	6,4 2,7 ---	TP-1,40
i	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. nas gosp, mjs pam, LMP. nas gosp DB.B MP/1/42684/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wz, Gb, Md 132l, Db 100l, Os, Db 70l, pods.: czr.p, bez.c, bk na 70%, Info: w cz. NW miejsce pamięci	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.B 1 DG	132 132	0,8	prz prz luź	46 45	28 29	III II	2 2	370 60 ---	1805 295 ---	16,1 1,0 ---	IVD-30%-4,88 ODN-ZŁOŻ-1,95
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg//gc, porol, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czr.p, jrz, bez.c na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	35 35 35	0,9	um um prz	13 14 12	14 16 13	I II II	12	153 15 10 ---	165 15 10 ---	8,3 0,6 0,7 ---	TW-1,07
																178	190	9,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  l m  n o  p r  s			0,28	0,97	RP: R (R V), Info: R-V  RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo TUPADŁY  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gc, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz 65l, Lp 50l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrz, bez.c na 60%, Info: 10% Lw  RP: SKŁAD DR  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, So, Js, Wb 50l, podsz.: bez.c, czr.p, prz.cw na 80%, Info: 20% Lśw  RP: BAGNO (N )  RP: R (R V), Info: R-V	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	170 65 100	0,8	prz prz luź	48 23 32	28 18 25	II III II	3 4 3	179 48 24 ---	35 10 5 ---	0,2 0,3 ---	0,5 2,5	BRAK WSK-0,20
	0,93		0,27		80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	50 50	0,8	um um prz	23 23	21 20	II I	11	205 65 ---	190 60 ---	4,3 2,0 ---	6,3 6,8	TP-0,93	
	0,17			0,80 0,99	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	84 84 84	0,8	um um prz	31 27 29	26 21 24	I III II	3 3 3	168 69 49 ---	30 10 10 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 4,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	1,05				Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pg/gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Os, Wb 45l, pods.: bez.k, bez.c, jrż, czr.p na 90%, Info: 10% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 25	1,0	um um prz	21 15	20 16	II II	12 12	216 54 ---	225 55 ---	5,9 3,1 ---	TP-1,05
-a			0,15		Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) RP: DROGI L														
-b			0,40		RP: LINIE														
-c			0,09		RP: ROWY														
	19,13 1,05 18,08 19,13 19,13 19,13	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	= 28,85 = 1,05 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 27,80 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 28,85 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,85 Powiat nakielski (10) = 28,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6690 (708)	104,6	
200 a	9,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	0,9	um um prz	12 10 13 18	14 11 15 16	IA II I I	11 11 11 11	92 24 18 24 ---	900 235 175 235 ---	55,5 21,7 8,0 13,6 ---	TW-9,78 ODN-LUK-0,10
					D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Św, Ol, Db.c 30l, pods.: czr.p, glg na 20%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 20% LMśw, 5% Lw		PRZES	BRZ SO BRZ	65 65 45			30 30 19	22 21 18		3 3 4	158 1545 6 5 3 ---	14	98,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: czr.p na 80%, 1-w cz. SW luka 0,34 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz luź	22	20	IA	12	291	845	26,5 9,1	TP-2,90 ODN-LUK-0,34
c		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp//gc, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, D. podsz.: czr.p, jkl, os, brz, jw na 50%	BK-DB													
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Db 36l, mjs Md 36l, podsz.: czr.p, glg na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	16 15	16 17	IA I	12	204 15 --- 219	400 30 --- 430	18,4 1,1 --- 19,5 9,9	TP-1,97 ODN-IIP-1,00
f		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: wb na 10%	OL-DB	PRZES	SO BRZ	55 30			20 14	17 15	3 4			2 1 --- 3		
g		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. podsz.: czr.p na 20%	OL-DB	PRZES	WB WB BRZ	65 45 45			35 17 16	20 15 16	3 4 4			10 8 3 --- 21		
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: czr.p, glg na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	30 45 30	1,0	prz prz um	15 19 14	17 20 15	II II I	12	153 61 18 --- 232	125 50 15 --- 190	5,4 1,3 0,7 --- 7,4 9,0	TP-0,82



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ptp///gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 74l, Db.c, Ol 60l, podszyt.: czr.p, db, jw, glg na 70%, Info: 15% Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 JW	74 60 74 60	0,7	prz prz luź	32 26 30 25	26 23 24 21	I I II I	3 3 3 3	161 60 20 20 ---	290 105 35 35 ---	5,5 1,8 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,79
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwier, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podszyt.: czr.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	22 22 22	0,9	peł b duże	8	9 6 6	I III II	11	61	30	4,4 0,1 ---	TW-0,53
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Szczepice (0033) = 19,08 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,08 Powiat nakielski (10) = 19,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3548	165,5	
201 a	1,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	64 64	0,8	prz prz luź	29 31	24 27	I I	12	226 93 ---	325 135 ---	7,3 2,6 ---	TP-1,43 CP-0,14
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 64l, podszyt.: czr.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,14 ha Db 18l. 1 szt.													9,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZw, pls///gc, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90l, Md, Db, Jw 72l, Jw, Db 50l, podszyt.: czr.p, jw, lsz, głąg na 60%, 1-w cz. N kępą 0,08 ha Ol 20l. 1 szt., Info: 20% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 DB.C 2 OL 2 SO 1 DB	72 72 72 72 90	0,6	prz prz luź	26 32 27 31 32	24 24 22 26 24	II II II IA II	3 3 3 3 3	60 45 45 40 20 ---	100 75 75 65 35 ---	1,1 1,7 1,1 1,2 0,5 ---	IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls///gc, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp 3l, podszyt.: czr.p na 10%, 1- w cz. E kępą 0,21 ha So,Db 104l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,28 ha Św,Ol 25l. Św 14l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,14 ha Ol,Św,Brz 35l. 1 szt., Info: 10% Lw, 10% LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.B 2 BK 1 MD	18 3 3 3	1,0	um um prz		5	II II I	12			2,7 ---	PIEL-2,70 CP-1,72
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Bk 70l, Brz 50l, podszyt.: czr.p, db, lsz, jrj na 70%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha Db 50l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	104 70 104	1,1	um um prz	38 22 35	27 19 25	I III III	3 4 3	310 60 48 ---	1230 240 190 ---	15,0 6,7 2,8 ---	IIIB-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZbr, pg//gc, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Jw, Św, So 40l, podszyt.: czr.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,8	um um prz	17 17	18 18	I III	12	102 81 ---	205 165 ---	6,5 5,0 ---	TP-2,03
							PRZES	DB DB	90 70			38 25	24 17		3 3	4 2 ---	6	5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, Md 31l, pods.: czr.p, lsz na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	31 31 31 31 31	0,7	prz prz um	14 13 14 12 11	14 15 15 12 12	IA I III I II	12	66 25 25 10 5 ---	130 50 50 20 10 ---	7,7 2,2 2,1 2,3 0,9 ---	TW-2,00
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db 92l, Db, Jw 45l, pods.: czr.p, db, lsz na 70%, Info: 25% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	92 60 92	0,9	um um prz	35 19 42	27 16 28	I III II	3 4 3	272 33 54 ---	450 55 90 ---	6,5 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,66
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Lp 70l, Db, Lp 50l, Jw 25l, pods.: czr.p, jrz, jw na 60%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 JW 1 JW	70 70 70 50	0,8	um um prz	33 30 29 18	26 25 22 17	IA I II II	12	206 62 31 21 ---	365 110 55 35 ---	6,9 1,3 1,5 2,0 ---	TP-1,76
j	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, pods.: czm.p, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 107l. Jw,Db 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 DB.B	3 18 3 3	1,0				I II II II	11			1,8 ---	PIEL-3,27 CP-1,51
							PRZES	SO JW DB	107 70 70			35 25 25	26 20 19	II II III	3 3 3	42 10 8 ---	60	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  ~a ~b				0,37	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	MD SO OS BRZ		70 50 50 40			32 22 36 17	24 19 21 16		3 3 3 4		2 1 2 20 --- 25			
			0,48		RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C)	CZR.P WB			0,4										
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Szczepice (0033) = 25,96 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,96 Powiat nakielski (10) = 25,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4435 (25)	92,8			
202 a  b	0,99  31,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szczepice (0033) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls///gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 103l, podsz.: czr.p na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	103 61 61 50	0,8	prz prz luź	37 33 30 25	27 26 24 19	I I I III	3 3 3 3	250 35 24 25 --- 334	250 35 25 25 --- 335	3,1 0,7 0,4 0,5 --- 4,7 4,7	IB-100%-0,99 ODN-ZRB-0,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db, Os, Św, Ol 63l, podsz.: czr.p, db, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Ol 37l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,30 ha Db.s.Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,14 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. C d luka 0,45 ha Bk 3l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII  PODS	SO 5 BK 4 BK 1 DB.S BK	63 13 5 5 3	0,8 0,2 0,1	prz prz luź	27 3 1 1	25 3 1 1	IA 12 12 11	360 11335	246,7 7,8	TP-31,49 PIEL-4,99 CW-4,31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Os 46l, podsz.: czr.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	46 46 35 35	0,7	prz prz luź	21 20 16 20	20 18 15 19	I I I II	12	75 65 32 22 ---	150 130 65 45 ---	3,9 4,5 5,6 1,6 ---	15,6 7,8	ODN-LUK-0,20
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czr.p, prz.cw na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEWE 8 OL 1 SO 1 OL	65 65 45	0,7	prz prz luź	27 34 22	23 24 19	II I III	3 3 4	236 31 21 ---	470 60 40 ---	7,1 1,4 1,1 ---	9,6 4,8	BRAK WSK-1,99
f				0,90	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> Ł-V		ZADRZEWE (w cz. SW) ZAKRZEWE (w cz. SW)	OL WB	35	0,1		17	14		4		1		
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	36,47 36,47 36,47 36,47 36,47		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 37,95 = 37,95 Obr. ew. Szczepice (0033) = 37,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 37,95 Powiat nakielski (10) = 37,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12630 (1)	276.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,91				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. mjs So 100l, Brz, Św, Os, Db 75l, Brz 50l, podsz.: czr.p, db na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha Brz,So 50l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	321	1895	35,4 6,0	TP-5,91	
b				0,56	RP. BAGNO (N ), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZR.P		40			20	16		4		1		
c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. pjd Św 80l, Brz 60l, mjs Św 60l, Brz 40l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db 20l. 7 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b 9l. 5 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk 9l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 4 DB.B 1 BK	106 20 9 9	0,3 0,6	luź	36	27	I	3	126	650	7,7 1,5	IIIBU-90%-5,17 ODN-ZŁOZ-2,37 CW-1,50 CP-1,30	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. pjd Brz, Św, Db 75l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz luź	30	26	I	3	341	990	18,5 6,4	TP-2,91 ODN-LUK-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 f	1,95				0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Ol 60l, Brz 50l, podsz.: czr.p na 90%, 1-w cz. W luka 0,17 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz luź	22	20	I	12	280	545	16,8 8,6	TP-1,95 ODN-LUK-0,17	
g						RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 40			35 19	22 18		3 4		60 17 ---	77		
h	1,13					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz fal, GI. CZw, pls//gc, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, So, Db 57l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OS	57 40 57	0,7	prz prz luź	23 17 27	20 18 21	II I III	4 4 3	85 45 45 ---	95 50 50 ---	1,7 1,6 0,8 ---		BRAK WSK-1,13
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz 40l, podsz.: czr.p, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.b 10l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DG	106 106	0,2	luź	38 45	27 30	I II	3 3	78 15 ---	110 20 ---	1,3 0,2 ---	IIIBU-90%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,60 CP-0,20		
j ~a ~b ~c			0,12 0,43 0,01	0,04	RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG		PODR	7 DB.B 3 DB	10 20	0,6			1 6		11		93 130	1,5 1,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	18,48		0,56	0,96	= 20,00												4405	84	
	18,48		0,56	0,96	= 20,00 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025)												(78)		
	18,48		0,56	0,96	= 20,00 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	18,48		0,56	0,96	= 20,00 Powiat nakielski (10)														
	18,48		0,56	0,96	= 20,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
204					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: czr.p, db na 100%, Info: 20% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	408	1380	34,7 10,3	TP-3,38
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czr.p, db na 100%, Info: 10% LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz luź	29	25	IA	12	319	540	11,5 6,8	TP-1,69
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. mjs Db 60l, podsz.: czr.p, db, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db 16l. 6 szt. 2-w cz. S od gnia 0,09 ha Db,Lp 16l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.b 3l. 4 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	102	0,4	luź	36	27	I	2	165	560	7,0 2,1	PIEL-1,09 CP-1,09
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZbr, ptp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 46l, podsz.: czr.p na 100%	80/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 OL	46 46 46	0,8	prz prz luź	17 21 18	18 20 19	II IA III	12	172 22 22 ---	165 20 20 ---	5,4 0,7 0,5 ---	TP-0,97
																216	205	6,6 6,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ol 46l, podszt.: czr.p na 90%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 5l. 1 szt., Info: 5% Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	prz prz luź	20	19	I	12	259	590	20,3 8,9	TP-2,28 PIEL-0,15
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Kl, Db, So 58l, podszt.: czr.p, db, bez.c na 100%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,20 ha Bk 14l. 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 DB	58 58 70	0,7	prz prz luź	25 28 30	22 25 21	II I II	3 3 3	102 91 23 --- 216	185 165 40 --- 390	3,2 3,7 1,0 --- 7,9 4,3	CP-0,20
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Św 34l, podszt.: czr.p na 90%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,21 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,6	prz prz luź	15 14	15 16	IA I	22	102 36 --- 138	275 95 --- 370	13,7 3,8 --- 17,5 6,5	TW-2,69 PIEL-0,85
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, kok.spe, U. 50% zwierz, C. upr złoż., D. zmiesz. kęp, pjd Md 24l, Brz 6l, mjs Wz 6l, podszt.: czr.p, bez.c, brz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Md 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.B	6 24 6	0,7	prz prz luź		1 7 1	I III II	23			0,8 --- 0,8 0,2	CW-2,01 CP-1,36
							PRZES	SO MD	127 40			38 22	27 19		3 3		50 15 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So,Md 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 34l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Brz 34l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO MD BRZ	5 5 34 34 34	0,8				I II	13 4 4 4				PIEL-1,30	
k	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czr.p, db na 90%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Bk 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz luź	26 19 14	23 16 15	IA	22	283	350	8,5 6,9	PIEL-0,28	
l				2,00	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 25			20 11	19 13		4 4		154 20 ---	174		
m	0,63				<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 fal, <b>GI.</b> CZw, p/p//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czr.p, bez.c, bez.k na 60%, 1- w cz. S luka 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Ol 25l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	55 40 25	0,7	prz prz luź	26 16 9	19 17 11	III III II	3 4 4	113 28 17 ---	70 20 10 ---	1,5 0,5 0,6 ---	2,6 4,1	BRAK WSK-0,63
n				0,55	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO DB	50 90 90			20 32 78	19 22 20		4 3 3		35 3 2 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, podsz.: czr.p, db, bez.c na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Ol 25l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 10% Lw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	100 100 25	0,4	luż	37 32 10	24 23 12	II III II	3 3 4	88 29 10 ---	95 30 10 ---	1,2 0,3 0,6 ---	III AU-90%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,69 PIEL-0,39
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: ROWY														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025) = 27,23 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,23 Powiat nakielski (10) = 27,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4695 (214)	119,5	
205 a	6,67				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz luż	30	27	IA	3	382	2550	45,5 6,8	TP-6,67
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Md 74l, podsz.: czr.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	22	20	I	12	340	210	5,6 9,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, cmen nie, D. pjd Db 120l, mjs Brz, Db 92l, podsz.: czr.p, db na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luź	35	26	I	3	359	620	8,9 5,1	IIIA-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 23l, Md, Brz, Kl 3l, podsz.: czr.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt.	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB 1 DB.B SO	3 23 3 116	1,0			4	I IV III	11  3		40		PIEL-1,83 CP-1,17
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 74l, Wz 60l, podsz.: czr.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db,So,Bk,Md 18l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 45	0,8	prz prz um	31 18	26 19	I II	3 4	251 40 --- 291	645 100 --- 745	12,2 2,7 --- 14,9 5,8	TP-2,56 CP-0,31
g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 33l, podsz.: czr.p, db, jrjz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um prz	13 13	15 16	IA I	12	204 15 --- 219	845 60 --- 905	44,3 2,5 --- 46,8 11,3	TW-4,14
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Ak, Db, So.we, Św 65l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: czr.p, jrjz, ak na 100%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt., Info: 5% LMśw , 30% LMw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	27 30	24 25	I I	22	236 41 --- 277	540 95 --- 635	12,0 1,3 --- 13,3 5,8	TP-2,29 ODN-LUK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				1,03	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL DB	50 50 70 70			26 22 28 30	20 19 21 21		3 4 3 3		2 46 31 8 ---			
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 127l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 SO 1 BRZ	3 20 3 6 6	0,8				III II I I II	22		0,9 0,7 ---		PIEL-2,73 CP-1,25	
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. porol, D. mjs Db, Brz 62l, podsz.: czr.p na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	28	24	IA	12	298	235	5,2 6,6	TP-0,79	
l		0,11			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, kon.maj, pok.zwy, D. podsz.: śng.b, czr.p na 70%, Info: Nieczynny cmentarz	DB-SO	PRZES	SO DB DB BRZ	110 140 90 90			40 88 34 32	27 25 24 24		3 3 3 3		4 4 3 3 ---			
-a			0,36		RP: LINIE															
	24,98	0,11	0,36	1,03	= 26,48															
	24,98	0,11	0,36	1,03	= 26,48 Obr. ew. Dębogóra (0003)															
	24,98	0,11	0,36	1,03	= 26,48 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)															
	24,98	0,11	0,36	1,03	= 26,48 Powiat nakielski (10)															
	24,98	0,11	0,36	1,03	= 26,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	6003 (87)	141.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dębogóra (0003) Leśnictwo - Tupadły (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 75l, Db 50l, podsz.: czr.p na 100%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz luź	32	25	I	3	321	255	4,7 5,9	TP-0,79
b				1,72	RP. R (R IVB), Info: R-IVb														
c				3,36	RP. R (R IVA), Info: R-IVa														
d				0,29	RP. R (R IVA), Info: R-IVa		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS ŚNG.B DER.B LSZ CZR.P	60	0,8		31	15		3		1		
f				0,12	RP. BAGNO (N)														
g				0,44	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(), Info: Ps-VI		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			15	15		4		1		
h				1,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	20			12	13		4		5		
i				0,06	RP. PL CH-R (R IVA), Info: R-IVa		PLANT (w cz. C)	ŚW	12	0,8			2						
j	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św, Wz, Js 87l, Db 65l, podsz.: czr.p, bez.k, jrż, db na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Md,Św,Db 32l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	38	27	I	3	336	3500	54,2 5,2	TP-10,42

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k		0,60			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy	BK-DB													ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60	
l				0,60	<b>RP:</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> Ps-VI	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL		40 20			18 12	18 13		4 4		41 20 ---			
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Młt, tn/gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, referenc, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czr.p, wb na 30%, <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL		33 50 65	0,9	um um prz	17 20 26	18 20 22	II III III	12	137 51 31 ---	125 45 30 ---	4,9 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,92	
n				3,53	Obr. ew. Tupadły (0034) Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/N;porośn.OI IV kl.w.-ostoja ptaków <b>RP:</b> E-N (E-N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL		90 60 30			30 25 14	22 20 15		3 3 4		448 74 160 ---			
o	4,48				Obr. ew. Dębogóra (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Jw, Gb, Lp 9l, podsz.: czr.p, brz, bez.k na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So,Db 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB  PRZES SO SO DB BRZ SO		9 25  122 68 68 35 35	0,9	prz prz um	7  37 26 29 15 15	2 9 27 23 20 15 14	I II	13	40	180	27,5 ---	27,5 6,1	CP-4,48 POPR-0,27
																	60 1 1 6 4 ---		72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czr.p na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	18 18 18	0,9	peł b duże		6 7 9	I I I	11			0,9 0,5 --- 1,4 3,0	CP-0,47	
r	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> CZbr, ptp//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, sał.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 87l, Brz 65l, podsz.: czr.p, czm, bez.k na 70%, 1-w cz. C gnia 0,47 ha 2 szt.	80/80 OL-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	6 OL 4 BRZ	87 87	0,5	prz prz luź	35 37	26 26	II I	3 3	146 68 --- 214	160 75 --- 235	1,8 0,6 --- 2,4 2,2	ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47	
s				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS	60 90 90			25 36 41	20 23 24		3 3 3		33 18 2 --- 53			
t	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: czr.p, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Db 95l. 1 szt.	100/100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 2 MD	24 24 24 24	0,8	um um duże	8 8 7 13	8 9 8 12	II I II II	11		15 5 20 --- 40	20 5 25 --- 50	2,1 1,2 2,6 --- 5,9 4,5	TW-1,30
							PRZES	DB OL DB SO	95 95 120 120			35 35 42 32	23 24 25 26		3 3 3 3		78 3 10 20 --- 111			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w   ~a ~b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl, Js 36l, podszyt.: czr.p, bez.c, glg na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW   PRZES	6 SO 3 OL 1 ŚW  WB DB JS	36 36 36  80 70 70	0,8	prz prz luź	15 15 16	15 16 14	I III I	22	102 41 15 ---	115 45 15 ---	5,6 1,6 1,4 ---	TW-1,13
	20,59	0,60	0,49	12,35	= 34,03 = 3,53 Obr. ew. Tupadły (0034)												4785 (803)	111.2	
	20,59	0,60	0,49	8,82	= 30,50 Obr. ew. Dębogóra (0003)														
	20,59	0,60	0,49	12,35	= 34,03 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	20,59	0,60	0,49	12,35	= 34,03 Powiat nakielski (10)														
	20,59	0,60	0,49	12,35	= 34,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
206A  a  b	0,55  1,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Tupadły (0034) Leśnictwo - Tupadły (13) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 MD	26 26 70 26	0,8	prz prz luź	10 11 30 15	11 12 18 14	I II III I	22	37 31 37 12 ---	20 15 20 5 ---	1,8 0,9 0,6 0,5 ---	CW-0,16
						140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 OL 1 BRZ	40 60 35 35	0,9	um um prz	13 21 15 15	14 19 16 16	II II III II	11	71 71 20 15 ---	95 95 25 20 ---	5,0 2,8 0,9 0,8 ---	TP-1,32
																117	60	3,8 6,9	
																177	235	9,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206A c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gł, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, U. 30% inne, C. odrośl, D. mjs Js, Brz 27l, pods.: lsz, bk, czr.p, bez.c na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 14l. 1 szt.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES JS DB KL KL		27 110 110 140 80	0,8	prz prz luź	13 42 40 41 28	14 24 25 25 18	III 3 3 3 4	22	110 10 24 10 5 ---	110 10 24 10 5 ---	5,4 5,3	BRAK WSK-1,01
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gł, P. zad, R. trawy, gls.jas, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Brz, Js 60l, Db 45l, pods.: czr.p, bez.c na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 DB		60 90	0,9	um um prz	22 38	20 24	II II	11	204 68 ---	295 100 ---	8,7 1,6 ---	TP-1,45
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gł, P. zad, R. trawy, ptu.spe, bob.trj, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ak, Jw, Js 27l, pods.: czr.p, bez.c, jrz, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db, Tp 120l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol, Brz 20l. 1 szt.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 OL 2 DB 1 BRZ  PRZES DB TP KL ŚW		27 40 20 27 27	1,0	prz prz um	12 15 12 9 12	13 15 14 10 13	IA II II II II	12	55 31 31 12 12 ---	100 60 60 20 20 ---	7,7 3,1 4,0 2,7 1,2 ---	TW-1,86
-a			0,06		RP: DROGI L											141 260 87 12 2 1 ---	102 260 87 12 2 1 ---	18,7 10,1	
	6,19 6,19 6,19 6,19 6,19		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 6,25 = 6,25 Obr. ew. Tupadły (0034) = 6,25 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 6,25 Powiat nakielski (10) = 6,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1211	47,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Iwno (0009) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//gc, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr złoź, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Św 3l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 120l. 1 szt.	140/140 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		3 14	1,0				II II	11			1,2 --- 1,2 0,5	CW-1,20 CP-0,80
b	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, So 70l, Brz, Ol, Os 52l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm.p, os na 70%, Info: 5% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES BRZ KSZ WB DB		52 110 110 110 110	1,0	um um duże	24 34 39 45 41	22 23 15 15 23	IA    3 4 4 3	12	375	2730	75,4 10,4   6 2 2 3 --- 13	TP-7,28
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gc, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 52l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db,Gr 120l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 5l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO  PODS BK  PRZES SO		52 5 120	0,8 0,2	um um prz	25 42	23 20	IA  II	13 22	294	1450	40,1 8,1	TP-4,94 PIEL-0,14
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Brz 25l, Ol 20l, Brz 12l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		9 25	0,7	peł b duże	10	1 8	III II	23	5	5	0,6 0,3 --- 0,9 1,7	CP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,55					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	2 16 2	1,0				II II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-0,96 CP-0,50
g				0,66	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO	120			38	23		3		35		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS BRZ DB	40 50 60 80 100			16 21 27 33 40	16 16 20 23 20		4 4 3 3 3		25 10 5 6 6 --- 52		
h	1,91					60/80 OL-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	52 40	0,5	prz prz luź	27 21	24 20	I I	3 4	109 38 --- 147	210 75 --- 285	4,4 2,3 --- 6,7 3,5	IIB-70%-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,34
i	1,66					80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	52 40	0,8 0,5	um um prz	26 14	24 12	I 23	3 12	223 98	370 165	7,9 4,8	TP-1,66

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j    ~a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gł, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 100l, Os, Wb 70l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ol, glg na 60%, 1-w cz. C bagny 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy  RP: DROGI L	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	52 52 70	0,9	prz prz luź	22 26 28	20 22 20	III I III	4 3 3	141 76 27 ---	190 105 35 ---	4,2 2,2 0,5 ---	TP-1,35
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. lwno (0009) = 22,32 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,32 Powiat nakielski (10) = 22,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5408 (52)	139,7	
207A  a  b  c	1,25  1,78  2,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Łankowice (0016) Leśnictwo - Dębogóra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pls//płp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os 70l, podsz.: os, glg, js na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.  Przeb. A  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs So, Ol, Ol.s, Os, Św, Wb 45l, Brz 58l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 30l, Brz, So 50l, podsz.: kru, wb, ol.s, bez.k na 50%	80/100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 3 TP 2 OL	80 80 45	0,3	luź	34 39 25	23 28 19	II II III	3 3 4	48 39 15 ---	60 50 20 ---	0,7 0,4 0,5 ---	IB-100%-1,25 ODN-ZRB-1,25
						80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um prz	24	20	I	13	216	385	10,2 5,7	TP-1,78
						80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	1,1	um um duże	14 13	15 14	I III	13	177 17 ---	400 40 ---	18,2 1,6 ---	TW-2,25
																		19,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207A d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Os, So, Św, Js 47I, podsz.: kru, ol, jrz, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Tp 50I. 1 szt.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL.S	47 47 47	0,8	um um prz	24 23 21	20 20 16	II I IV	13	139 93 15 ---	745 500 80 ---	18,3 12,4 2,0 ---	TP-5,36
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 79I, podsz.: kru, ol.s, jrz na 40%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	79 79	0,7	prz prz luź	28 26	23 22	III III	3 4	213 53 ---	280 70 ---	3,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,32
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os 54I, Ak 77I, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 90%	60/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 5 BRZ	54 54	0,5	luź	28 27	23 24	IA I	3 3	109 82 ---	165 125 ---	4,3 2,5 ---	IB-90%-1,50 ODN-ZRB-1,50
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 17I, podsz.: kru, brz na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	17	1,0	peł b duże	10	10	III	13	90	45	3,7 7,7	TW-0,48
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db, Os, Św, Wb 35I, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Św 45I. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,9	um um duże	19	19	I	13	196	270	10,2 7,3	TP-1,39
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db, Brz, Js, Os 65I, Js, Św 40I, podsz.: kru, glg, ol na 50%	140/100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	122 65	0,6	prz prz luź	52 26	29 22	I III	3 3	205 41 ---	550 110 ---	2,6 1,8 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207A k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db, Ol, Os, So 52l, Św 35l, pods.: jrz, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 80l. Ol 50l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	52	1,0	um um prz	25	23	I	3	288	555	11,8 6,1	TP-1,92	
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.spe, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św 34l, So 42l, pods.: os, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	15 18	16 18	I I	13	215 19 ---	450 40 ---	22,6 1,6 ---	24,2 11,5	TW-2,10
m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śml.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Os 62l, So 54l, pods.: czm.p, bez.k, jrz, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz luź	26	21	I	23	200	275	6,4 4,7	BRAK WSK-1,37	
n	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls///ptp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wb 30l, pods.: kru, ol, brz na 40%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	30 30 30	1,1	um um duże	16 15 15	15 16 14	III I IA	13	88 61 44 ---	180 125 90 ---	7,8 5,8 5,6 ---	19,2 395 9,3	TW-2,07
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls///ptp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Wb 46l, pods.: ol, ol.s na 20%	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	46 46	0,9	um um prz	23 24	21 20	II II	13	222 57 ---	165 45 ---	4,2 1,1 ---	5,3 7,1	TP-0,75
p	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Os, Św 95l, Brz 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz luź	37	23	II	3	317	1425	19,7 4,4	IIIA-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207A r	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pls//płp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Wz 120l, mjs Brz, OI 60l, Db, KI 35l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 60%	140/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 DB	120 120 50 120	0,7	prz prz luź	38 35 28 34	25 25 21 25	II II II III	3 3 3 3	117 70 53 18 ---	590 355 265 90 ---	3,0 2,9 6,0 1,0 ---	BRAK WSK-5,04
s	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, D. mjs Brz, Os 28l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł b duże	13	13	IA	12	232	270	18,8 16,2	TW-1,16
t	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 62l, So 52l, podsz.: jrz, bez.k, db na 40%	70/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	62	0,4	luź	26	22	I	3	145	585	13,8 3,4	IIIA-30%-4,04 ODN-ZŁOŻ-1,21
w	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. mjs Db, Os, So, Św, OI 62l, OI 35l, podsz.: kru, bez.k, brz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	62	0,9	prz prz um	28	23	I	3	291	830	13,1 4,6	TP-2,86
x	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Os, Św, Tp 52l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	26	23	IA	12	364	340	9,4 10,0	TP-0,94
y	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, D. mjs Brz, Db 22l, podsz.: czm.p na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	9	9	I	13	94	155	21,2 12,7	TW-1,67
z		0,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. podsz.: so, czm.p na 90%	SO-DB													ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207A ax	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 60l, So 52l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.k na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 TP 2 BRZ	60 52 34	0,9	um um prz	27 38 16	23 26 16	I I I	3 3 4	3 3 4	174 71 38 ---	365 150 80 ---	6,1 3,2 3,1 ---	TP-2,09
bx				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (Ls ) BAGNO (N )		ZADRZEW OL BRZ	40 40			18 18	16 16		4 4		30 10 ---	40		
	48,53	0,68		0,50	= 49,71												11345 (40)	282,2	
	48,53	0,68		0,50	= 49,71 Obr. ew. Łankowice (0016)														
	48,53	0,68		0,50	= 49,71 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	48,53	0,68		0,50	= 49,71 Powiat nakielski (10)														
	48,53	0,68		0,50	= 49,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
208					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db, Brz, Ol, Jw, Js 67l, podsz.: bk, db, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	67 35 35 35	1,0 0,2	um um duże	27 7 8 7	23 7 8 7	I I I	12 22	371	2225	47,7 8,0	TP-6,00	
b	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Bk 50l, podsz.: jrjz, db, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	21	21	IA	12	381	3285	95,3 11,1	TP-8,62	
c	3,14				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Brz 64l, podsz.: gb, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	64 45	0,9 0,2	um um duże	25	24 9	I	12 22	331	1040	23,5 7,5	TP-3,14	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol.s 77l, Brz, Ol.s 62l, Ol 35l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	77 62	0,8	prz prz um	33 19	23 18	III IV	3 4	203 48 ---	595 140 ---	8,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,93
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 27l, Ol 22l, podsz.: ol, brz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	27 27	1,0	um um prz	19 12	18 11	I III	12	188 33 ---	375 65 ---	18,1 3,6 ---	TW-2,00
g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trk.spe, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Os 77l, podsz.: czm, kru, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 14l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	77 35	0,8 0,1	prz prz um	32	26 6	I	3 22	319	1280	23,2 5,8	TP-4,02 CP-0,20
-a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	26,71 26,71 26,71 26,71 26,71		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 26,95 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 26,95 Powiat nakielski (10) = 26,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9020	221.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db, Brz, Bk, Wb 67I, Bk 50I, podsz.: jrz, brz, kru na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII	7 DB 3 BK	67 35 35	0,9 0,1	um um prz	30 9 9	24 9 9	I 22	12	341	2365	50,6 7,3	TP-6,93
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, D. IP mjs Db, Brz, Bk, Dg, Św 85I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50I, podsz.: gb, kru, jrz na 70%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO 7 DB 3 BK	85 50 50	0,8 0,2	um um prz luż	32 15 13	27 14 13	I III III	3 12	326 19 10 --- 29	1260 75 40 --- 115	20,1 5,2 3,4 2,7 --- 6,1 1,6	IIIB-30%-3,87 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 66I, Db, Wz 90I, podsz.: gb, czm, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 2 SO	66 66 66	0,8	um um prz	30 20 31	26 18 26	I III IA	3 4 3	110 70 70 --- 250	115 75 75 --- 265	1,6 2,3 1,5 --- 5,4 5,1	TP-1,06
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, OI 47I, So 37I, Db 28I, podsz.: kru, brz, lsz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	37 37 37 47 37 28	0,9	um um duże	16 17 14 16 18 13	15 16 14 16 18 12	I III II II I II	13	61 33 23 19 19 9 --- 164	280 150 105 85 85 40 --- 745	22,0 5,0 6,4 3,6 3,0 2,1 --- 42,1 9,2	TW-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 39l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	4 16 4	0,9				II II II	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-0,94 CP-0,42
g	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db 80l, So, Brz 62l, Db 55l, Gb, Św, Brz 35l, podsz.: gb, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	80 35 35	0,9 0,1	um um prz	33 15 16	26 15 15	I II II	3 4 4	358 2980	2980	51,3 6,2	TP-8,32
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs So, Brz 67l, Brz, OI.s 52l, OI 25l, podsz.: kru, der.b, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha OI 25l. 1 szt., Info: 20% LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,8	prz prz um	19	18	III	4	228	325	7,2 5,0	BRAK WSK-1,43
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 73l, OI 90l, Js, Jw 60l, podsz.: brz, kru, lsz na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um prz	33 36	26 27	IA I	3 3	329 29 358	775 70 845	14,0 0,8 --- 14,8 6,3	TP-2,35
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 57l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 DB.S BRZ	3 16 57	1,0				II II	11		5	0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,26 CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,82				<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> MRw, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, św, czm na 40%, <b>Info:</b> 20% OIJ	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	42 42	0,8	um um duże	24 18	21 17	II I	13	149 103 ---	120 85 ---	3,5 5,3 ---	BRAK WSK-0,82
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	32,43 32,43 32,43 32,43 32,43		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 32,85 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 32,85 Powiat nakielski (10) = 32,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9172	207.3		
210					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,11				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> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 64I, Gb 90I, podsz.: gb, lsz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 SO 2 DB	64 64 64	0,8	um um prz	21 31 26	19 24 21	III I II	4 3 4	100 60 50 ---	110 65 55 ---	3,6 1,5 1,5 ---	TP-1,11
b	2,19				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> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os 41I, Gb, Św 60I, podsz.: gb, lsz, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	41 41 41	0,9	um um duże	18 21 21	17 19 19	I I IA	13	134 67 57 ---	295 145 125 ---	19,1 4,5 4,7 ---	TP-2,19
																258	565	28,3 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
c	8,15				Strefa ochrony okresowej <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, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, so, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz 87I, Gb, Db, Św 60I, Wz 40I, podsz.: gb, lsz, db na 40%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW  PODRII	SO  4 DB 3 BK 3 GB	87  40 40 50	0,8  0,3	um um prz	39  16 14 16	28  15 14 16	I  II I II	3  22	326  19 14 19 --- 52	2655  155 115 155 --- 425	41,1 5,0	IIIB-30%-8,15 ODN-ZŁOZ-2,45
d	1,12				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, so, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Os 45I, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45	1,1	um um prz	22 22	21 21	II I	13	268 57 --- 325	300 65 --- 365	7,8 1,7 --- 9,5 8,5	BRAK WSK-1,12
f	2,63				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, sc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 45I, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	45 45 45	0,7	prz prz um	22 22 21	21 21 20	II I I	13	165 36 21 --- 222	435 95 55 --- 585	11,3 2,5 1,7 --- 15,5 5,9	BRAK WSK-2,63
g	1,32				Strefa ochrony okresowej <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> ścio, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> mjs So, Brz 40I, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40	0,8	um um prz	17	17	I	13	234	310	21,0 15,9	TP-1,32 ODN-LUK-0,14
h	0,66				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, so, <b>D.</b> mjs Brz 92I, Db 60I, podsz.: lsz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB	92 40	1,0 0,2	prz prz um	37 11	27 11	I III	3 12	423 16	280 10	4,0 6,1	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,86				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, sc, D. mjs Brz 92l, Db 60l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	92 40	0,8 0,2	prz prz um	37 12	26 11	I III	3 22	370 16	690 30	9,9 5,3	BRAK WSK-1,86
j	2,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, so, D. mjs Św, Js 25l, podsz.: lsz, der.ś, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	25	1,1	um um prz	10	10	II	12	50	120	18,4 7,7	TW-2,40
k	6,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, so, D. mjs Brz, Św, Kl, Gb 92l, Db, Św, Brz, Gb, Js 50l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 7l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	92 7	0,6 0,3	prz prz luź	35	26	I	3 12	253	1535	22,1 3,6	IIIAU-90%-6,06 ODN-ZŁOŻ-4,25 CW-1,81
l	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m///pls, P. szch, R. trz.spe, C. drz szt, so, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 24l, podsz.: kru, gb, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 57l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB ŚW	24 24 57	0,7	prz prz um	11 15	11 15	IA III 4	12	77	195 2	18,9 0,6 19,5 7,7	CP-0,75 TW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
m	0,87				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, so, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db 37l, podsz.: kru, lsz, ol na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 70l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 OL 2 ŚW 1 OL	37 45 37 28 28	0,7	prz prz um	15 18 16 10 13	15 18 16 10 13	I III III I III	13	51 37 28 14 9 ---	45 30 25 10 10 ---	3,5 0,8 0,8 1,8 0,4 ---	TP-0,87
n	1,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, so, <b>D.</b> mjs OI 45l, Db 34l, podsz.: kru, der.ś, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,9	um um prz	16 16	16 16	III III	12	168	315	11,7 6,2	TW-1,88
o				1,14	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N), <b>SP.</b> 3150( )		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	55 20			17	16		4		8		
p	0,85				Strefa ochrony okresowej <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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	16 14 18	16 14 17	IA I I	12	196 19 19 ---	165 15 15 ---	8,0 1,4 0,6 ---	TP-0,85
-a			0,24		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> so														
-b			0,08		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~c			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, C. so														
	33,64 33,64 33,64 33,64		0,43 0,43 0,43 0,43	1,14 1,14 1,14 1,14	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 35,21 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 35,21 Powiat nakielski (10) = 35,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8636 (8)	224.9	
211 a	6,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	77	0,8	prz prz um	33	26	I	3	319	2180	39,4 5,8	TP-6,84	
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Jw, Tp 77l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	37 50 37 37	0,9	um um duże	20 25 16 19	19 22 15 18	II II I I	13 13 23 19	131 93 23 19	190 135 35 25	6,3 3,0 2,6 1,0	TP-1,44	
c	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db 65l, podsz.: bez.k, brz, jrj na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	22	21	I	12	371	3040	67,5 8,2	TP-8,19	
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db 50l, So 70l, podsz.: czm, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	12	319	715	22,0 9,8	TP-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,98				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB	85 40	1,0 0,1	um um prz	35 27	27 8	I I	3 22	412	815	13,0 6,6	IIIA-30%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,59  TP-1,25		
g	1,25			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> 20% BMśw		100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	15	15	III	12	218	270	7,6 6,1			
~a			0,11	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,14	<b>RP:</b> LINIE																	
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 22,19 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,19 Powiat nakielski (10) = 22,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7413	162,4				
212 a	19,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  <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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św, Db, Os 77l, So 100l, Św 45l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 45l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db 15l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Św 15l. 1 szt. 5-w cz. NE remiza 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	77 40	0,9 0,1	um um prz	31 27	27 11	IA I	3 22	426	8410	142,9 7,2	CP-0,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,41				<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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db 56l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	20	19	I	12	326	785	21,0 8,7	TP-2,41
c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeź.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, So, Św 77l, podsz.: kru, der.ś, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Db, Św 3l. 4 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 BRZ	77 77 77	0,4	luż	31 30 35	25 24 25	II II I	3 3 3	136 39 15 ---	250 70 30 ---	3,2 0,9 0,3 ---	IIIAU-85%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,75
d	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Św 77l, Db 40l, podsz.: kru, brz, db na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	33	25	I	3	358	1230	22,2 6,5	BRAK WSK-3,44
-a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 28,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 28,12 Powiat nakielski (10) = 28,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10775	190.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 50I, Db, Św 30I, podszt.: kru, brz, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	77 77 77 77	0,9	prz prz um	33 25 33 31	26 26 25 22	I I II III	3 3 3 3	145 126 48 34	270 235 90 65	4,9 2,4 2,1 0,9	TP-1,86
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol na 20%, 1-w cz. W kępą 0,35 ha OI 85I. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,20 ha OI 85I. OI 55I. 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	34 34 28 34	0,9	um um prz	18 16 16 19	18 16 16 19	II I II I	13 3 3 3	117 37 37 19	340 105 105 55	12,6 4,2 5,0 5,2	TW-2,90
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 72I, Św, Brz 60I, Św 34I, podszt.: kru, czm, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 9I. 3 szt. 2-w cz. N kępą 0,10 ha So 65I. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	72 60	0,5	prz prz luź	30 32	23 23	II I	3 4	126 19	260 40	2,9 1,0	IIIAU-90%-2,05 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,80
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db 100I, Św, Brz, OI 77I, podszt.: kru, brz, czm na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	29	25	I	3	397	1080	19,5 7,2	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 55l, podsz.: kru, św, jrj na 60%, 1-w cz. W luka 0,45 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	52 55 60	0,6	prz prz luź	27 23 29	21 19 24	I II IA	3 3 3	131 49 27 ---	265 100 55 ---	5,7 4,3 1,3 ---	ODN-LUK-0,45
g	1,23				<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> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Św, Brz 28l, podsz.: kru, brz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35	0,6	prz prz um	16 18	16 17	I I	13 13	103 28 ---	125 35 ---	11,2 1,3 ---	TP-1,23
h	0,79				<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> MRw, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	7	1,0	um um prz		3	IV	13			2,0 2,5	CP-0,79
i	1,12				<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> MRw, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 59l, podsz.: kru, czm, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	59 59 59	0,7	um um prz	30 24 23	23 22 21	I I II	3 3 3	141 54 65 ---	160 60 75 ---	2,7 1,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,12
j	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db 42l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	42 42	1,0	um um duże	17 19	17 19	I I	13 13	227 77 ---	545 185 ---	34,1 5,5 ---	TP-2,41
k				2,83	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> Ps-VI														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 l	4,49				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,46 ha Bk 40l. Bk 60l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	3 19 40	0,7			16	6 15	II II I	22	10	45	1,2 3,3 --- 4,5 1,0	POPR-0,70 PIEL-1,97 CP-1,80
m	2,56				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp 11l, podsz.: czm, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	11 11 11 11	1,0	um um duże		3 5 5 2	II I II II	12			6,0 2,9 0,8 0,3 --- 10,0 3,9	CP-2,56	
n	1,50				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 81l, podsz.: czm, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz		28	25	I	3	403	605	10,2 6,8	BRAK WSK-1,50
o	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz		27	21	II	3	345	545	8,6 5,4	BRAK WSK-1,58
p	3,80				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 74l, podsz.: kru, czm, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże		26	23	I	3	387	1470	27,9 7,3	BRAK WSK-3,80
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,47		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,24		RP: ROWY														
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 34,69 = 34,69 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 34,69 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 34,69 Powiat nakielski (10) = 34,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7159	194.3	
214					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11)														
a	2,35				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 87I, podsz.: db, kru, jrj na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB	87 40	0,8 0,2	prz prz um	32 6	25 6	I 22	3 22	326 765	765	11,9 5,1	194,3	IIIA-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,71
b	2,74				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62I, Brz, So.b 49I, podsz.: brz, kru, czm na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	49 62	1,0	peł duże	17 25	16 22	II I	12 12	149 149 --- 298	410 410 --- 820	13,9 9,6 --- 23,5 8,6	194,3	TP-2,74
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28I, podsz.: czm, db, głg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ak 45I. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	9 12	9 11	IA III I	12 12	65 10 75	255 40 295	40,1 0,8 2,9 --- 43,8 11,2	194,3	TW-3,91
d				2,41	RP. R (R V), Info: R-V		PRZES AK	45			20 18		4		11				
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz, czm, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	30	1,1	um um duże	16 16	16 16	I 13		199	85	3,8 9,0	194,3	TW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,56	RP. R (R V), Info: R-V															
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So 30l, podszyt.: brz, czm, ak na 70%, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	30 24	1,0	um um duże	16 9	16 9	I III	13	166 11 ---	170 10 ---	7,8 0,7 ---	TW-1,03	
i				6,41	RP. R (R V), Info: R-V		ZADRZEW (w cz. N)	KL AK	50 50			27 25	13 13		4 4		5 1 ---	6		
j				0,68	RP. PL CH-R (R V), Info: Pl.ch/R-V		PLANT (w cz. C)	ŚW	10	0,8										
k				10,59	RP. R (R IVB), Info: R-IVb															
l				2,09	RP. R (R V), Info: R-V															
m				2,69	RP. R (R IVA), Info: R-V1a															
n	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, kult rel, D. mjs Brz, Os, Ol, Db 62l, podszyt.: lsz, brz, db na 70%, Info: w cz NW miejsce pamięci	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	31	24	IA	13	391	510	11,3 8,7	TP-1,30	
-a			0,25		RP: DROGI L															
-b			0,18		RP: LINIE															
-c			0,07		RP: ROWY															
-d			0,03		RP: L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	11,75		0,53	25,43	= 37,71												2666 (6)	102,8	
	11,75		0,53	25,43	= 37,71 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029)														
	11,75		0,53	25,43	= 37,71 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	11,75		0,53	25,43	= 37,71 Powiat nakielski (10)														
	11,75		0,53	25,43	= 37,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
215					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podszt.: czm na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	25 15 25 25	1,0	um um duże	12 7 7 13	12 7 7 12	IA II III II	12	105 11 11 ---	220 25 25 ---	19,2 2,5 0,2 1,3 ---	TW-2,08
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 48l, podszt.: glg, św, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48	0,8	um um duże	22 21	21 21	I II	13	185 57 ---	100 30 ---	2,4 0,7 ---	TP-0,53
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 77l, Ol 45l, podszt.: brz, bez.k, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,33 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	77 40	0,8 0,1	prz prz um	29 11	24 11	I II	3 22	319 ---	545 ---	9,9 5,8	BRAK WSK-1,71
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. msc post, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 10l, podszt.: czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 107l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 LP	10 10 10 10 10	1,0	um um prz	2 2 4 3 2	II II II II III	11	---	---	---	0,6 ---	CP-2,02
f				0,17	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: Ps-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g				0,10	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	OL	16	0,1									
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, kru, brz na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	74 74 74	0,8	prz prz um	29 28 25	24 23 24	I III II	3 3 3	184 82 24 ---	245 110 30 ---	4,6 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,33
i			0,43		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo LASKOWNICA		PODRII	DB	30	0,1			8		22				
j	21,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 73l, Czr.p, Brz 35l, pods.: czm, brz, db na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	31 30	25 27	I I	3 3	271 29 ---	5825 625 ---	112,3 7,1 ---	BRAK WSK-21,49
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: L ENERG														
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 30,31 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,31 Powiat nakielski (10) = 30,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7780	162.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, db, czm na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,0	prz prz um	30	21	III	3	281	1025	13,1 3,6	IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64	
b	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 104l, podsz.: czm, brz, db, so na 80%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII DB	104	1,0	prz prz um	34	25	II	3	362	2080	24,9 4,3	IIIB-30%-5,75 ODN-ZŁOZ-1,73	
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) d2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 36l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,8	um um prz	23	18	III	4	221	580	9,5 3,6	BRAK WSK-2,62	
d	1,76				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: brz, czm na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	21	19	II	3	252	445	9,0 5,1	BRAK WSK-1,76	
f		0,41			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> Wiata	SO	PRZES SO ŚW SO	30 30 23			14 18 10	14 16 10		4 4 4		2 4 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. mło złoż, D. podsz.: czm, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	15 110	0,3	luż		4 26	II 3	12 3			0,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-1,13 CP-0,58
h	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk, Jw 75l, podsz.: bez.c, czm, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Db,So 45l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 6 BK 4 DB	75 75 35 35	0,8	prz prz um	33 32	27 27	IA I	3 3	339 29 ---	4080 350 ---	71,6 3,7 ---	BRAK WSK-12,03
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Bk 60l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	28	24	IA	13	413	1205	27,9 9,6	TP-2,92
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23	0,9	um um duże	11 13 13	11 12 13	IA IV I I	12	66 11 11 ---	245 40 40 ---	26,3 2,6 3,7 ---	TW-3,74
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//gc, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 47l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 70%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47	0,7	prz prz um	22 23	21 20	I IA	13	134 77 ---	90 50 ---	2,2 1,6 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	34,93	0,41	0,55		= 35,89												10275	196.8	
	34,93	0,41	0,55		= 35,89 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029)														
	34,93	0,41	0,55		= 35,89 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	34,93	0,41	0,55		= 35,89 Powiat nakielski (10)														
	34,93	0,41	0,55		= 35,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
217					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 72l, Db, Brz 35l, podsz.: bez.k, jrz, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	72	1,0	um um prz	29	26	IA	3	455	1765	32,6 8,4	TP-3,88	
b	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Jw 24l, podsz.: brz, wb na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB 1 SO	24 24 24	0,9	um um prz	13 10 11	13 10 11	I II IA	13	72 11 11 94	55 10 10 75	3,1 1,4 0,8 5,3 7,3	TW-0,73	
c	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pls///gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, jw, bez.k, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	60	0,6	prz prz um	28	24	IA	12	277	735	17,0 6,4	TP-2,65	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 34l, podsz.: brz, jrj, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Db 75l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	34 34	0,9	um um prz	18 16	17 16	I I	13	131 51 ---	85 30 ---	3,2 3,0 ---		TW-0,63
f	11,32				<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> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 52l, mjs Ol, Os, Jw 52l, Ol, Brz 40l, podsz.: jrj, kru, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	1,1	um um prz	26 25	24 24	IA I	13	381 33 ---	4315 375 ---	119,1 8,0 ---		TP-11,32
g	3,61				<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> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Os, Brz, Db 55l, Db, Jw, Md, Brz 38l, podsz.: jw, czm.p, jrj, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db,Brz 110l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR PRZES	38 5 10 110 110 90	0,8 0,1	prz prz um	18 1	18 2 22 25 16	IA I I I I	12 12 3 3 3	234 ---	845 26 14 1 ---	35,7 9,9		TP-3,61
h	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> nas wył, wyżyw, porol, <b>LMP.</b> nas wył SO.C MP/2/31630/05 d SO.C MP/3/38315/05 d SO.C MP/3/38316/05 d SO.C MP/3/38317/05 d SO.C MP/3/38319/05 d SO.C MP/3/38320/05 d SO.C MP/3/38321/05 d SO.C MP/3/38322/05 d SO.C MP/3/38323/05 , <b>D.</b> IP mjs Db 160l, Jw, Db, Brz 132l, Kl 110l, Kl, Brz, Db 65l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: jw, kru, brz na 70%	150/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	132 40 40 35	0,9 0,5	prz prz luź luź	43 18 20 17	30 18 17 17	I I I I	1 23	444 70 12 6 ---	1345 210 35 20 ---	11,6 3,8 15,6 1,7 0,7 ---		BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				0,56	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	35 35 35			16 16 13	16 16 13		4 4 4		20 15 1 ---		
j	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md 39l, podsz.: jw, kru, jrjz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO.C 2 JW 2 SO 1 DB	39 39 39 39	0,9	um um duże	19 17 19 17	17 17 18 17	IA I IA I	13	168 28 28 19 ---	1285 215 215 145 ---	52,2 16,9 8,7 7,0 ---	TP-7,64
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, Św 36l, podsz.: czm, bez.k, kru na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Db.s 9l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 65	0,9	peł duże	18 28	17 25	IA IA	13	205 84 ---	340 140 ---	15,7 2,9 ---	TW-1,67
~a			0,59		RP: DROGI L														
	35,16 35,16 35,16 35,16 35,16		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 36,31 = 36,31 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 36,31 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 36,31 Powiat nakielski (10) = 36,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12251 (36)	356.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wieś Notecka (0021) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, Bk 22l, pods.: brz, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	22 29 22 14 22	1,0	peł duże	10 13 12 7	10 13 12 7	IA IA I II IV	12	77 22 17 11 ---	260 75 55 35 ---	30,8 4,8 3,8 4,5 ---	TW-3,35
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, pods.: bez.k, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65	1,0	um um duże	21 26	20 24	IA I	12	247 113 ---	230 105 ---	7,7 2,4 ---	TP-0,94
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db 33l, pods.: czm, jrz na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	15 16	15 16	IA I	12	205 19 ---	165 15 ---	8,6 0,6 ---	TW-0,80
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Wz 120l, Brz 90l, Brz, Db 60l, Db, Os, Czr.p, So 40l, Brz, Gb 30l, pods.: bez.c, czm, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 11l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,6	prz prz um	35	26	II	3	224	430	4,0 2,1	IIIAU-90%-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,53
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, mjs Gb 10l, Brz 5l, pods.: bez.k, czm, brz na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 BRZ	10 10 10	0,8	prz prz um		2 1 4	II II II	22			0,3 ---	CP-0,72
																		0,3 0,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217A g  h  -a	1,26			0,18   0,06	<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 24l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 55l. 1 szt.  <b>RP:</b> BAGNO (N )  <b>RP:</b> L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PRZES DB  ZADRZEW SO (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C)		24 55  30	1,1   0,2	peł duże	11 24  12	11 16  11	IA   4	12 4  4	154   1	195   8  1	18,7 14,8	TW-1,26	
	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 9,24 = 9,24 Obr. ew. Nowa Wieś Notecka (0021) = 9,24 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 9,24 Powiat nakielski (10) = 9,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1573 (1)	86,2		
218  a   b	9,85   14,76				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Jw 74l, Brz 35l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 55l, podsz.: czm, brz, db na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Jw 45l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,21 ha 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 100l, Brz, Db, Św, Gb, Os, Jw 58l, podsz.: bez.k, jrz, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO  IIP 8 JW 2 DB		74 55 35	0,8 0,2	um um prz luž	31 16 14	25 16 13	I II II	3 12	310 34 5 ---	3055 335 50 ---	57,9 5,9 14,8 3,3 ---	18,1 1,8	BRAK WSK-9,85
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		58	1,1	um um duże	26	23	IA	13	457	6745	162,5 11,0	TP-14,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db.c, Js, Jw 21l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 40l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	21 21	1,0	peł duże	9 9	9 9	I I	12	44	190	39,3 5,3 --- 44,6 10,4	TW-4,28
d	7,72				<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> ARw, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Md, Jw, Os 65l, podsz.: czm, jrz, db na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	65 87 87 65	0,9	um um prz	28 38 35 29	25 27 27 25	IA I I I	13	241 80 35 30 --- 386	1860 620 270 230 --- 2980	39,0 9,6 2,0 3,3 --- 53,9 7,0	TP-7,72
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,61 36,61 36,61 36,61 36,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 37,01 = 37,01 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 37,01 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 37,01 Powiat nakielski (10) = 37,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13372	337		
219 a	16,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	65 35	0,9 0,1	um um prz	29 9	25 9	IA I	12 22	401	6635	139,0 8,4	TP-16,55
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Bk 65l, podsz.: db, czm, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz,So,Św 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Lw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol, Os, Wz, Jw 56l, podsz.: kru, db, czm na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	1,1	um um duże	24 24	23 23	IA I	13	348 65 ---	3420 640 ---	86,1 12,0 ---	TP-9,83
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 47l, podsz.: kru, db, jrj na 50%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	21 21 22	20 20 21	IA I I	12	288 41 26 ---	840 120 75 ---	26,4 6,1 1,9 ---	TP-2,92
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Ol 35l, podsz.: brz, czm, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 18	16 17	IA I	12	196 42 ---	200 40 ---	9,5 1,6 ---	TP-1,01
~a			0,81		RP: DROGI L														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 31,12 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 31,12 Powiat nakielski (10) = 31,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11970	282,6	
220 a	4,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chwaliszewo (0002) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105	0,3	luź	36 34	26 25	II II	3 3	97 10 ---	405 40 ---	4,7 0,2 ---	IIIBU-85%-4,15 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-2,69
							PODR	6 DB.S 4 DB	9 20	0,7			1 7		22	107	445	4,9 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 42l, Św 30l, podsz.: bez.c, św, jrz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	42 42	1,0	um um duże	18 20	17 19	I I	13	258 52 ---	125 25 ---	7,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,49
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/42694/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr.p 97l, Jw, Os, Brz, Czr.p, Wz 65l, Brz, Jw, Db 50l, Czr.p 40l, podsz.: jrz, czm, jw na 40%, 1-w cz. C gnia 1,32 ha 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97	0,6	prz prz um	36 33	27 25	I II	3 3	233 19 ---	765 60 ---	10,3 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Czr.p, Db 30l, podsz.: bez.k, czm, jrz, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 CZR.P	50 50	0,6	prz prz luź	19 19	17 16	II III	12	82 46 ---	95 55 ---	3,7 1,2 ---	ODN-IIP-0,60
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So 24l, podsz.: bez.c, kru, glg na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	24 24	1,0	um um duże	10 10	10 7	II II	12	33	25	4,3 ---	TW-0,74
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. mjs Św, Db, Os 82l, podsz.: czm, db, jw, lsz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	34	26	I	3	403	310	5,2 6,8	BRAK WSK-0,77
							PRZES	DB DB.C	65 65			19 22	13 14	4 4		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Jw, Js, Ak, Os, Brz 53l, podsz.: czm, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Md,Bk 24l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DG 1 DB 1 ŚW 1 MD	53 53 53 53	1,1	um um prz	24 26 21 23 26	23 26 19 22 24	IA I II I I	13	207 109 27 54 38 ---	860 450 110 225 160 ---	23,2 24,3 3,9 9,4 4,0 ---	TP-4,15
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg 140l, Ak 120l, Jw, Js, Św, Db.c 87l, Js, Db 65l, Gr 45l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 70%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	87 87	0,9	prz prz um	36 26	26 24	I II	3 3	336 29 ---	605 50 ---	9,4 0,4 ---	IIIB-30%-1.80 ODN-ZŁOŻ-0,54
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js, So, Bk 42l, podsz.: bez.c, śl.t, śng.b na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Md,Bk 24l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 AK	42 70	0,9	prz prz um	18 25	18 23	I II	12	175 26 ---	280 40 ---	12,1 0,5 ---	TP-1,60
k	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> lcz.gór, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 24l, podsz.: kru, jrj, jw na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BK	24 24 24	1,0	peł duże	12 11 11	11 11 7	I I II	12	61 6 ---	85 10 ---	11,3 0,9 ---	TW-1,43
							PRZES	GB	100			32	20		3		1		
							PRZES	DB JS DB	70 45 45			20 19 10	14 12 10		4 4 4		1 1 1 ---		
																67	95	12,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Os, Dg, Ak, Brz, Św 42l, podsz.: bez.c, śl.t, glg na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BK 1 JS 1 SO	42 42 42 42 42	0,9	um um prz	17 22 14 20 19	17 21 14 19 19	II I II I IA	12	77 57 10 21 31 ---	780 575 100 210 315 ---	38,4 20,4 8,9 7,4 11,5 ---	TP-10,10
~a			0,41		RP: DROGI L											196	1980	86,6 8,6	
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) = 30,09 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 30,09 Powiat nakielski (10) = 30,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6767	224,6	
220A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Iwno (0009) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kep, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, podsz.: bez.c, jr, kru na 80%, Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60	1,1	um um prz	26 24	24 21	IA III	13	413 33 ---	900 70 ---	20,8 1,3 ---	TP-2,18
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl, P. zad, R. R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 27l, podsz.: kru, bez.c na 70%, Info: 20% OIJ	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże	17 16 15	17 16 15	II I I	13	154 22 17 ---	310 45 35 ---	15,1 4,2 1,8 ---	TW-2,00
c	5,43				Obr. ew. Chwaliszewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Os, Jw, Ol, Wb 40l, podsz.: bez.c, kru, os na 60%, Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	40 40 40	0,9	um um prz	20 21 21	17 19 20	I I IA	12	121 65 28 ---	655 355 150 ---	30,5 11,1 6,0 ---	TP-5,43
																214	1160	47,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220A d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 26l, podsz.: brz, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt.	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 MD 1 ŚW	26 26 26 26	1,1	um um duże	12 14 14 10	12 14 14 10	I III I I	12	39 44 39 11 ---	135 150 135 40 ---	14,0 7,7 9,7 6,8 ---	11,1	TW-3,45
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls///gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. podsz.: bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	24	21	I	13	359	80	2,2 10,0	BRAK WSK-0,22	
g	0,64				Obr. ew. lwno (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Md, Brz 59l, podsz.: bez.c, czm na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	24	22	I	13	381	245	6,1 9,5	BRAK WSK-0,64	
	13,92 9,10 4,82 13,92 13,92 13,92				= 13,92 = 9,10 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) = 4,82 Obr. ew. lwno (0009) = 13,92 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 13,92 Powiat nakielski (10) = 13,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3339	137,3		
220B a	4,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chwaliszewo (0002) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	42 42	1,1	um um duże	19 17	18 17	IA II	13	268 36 ---	1185 160 ---	43,5 7,9 ---	11,6	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220B b				0,39	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Teren zaśmiecany		ZADRZEW (w cz. N)	DB SO	50 50			18 16	12 12		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	BEZ.C		0,1							2		
c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Jw 30l, podsz.: wb, śl.t, ol na 70%, <b>Info:</b> naruszenie granicy	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	30	1,1	um um prz		18	17	II	13	254	245	10,7 11,0	TW-0,97
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZw, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Św 26l, podsz.: bez.c, kru, ol na 60%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 JW 2 BRZ 1 DB 1 SO	26 26 26 26 26	1,0	um um duże		16 16 16 12 12	16 16 16 15 12	II I I I IA	13	88 11 33 11 17 ---	265 35 100 35 50 ---	13,6 3,7 5,4 3,5 4,1 ---	TW-3,01
f	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os 63l, podsz.: brz, db, bez.c na 70%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 4l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63	1,0	um um prz		27 25	25 24	IA I	13	351 65 ---	2415 445 ---	52,5 6,8 ---	TP-6,88 PIEL-0,20
							PRZES SO ŚW	100 100				30 28	22 22		3 3		40 50 ---		
g	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Js, Ol, Brz 24l, podsz.: bez.c, brz, js na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 LP 1 DG	24 24 24 24	1,0	um um duże		11 9 12 11	11 9 11 11	I I I I	12	55 6 6 6 ---	170 20 20 20 ---	22,2 4,3 1,9 1,4 ---	TW-3,12
																73	230	29,8 9,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220B ~a			0,64		RP: DROGI L														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) = 19,44 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 19,44 Powiat nakielski (10) = 19,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5255 (2)	181.5	
221 a	3,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Słupowa (0028) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Kl 59l, pods.: bez.c, jrz, js na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	59 59	1,1	um um duże	24 22	22 20	I II	13	261 87 ---	940 315 ---	23,5 9,4 ---		TP-3,60
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/42693/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js 77l, Czr.p 50l, Wb, Jw 30l, pods.: gfg, śl.t, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 4l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 SO 1 OL	92 77 77	0,4	prz prz luź	37 32 32	26 25 24	I I II	3 3 3	156 19 19 ---	385 45 45 ---	5,6 0,9 0,6 ---		IIIAU-90%-2,48 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-0,94
c				0,27	RP. BAGNO (N )		PODRII PODS  ZAKRZEW (w cz. C)	5 DB 5 DB DB.S  WB	40 30 4	0,1 0,4		8 6		22 12	194 475	475	7,1 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
d	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls////gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, so, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw 22l, podsz.: czm, śl.t na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 55l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	22 22 22	1,0	um um duże	8 7 8	8 7 8	II II II	12	22 6 28	15 5 20	4,1 --- 4,1 5,8	TW-0,71	
f	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls////gc, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, so, D. zmiesz. dkęp., podsz.: glg, db, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db 112l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	19 19	0,2	luż		6 6	II II	12			0,5 --- 0,5 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,55	
g	3,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls////gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, so, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI 62l, Db, Os 50l, podsz.: glg, db, jrjz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha OI 100l. 1 szt., Info: 10% OI	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	28 25	25 24	IA I	13	351 30 --- 381	1245 105 --- 1350	27,6 1,7 --- 29,3 8,3	TP-3,55	
							PRZES	BRZ DB	55 50			18 15	17 12		4 4		8 1 --- 9			
							PRZES	SO DB CZR.P	112 112 50			36 34 21	25 25 16		3 3 4		25 5 1 --- 31			
							PODRII	9 DB 1 BK OL	30 30 100	0,2			6 6		22					
							PRZES					33	25		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	3,04				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls////gc, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, brz, os na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	29 29	1,1	um um duże	13 11	13 11	IA II	12	177 17 ---	540 50 ---	35,3 5,2 ---	TW-3,04	
i	1,57				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls////gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, sc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw 22l, podsz.: czm, śl.t na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BK 1 LP	22 22 22	1,0	um um duże	8 8	8 7 8	II II II	12	22 6 ---	35 10 ---	9,2 ---	BRAK WSK-1,57	
j	3,30				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls////gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, sc, <b>D.</b> mjs Db, Brz 112l, Brz, Js, Db, Db.c 70l, Db 40l, Db 30l, podsz.: jrz, glg, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,54 ha Db,Bk 19l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR 8 DB 2 BK	112 19 19	0,8 0,3	prz prz um	36 25	25 6 6	II I I	3 12	316 51 ---	1045 110 ---	11,0 3,3	BRAK WSK-3,30	
k	2,17				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pls////gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, sc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw 36l, podsz.: czm, brz, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	36 36	0,9	um um duże	16 19	16 19	I I	12	131 51 ---	285 110 ---	15,6 4,9 ---	BRAK WSK-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
I	1,73				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls////gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, sc, <b>D.</b> mjs So, Js, Bk 112I, Gb 90I, Bk 70I, podsz.: lsz, śl.t, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	112	1,1	um um prz	40	28	II	3	596	1030	11,5 6,6	BRAK WSK-1,73
-a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,01		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> so														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Słupowa (0028) = 25,22 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 25,22 Powiat nakielski (10) = 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6371	166.6		
221A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 28I, podsz.: glg, kru, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 OL	28 28 28 28	1,1	um um duże	13 16 11 16	13 16 11 16	I I I II	12	72 44 11 22 ---	500 305 75 155 ---	43,9 19,7 11,2 7,2 ---	TW-6,95
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Wb 28I, podsz.: bez.c, ol, os, wb na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um duże	16	16	II	13	232	240	11,2 10,9	TW-1,03
	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98				= 7,98 = 7,98 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 7,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 7,98 Powiat nakielski (10) = 7,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1275	93.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Słupowa (0028) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, so, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Jw 40l, podsz.: glg, os, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 90l. 1 szt., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	40 40	1,0	um um duże	18 17	18 17	IA I	12	205 61 ---	1065 315 ---	41,7 14,7 ---	TP-5,19	
b	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, so, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Md 55l, Db 45l, Brz, Os 28l, podsz.: śl.t, kru, glg na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	28 35 70 28	1,1	um um duże	13 13 25 10	13 13 22 10	IA II II II	12	121 28 39 6 ---	235 55 75 10 ---	16,4 3,7 1,8 1,3 ---	TW-1,94	
c	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, so, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 22l, podsz.: kru, czm, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	22 22	1,1	um um duże	10 9	10 9	IA II	12	77 11 ---	150 20 ---	17,9 5,7 ---	TW-1,95	
							PRZES	DB DB BK	80 60 80		22 18 18	21 22 22 20	4 3 3 3		38 3 4 1 ---	46	10 5 3 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
d	5,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, so, D. podszt.: śl.t, jrz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 112l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB PRZES SO		17 112	0,3	luż		4 26	II 3	12 3			2,1 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-3,46 CP-1,87
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Jw 40l, podszt.: glg, os, db na 50%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB  PRZES SO SO BRZ DB		40 40 90 110 110 110	1,0	um um duże	19 17	18 17	IA I	12 12	205 61 --- 266	695 205 --- 900	27,2 9,6 --- 36,8 10,9	TP-3,39
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Md 55l, Db 45l, Brz, Os 28l, podszt.: śl.t, kru, glg na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB		28 35 70 28	1,1	um um duże	13 13 25 10	13 13 22 10	IA II II II	12 12	121 28 39 6 --- 194	125 30 40 5 --- 200	8,7 1,9 1,0 0,7 --- 12,3 11,9	TW-1,03
h	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db, Os, Js, Ol 60l, podszt.: bez.c, os, js na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,Jw 26l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um prz	25	24	IA	13	468	3620	83,7 10,8	TP-7,74
~a			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,88		0,25		= 27,13												6805	238.1	
	26,88		0,25		= 27,13 Obr. ew. Słupowa (0028)														
	26,88		0,25		= 27,13 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	26,88		0,25		= 27,13 Powiat nakielski (10)														
	26,88		0,25		= 27,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
225					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Db, OI 25l, Wz 17l, podsz.: bez.c, der.b, js, glg na 40%	140 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB JS JS	17 35 45	0,8	um um prz		5 12 19	II 12 15	12 4 4		3 3 ---	0,6 1,0	CP-0,61
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 4l	140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	18 4	1,0	prz prz um		6	II II	12		---	0,7 ---	CW-0,27 CP-0,59
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 4l, podsz.: kru, lsz na 20%, 1- w cz. C kępa 0,16 ha So 117l. Db 80l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 3 BK 1 GB	18 4 4 5	1,0	prz prz um		5	II II III	12		---	0,9 ---	CW-1,69 CP-0,68
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: glg, lsz, der.b na 60%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Db.s 6l. 1 szt.	140 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK JS DB	14 19 84 100	0,8	prz prz um		4 6 35 38	II II	12		5 10 ---	0,5 ---	CP-0,87
																	15	0,6	
																	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Db 90l, pods.: der.b, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW DB		70	0,9	um um prz	27	21	II	12	301	380	9,1 7,2	TP-1,27
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pods.: js, der.b, brz na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK JS MD DB	19 50 50 110	0,9	um um prz		7	I	12			3 3 15 21	CP-0,54
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Wb 57l, pods.: der.b, lsz, czm na 90%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW JS	JS	57	0,6	prz prz um	28	23	I	13	207	95	1,8 4,0	BRAK WSK-0,45
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Js, Db 113l, Js, Św, Md, Db 82l, Św, Db 60l, pods.: kru, lsz, der.b na 80%, Info: 30% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO	82	0,6	prz prz luź	33	25	I	3	240	230	3,8 4,0	BRAK WSK-0,95
j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Wz, Brz 48l, Bk 37l, pods.: lsz, kru, der.b na 80%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 JS 1 ŚW	48 48 48 48	0,9	um um prz	24 36 24 23	21 24 21 20	I I I I	12	155 62 26 36 279	520 205 85 120 930	18,5 6,1 2,3 5,9 32,8 9,8	TP-3,34
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, bez.c na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	27 16	1,0	um um duże	12	12 7	I II	12	66	60	5,8 0,5 6,3 6,8	TW-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlił.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podszt.: der.b, bez.c, głg na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB		7 13	1,0			1 3	II II	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,47 CP-0,10
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 40l, podszt.: bez.c, kru, os na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 JS		50 50	0,9	prz prz um	22 19	21 19	I II	12	216 31 --- 247	275 40 --- 315	9,3 1,5 --- 10,8 8,4	TP-1,28
n	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db, Św, Os, Lp 82l, Db, Js 65l, podszt.: der.b, głg, os na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	34	27	I	3	403	850	14,2 6,7	BRAK WSK-2,11
o	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podszt.: der.b, głg, js na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB PRZES DB JS DG		15 40 40 100	1,0	um um duże		4 12 13 30	II 4 4 3	12		2 1 3 --- 6	1,7 1,3	CP-1,34
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt	100 JS-DB (niezg)	DRZEW BK PRZES JS DB		16 82 82	0,9	um um duże		5 35 36	II 23 22	13		5 10 --- 15		CP-0,81
r	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL		7 85	0,8	prz prz luż		2 29	IV 24	23		5	2,2 1,9	CW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 s	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 10l, podsz.: kru, glg na 30%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BK	10 10 10	1,0	um um duże		2 7 2	II III II	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,97
t	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 87l, Db 60l, podsz.: kru, bez.c, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	34	26	I	3	374	180	2,8 5,8	BRAK WSK-0,48
w	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kep., podsz.: der.b, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 15l. 1 szt.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	25 15 25	1,0	um um duże	17 11	17 11	I II I	12	199 11 --- 210	275 15 --- 290	14,5 0,3 1,8 --- 16,6 12,0	TW-1,13 CP-0,25
x	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, ol na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB.S 2 BK 2 OL	18 4 4 4	1,0	prz prz luź		5	II II II II	12			0,4 0,7 --- 1,1 1,1	CP-0,27 PIEL-0,70
y	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Brz, Db 82l, Św 65l, IIP, podsz.: kru, czm, der.b na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	1,0	um um prz prz luź	34 13	25 13	I III	3 12	403 43	505 55	8,4 6,7 2,5 2,0	BRAK WSK-1,25
							PRZES	ŚW DB JS	80 50 50			22 14 12	18 14 12	3 4 4			1 1 1 --- 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~a			0,22		RP: DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,86 = 24,86 Obr. ew. Grocholin (0007) = 24,86 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 24,86 Powiat nakielski (10) = 24,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3987	117.4	
226 a	1,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Db, Brz, Wz, Ol 56l, pods.: bez.c, kru, lsz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 JS	56 56	1,1	um um prz	27 35	25 26	IA I	13	392 33 ---	420 35 ---	10,6 0,7 ---	TP-1,07	
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk 10l, pods.: kru, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha Bk 70l. 1 szt.	140 OL-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	10 10	1,0	um um prz		2 5	II IV	12				0,5 ---	CW-2,15
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 67l, Brz 64l, Db, Brz 56l, pods.: bez.c, lsz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	56 67	1,1	um um duże	22 27	24 26	IA IA	13	261 196 ---	430 320 ---	10,8 6,5 ---	TP-1,64	
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db, Brz 92l, Db 70l, Db 50l, pods.: db, kru, jrz na 80%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	92	1,0	um um prz	34	27	I	3	423	840	12,1 6,1	IIIB-30%-1,99 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f				2,57	RP. R (R V), Info: R-V														
g				0,16	RP. ZIELEŃ (Bz )														
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 92l, Db, Brz 60l, Gb 40l, Brz 30l, podszt.: kru, jr, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 BRZ	92 92	1,0	prz prz um	34 35	26 26	I II	3 3	338 63 ---	1365 255 ---	19,7 1,6 ---	III A-30%-4,04 ODN-ZŁOŻ-1,18	
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db 35l, podszt.: kru, jr, lsz na 90%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 JS 2 ŚW 1 OL	35 35 35	0,9	prz prz um	14 16 16	14 16 16	I I III	13	47 33 14 ---	120 85 35 ---	12,0 7,5 1,3 ---	TW-2,58	
j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 24l, podszt.: czm, ol, der.b na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB	24 24	1,1	um um duże	18 11	18 11	I I	12	243 6 ---	620 15 ---	34,6 2,0 ---	TW-2,56	
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db 38l, podszt.: der.b, os, św na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW ŚW	38	0,9	um um duże	18	18	I	13	234	130	9,6 17,5	TP-0,55	
l	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: der.b, kru, lsz na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	27 14	1,0	um um prz	12 12	12 4	I II	12	94	170	16,4 0,2 ---	TW-1,83	
							PRZES DB JS	50 50			12 17	10 14		4 4		10 2 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,72				<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> CZw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 1-w cz. N bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Ł-III	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	12	1,0	um um duże	9	9	II	12	80	60	7,6 10,6	CP-0,72	
n	0,35			<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> Cwybr, pg, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, czm na 80%		80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	87	1,0	um um prz	34	25	II	2	479	170	1,9 5,4	BRAK WSK-0,35	
-a			0,19	<b>RP:</b> DROGI L																
-b			0,21	<b>RP:</b> LINIE																
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Grocholin (0007) = 22,61 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 22,61 Powiat nakielski (10) = 22,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5107	155.6		
226A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Żurawia (0038) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz 29l, podsz.: wb, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,1	um um duże	17	17	II	12	243	600	27,1 11,0	TW-2,47	
b	4,02			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) d2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, pg/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: ak, gfg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,Jw 24l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 100l. 1 szt.		140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 MD 1 JD	18 24 18 18	0,3	luź		5 8 7 2	II II II III	12			0,7 0,3 1,6 --- 2,6 0,6	ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-2,35 CP-1,33	
							PRZES	SO	100			38	20		3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Db, Wz 82l, podsz.: bez.c, glg, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Ak 33l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	82 82 82	1,0	um um prz	36 31 37	25 24 24	I II II	3 3 3	326 29 29 ---	1395 125 125 ---	23,3 1,0 1,0 ---	25,3 5,9	IIIA-40%-4,28 ODN-ZŁOŻ-1,71
d	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 35l, Lp, Jd, So, Ak 26l, podsz.: bez.c, jrj, glg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 45l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW DB PRZES BRZ	26 45	1,1	peł duże	11 12	10 12	II 4	12 4	61 5	315 5	42,2 8,2	TW-5,13	
f	2,01				<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//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db, Os 39l, podsz.: wb, glg, śl.t na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 SO	39 39 39	0,9	um um duże	21 19 18	20 18 18	I I IA	13	177 42 28 ---	355 85 55 ---	14,0 2,8 2,3 ---	19,1 9,5	TP-2,01
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 20l, podsz.: bez.c, jrj, glg na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 BK	20 20 20	1,0	peł duże	8 11	8 11 6	II I II	12	10 10 ---	10 10 ---	6,4 1,4 ---	7,8 6,6	CP-1,18
h	0,42				<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//gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, śl.t, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW DB	26	1,1	peł duże	10	10	II	12	61	25	3,5 8,3	TW-0,42	
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: glg, bez.c, śl.t na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO PODRII BK	90 13	0,8 0,6	prz prz luż	34	23 2	II 12	3 12	278	190	2,9 4,2	BRAK WSK-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A			0,32		RP: DROGI L														
-a			0,04		RP: L ENERG														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Żurawia (0038) = 20,56 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 20,56 Powiat nakielski (10) = 20,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3339	130.5	
227					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholín (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db 50l, Brz, Gb 37l, Db, Js, Bk 30l, podsz.: der.b, lsz, brz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	15 14 16	15 14 16	II II I	12 12 I	84 19 23 ---	870 195 240 ---	53,0 16,5 18,8 ---	TW-10,36
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 25l, Bk 4l, podsz.: kru, bez.c, wz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Js,Db 127l. Ksz 82l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Js 127l. Ksz 82l. 1 szt.	140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.B	25 4	1,0	prz prz um	9 9	9 9	II II	12 12	39	100	15,6 ---	TW-2,03 CW-0,41
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, bez.c na 30%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	18 18 18	1,0	peł duże	11 11 6	6 11 6	II III II	12 12	20	15	0,7 1,2 ---	CP-0,79
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
	13,76		0,22		= 13,98												1450	105.8	
	13,76		0,22		= 13,98 Obr. ew. Grocholin (0007)														
	13,76		0,22		= 13,98 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	13,76		0,22		= 13,98 Powiat nakielski (10)														
	13,76		0,22		= 13,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
228					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 40l, Wz 31l, podsz.: bez.c, js, kru na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB 3 JS 1 OL	40 31 31 40	0,6	prz prz luź	19 12 10 16	18 11 10 16	I II II III	13	37 14 9 14 ---	60 20 15 20 ---	2,2 1,9 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,57
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Js, Ol 27l, Js 19l, Gb 10l, mjs Lp, Wz 10l, podsz.: bez.c, kru na 40%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 DB.S	19 11 11	1,0	prz prz um		5 7 2	II III II	12			1,1 1,7 0,8 ---	CP-2,23
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gc, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, czm, kru na 20%, 1- w cz. S kępa 0,07 ha Db 130l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BK	3 18 3	1,0			5	II II II	12			0,5 ---	PIEL-0,88 CP-0,40
							PRZES	OL	35			16	15		4		2	3,6 1,6	
							PRZES	DB LP LP	130 130 95			49 43 38	30 30 27		3 3 3		25 10 5 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Js 27l, pods.: der.b, ol na 40%, Info: 40% Ol	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,1	um um duże	16	16	II	13	221	120	6,0 10,9	TW-0,55
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Św, Brz, Ol, Wz, Bk, Gb 35l, pods.: der.b, lsz, bez.c, ol na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	35 35	0,9	um um prz	16 16	16 16	I I	12	93 65 ---	460 320 ---	26,4 16,2 ---	TW-4,96
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: der.b, bez.c, lsz, js na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db 122l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 WZ	18 31 31	0,6	prz prz um	11 11	11 11	II II	12	15 5 ---	55 20 ---	1,3 4,6 1,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,23 CP-2,14
h	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 45l, Wz, Ol 35l, Db 24l, pods.: der.b, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Ol 13l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 JS 1 DB	35 35 45 31	1,0	um um prz	15 16 18 11	15 16 18 11	I I II II	12	65 51 28 9 ---	485 380 210 65 ---	27,7 19,1 10,2 5,7 ---	TW-7,44 CP-0,28
							PRZES	DB DB	122 160			54 69	30 31		3 3		35 10 ---	7,4 2,1 45	
							PODR	5 OL 5 BK JS	13 13 85	0,1			5 2 20		12 4				
							PRZES					32	20		4		5		
																153	1140	62,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pls, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js 67l, Gb, Jw, Ol, Kl, Os 47l, podsz.: der.b, czm, glg na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 13l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	140 DB-WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 WZ	47 47 47	1,0	um um prz	21 23 22	20 23 21	I I I	12	227 26 26 ---	1175 135 135 ---	43,3 3,8 5,0 ---	TP-5,18 CP-0,18	
j				0,89	<b>RP.</b> PS (Ps III), <b>SP.</b> 6510( ), <b>Info:</b> Ps-III		PODS	BK	10	0,1					12					
k	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pls, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 OL 1 TP 1 DB 1 GB	82 82 82 180 180	0,7	prz prz luź	36 37 69 53 38	29 27 35 32 25	I I I II IV	3 3 3 3 3	163 38 38 43 34 ---	80 20 20 20 15 ---	0,8 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,48	
l				1,07	<b>RP.</b> Ł (Ł III), <b>Info:</b> Ł-III		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			17	16		4					
m	1,23				<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> CZw, pg/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	7 7	1,0	prz prz um	2	IV II	12				2,8 ---	CW-1,23	
n	0,37				<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> CZw, pg/gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	7	1,0			II	12				2,8 2,3	CW-0,37	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,09				<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> CZw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: der.b, lsz, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Db 60l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL	10 10	0,8	prz prz um		2 5	II IV	21					0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,09
p	1,71				<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> CZw, pg//gl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> otul pn, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b, lsz, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 210l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 BK	10 10 10	0,8	um um prz		2 2 2	II IV II	21					0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,71
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Grocholin (0007) = 33,93 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 33,93 Powiat nakielski (10) = 33,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4013 (20)	187.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,77				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, SP. 91F0(a), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c 100l, Js, Gb 80l, Js, Wz 60l, podsz.: glg, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 DB	140 140	0,9	prz prz luź	39 47	28 32	III II	3 3	263 205 --- 468	465 365 --- 830	3,6 2,6 --- 6,2 3,5	BRAK WSK-1,77
b	1,94				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, SP. 9170(a), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Js 125l, Js, Gb, Wz 60l, Gb 27l, podsz.: lsz, czm, wz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 GB	180 125	0,9	prz prz um	66 45	30 27	III III	3 3	246 222 --- 468	475 430 --- 905	2,7 4,3 --- 7,0 3,6	BRAK WSK-1,94
c	0,59				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl, SP. 91F0(a), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 125l, Gb 80l, podsz.: lsz, js, bez.c na 80%	80 DB-WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 JS 1 WZ	125 125 80 65	1,3	prz prz um	43 45 32 25	29 30 28 22	I I I II	3 3 3 4	409 175 53 41 --- 678	240 105 30 25 --- 400	1,6 0,5 0,3 0,6 --- 3,0 5,1	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,51				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, trz.spe, C. mło złoż, so, referenc, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Tp, Gb, Brz, Bk 38l, podsz.: lsz, der.b, brz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 OL	38 38 38	0,9	um um duże	17 18 18	17 18 17	I I III	12	112 37 37 ---	170 55 55 ---	8,5 2,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,51
f	2,90				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. 9170(a), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, sc, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Tp 60l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 GB	180 180 120	1,2	prz prz um	72 50 40	31 26 26	II IV III	3 3 3	386 210 53 ---	1120 610 155 ---	5,8 4,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,90
g	0,43				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, gls.jas, C. drz szt, sc, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Wz 97l, Św 80l, Db, Js, Brz 60l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 GB	97 80	0,9	prz prz um	33 24	25 21	II III	3 4	159 122 ---	70 50 ---	0,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,43
h		0,93			Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, sc, referenc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Jkl, Ol 60l, podsz.: lsz, gfg, gb na 70%	DB-WZ-JS	DRZEW	8 JS 2 WZ	60 60	0,2	luż	26 20	24 19	I II	13	60 15 ---	55 15 ---	1,0 0,4 ---	1,4 1,5
i		2,26			Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. sc, referenc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Db, Bk, Ol, Kl 112l, Db.c 100l, Bk 80l, Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, js na 80%	DB-WZ-JS	DRZEW	8 JS 2 JS	112 60	0,1	luż	45 25	31 24	I I	3 4	30 15 ---	70 35 ---	0,3 0,6 ---	0,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	2,12				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pls, SP. 91F0(a), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, so, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 180l, Js, Ol 125l, Gb, Wz, Kl 80l, Js 60l, podsz.: lsz, czm, der.b na 50%	100 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 GB	80 125	0,5	prz prz luź	36 39	28 24	I III	3 3	135 68 --- 203	285 145 --- 430	2,9 1,4 --- 4,3 2,0	BRAK WSK-2,12
k	1,10				Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, SP. 91F0(a), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, so, referenc, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Js 80l, Wz, Js, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%	80 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB 1 DB	125 125 160	1,3	um um prz	43 54 68	26 29 31	III II II	3 3 3	351 222 82 --- 655	385 245 90 --- 720	3,9 2,2 0,5 --- 6,6 6,0	BRAK WSK-1,10
l				0,39	Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: Ł (Ł IV), Info: Ł-IV		ZADRZEW (w cz. E)	OL WB	30 30			15 14	15 14	I I	4 4		100 20 --- 120		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,3									
m		1,26			Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, gls.jas, C. so, referenc	JS-DB	PRZES	DB JS	38 38			11 12	11 12		4 4		10 20 --- 30		
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, C. sc														
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Grocholin, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,36	4,45	0,14	0,39	= 17,34												5963 (120)	55,8	
	12,36	4,45	0,14	0,39	= 17,34 Obr. ew. Grocholin (0007)														
	12,36	4,45	0,14	0,39	= 17,34 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	12,36	4,45	0,14	0,39	= 17,34 Powiat nakielski (10)														
	12,36	4,45	0,14	0,39	= 17,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
230					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, so, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Ol, Kl, Wz 46l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 JS 1 JS	46 70 77 46	0,9	um um prz	17 26 27 18	17 22 25 17	II II II II	12 12 12 12	98 57 26 10 ---	340 195 90 35 ---	14,5 4,7 1,2 1,6 ---	TP-3,45	
							PODRII PRZES	GB DB	35 200	0,1		6 93	22 27	3	191 660 7	22,0 6,4			
b	1,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, mto złoż, so, D. zmiesz. dkep., podsz.: der.b, lsz, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Js 112l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 DB.S 2 BK	14 3 3	1,0	luż		3 II II	12 12 12			1,0 ---	PIEL-1,10 CP-0,81		
							PRZES	JS	112		43	30	3	65	0,5				
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 16l, podsz.: lsz, der.b, kru na 80%	140 OL-DB (zg)	DRZEW DB PRZES	16 50	0,9	um um prz	18 18	5 18	II II	12 4		1,3 1,1	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 17l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 OL		17 17 17	1,0	um um duże		6 5 12	II II II	12		25	105	2,6 9,0 --- 11,6 2,7	CP-4,22
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Ol 9l, podsz.: der.b, lsz, gb, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Ol 112l. Db 180l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB DB OL		9 112 180 112	0,8	prz prz um		2 49 63 42	II 3 3 3	21		25	20 5 50		CW-2,19
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 OL 3 OL		15 15 9	0,7	prz prz um		3 10 6	II II III	12				0,2 0,5 0,4 --- 1,1 1,6	CP-0,69
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Ol 38l, podsz.: der.b, kru, glg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 19l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 DB 2 JS		38 38 30	0,7	prz prz um		14 15 10	II II II	13	37 33 5 --- 75	60 55 10 --- 125	4,6 3,1 1,3 --- 9,0 5,6	TW-1,60 CP-0,25	
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz, Kl, Ol 40l, Db, Wz, Tp 32l, podsz.: der.b, śl.t, bez.k na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,45 ha Db.s 9l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 JS 3 JS		40 40 32	0,9	um um prz		16 15 12	II II II	12	56 33 14 --- 103	105 60 25 --- 190	5,5 4,1 3,3 --- 12,9 7,0	TP-1,84 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,15		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
~b			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Grocholin (0007) = 17,38 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 17,38 Powiat nakielski (10) = 17,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1331	58.9	
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) Leśnictwo - Laskownica (11) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 28l, mjs Św 35l, podszt.: kru, gb, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 OL 1 GB 1 DB	6 28 45 35 35	0,9				II 12			30 280 24,8 20 190 5,0 10 95 8,8 15 140 8,1 --- --- 75 705 46,7 5,0		CW-3,37 TW-6,04
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wz, Ol 52l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 JS 2 OL.S	52 52 52	0,8	prz prz um			I 12			92 140 4,5 60 90 3,1 44 65 1,5 --- --- 196 295 9,1 5,9		TP-1,53
c	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Golańcz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Panigródz (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db, Brz 52l, podszt.: jrz, bez.c na 80%, Info: 10% Lw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz			IA 13			413 695 19,2 11,4		TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	7,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Jw 35l, pods.: lsz, kru, der.b na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 JS	28 35 35	1,1	um um prz	12 13 13	11 13 13	II II II	12	50 28 11 ---	380 210 85 ---	41,5 14,3 8,2 ---	64,0 8,4	TW-7,58
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db 140l, Gb, Św, Dg, Brz, Ol 87l, Js, Db 55l, pods.: lsz, glg, bez.c na 90%	100 JS-DB (niezg) 15	DRZEW SO PODRII 6 GB 4 GB	87 35 45	1,0 0,1	prz prz um	34 9 12	26 9 12	I II II	3 22	412	1770	27,4 6,4	III A-30%-4,30 ODN-ZŁOŻ-1,29	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., pods.: der.b, kru, wz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Gb,Db 87l. 1 szt.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	9 9	0,8	prz prz um	5 2	IV II	21	1,5 ---	1,5 1,4	15 15 30	1,5 1,4	CW-0,92	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Ol, Lp, Kl 39l, pods.: der.b, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,17 ha Db.s 9l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 JS	39 39	0,9	um um prz	17 18	17 18	I I	12	131 61 ---	185 85 ---	9,0 3,5 ---	12,5 8,7	TP-1,43 CP-0,17
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pods.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 55l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S	9	1,0	prz prz um	2	II	11	---	---	---	---	---	CP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, GI. Cwybr, pg///pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 40% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 50l, podsz.: wz, gfg, lsz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	50 40	0,3	luż	25 20	16 15	II II	33	36 26 ---	10 10 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,06		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wągrowiecki (28) Gmina Golańcz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Panigródz (0008) RP: DROGI L														
~c			0,13		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grocholin (0007) RP: ROWY														
	28,61 26,93 26,93 26,93 26,93 1,68 1,68 1,68 1,68		0,46 0,40 0,40 0,40 0,40 0,06 0,06 0,06 0,06		= 29,07 = 27,33 Obr. ew. Grocholin (0007) = 27,33 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 27,33 Powiat nakielski (10) = 27,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 1,74 Obr. ew. Panigródz (0008) = 1,74 Gmina Golańcz Obszar wiejski (035) = 1,74 Powiat wągrowiecki (28) = 1,74 Woj. wielkopolskie (30)											4466	181.2		
272					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a				0,61	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł V)														
b				0,61	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł IV)														
c				0,32	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: stb.łak		ZADRZEW	OS BRZ	25 40			14 17	14 15		4 4		1 4 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,5							5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d				0,32	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk														
f				0,15	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: stb.łąk														
g				0,22	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: stb.łąk														
h				0,32	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk														
i				0,21	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł-wb-80%,E/Ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w;E/Ls-Br RP. E-Ł (E-Ł V), OP. Płaty roślinności: stb.łąk														
j				0,84	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł-wb-80%,E/Ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w;E/Ls-Br RP. E-Ł (E-Ł IV), OP. Płaty roślinności: stb.łąk														
k				21,76	Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł-wb-80%,E/Ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w;E/Ls-Br RP. E-N (E-N ), SP. 6410(y)		ZADRZEW	BRZ OL OL OL BRZ	45 45 60 80 60			14 15 19 29 18	15 16 19 21 19	4 4 4 3 4			330 330 180 120 120 ---		1080
							ZAKRZEW	WB SZK KRU		1,0									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I		0,10			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł-wb-80%,E/Ł-wb-90%;E/N-Brz,OIII-IIIkl.w;E/Łs-Br RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. referenc, D. podsz.: brz, czm.p na 40%	SO	PRZES	SO LP	70 30			29 14	10 10		4 4		1 1 ---	2	
		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		25,36 25,36 25,36 25,36 25,36	= 25,46 = 25,46 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 25,46 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 25,46 Powiat nakielski (10) = 25,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2 (1085)		
273					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a				6,76	RP. E-LS (E-LS )		ZADRZEW	OL BRZ	20 20			13 12	13 11		4 4		880 20 ---	900	
b				0,66	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł wb-10%; E/N Brz III kl.w.;wb-50% RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZAKRZEW	BEZ.C		0,1									
c				0,61	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: E/Ł wb-10%; E/N Brz III kl.w.;wb-50% RP. E-N (E-N )		ZADRZEW	BRZ	60			18	16		4		2		
				8,03 8,03 8,03 8,03 8,03	= 8,03 = 8,03 Obr. ew. Polichno (0013) = 8,03 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 8,03 Powiat nakielski (10) = 8,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2 (902)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18) Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci														
a				3,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: E/L;porośn.wb-10%;E/N;porośn.OI II kl.w.;wb-90% RP. E-L (E-L IV), OP. Płaty roślinności: stb.łąk														
b				0,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: E/L;porośn.wb-10%;E/N;porośn.OI II kl.w.;wb-90% RP. E-N (E-N ), OP. Płaty roślinności: stb.łąk		ZADRZEW OL		40			12	14		4		1		
							ZAKRZEW WB			0,6									
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 22l, podsz.: bez.c, kru, wb, os na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: stb.łąk	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		22	0,9	um um duże	15	16	I	11	203	385	23,7 12,5	TW-1,89
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Md, OI 22l, podsz.: bez.c, lp, jw na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Lp 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	9 7 11	18 8 12	IA II I	12	65 5 23 93	185 15 65 265	22,1 3,8 4,3 30,2 10,6	TW-2,85
f				0,25	RP. R (R VI)														
g				0,04	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: L ENERG														
	4,74 4,74 4,74 4,74 4,74		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	= 9,72 = 9,72 Obr. ew. Polichno (0013) = 9,72 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 9,72 Powiat nakielski (10) = 9,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											650 (1)	53.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)															
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, D. zmiesz. kęp,	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.B 5 JW BRZ SO LP	5 2 70 70 40	2 2 70 70	1,0				II II	11 3 3 4			15 2 2 ---	19	PIEL-0,77
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak, Wz 70l, Brz, Ak, Jw, Lp 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, lp, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	6 50	70 50	0,6	prz prz um	26 18	23 17	I II	11 22	135 53 ---	515 205 ---	10,5 7,7 ---	18,2 4,8	BRAK WSK-3,83
c	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.B	6 5 5	5 5 5	0,9				I I II	11			8,1 ---	8,1 0,7	CW-10,85
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 6l, podsz.: czm.p, ak, lp na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 4 MD 1 LP PRZES JW LP BRZ	6 6 6 50 50 70	6 6 6 50 50 70	0,9				II I II	11 3 3 3		6 1 2 ---	9	CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,02 ha So 65l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,01 ha So 65l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 4 4 1 LP SO	4 4 4 4 65	1,0				I II I II	11				PIEL-1,02
g		2,37			Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 60% klimat, D. podsz.: czm.p, brz, jrj, bez.k, so na 60%	DB-SO	PRZES	BRZ SO SO	31 31 50			12 11 21	11 12 11	4 4 4			47 20 2 --- 69		
h				0,06	RP. LINIA EN (Tr )														
i	1,12				Obr. ew. Polichno (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	3 3 3	1,0			1	I I II	11			1,4 --- 1,4 1,2	PIEL-1,12
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. RDbr, pls////gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol. D. mjs Ak 17l, Db, So 30l, Db, Brz, Jw 50l, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 100%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ DB	30 17	0,4 0,5	luż	19 5	14 II	II 12	12	55	50	2,3 2,6	BRAK WSK-0,90
	19,15	2,37		0,06	= 21,58														
		2,37		0,06	= 2,43 Obr. ew. Rozwarzyn (0014)														
	19,15				= 19,15 Obr. ew. Polichno (0013)														
	19,15	2,37		0,06	= 21,58 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	19,15	2,37		0,06	= 21,58 Powiat nakielski (10)														
	19,15	2,37		0,06	= 21,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																1013		30	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 68l, Lp, Kl, Ak 38l, podsz.: czm.p, ak, lp, bez.c na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	68 68	0,7	prz prz um	24 25	23 17	I IV	22	232 10 ---	290 15 ---	6,1 0,1 ---	TP-1,26	
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Kl, Ak, Lp 68l, Kl, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, jw, lp, os na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz,Lp,Ak,Db.c 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII 8 LP 2 JW	68 35 35	0,7 0,3	prz prz um	24 10 11	23 12 13	I 22	22	261 24 5 ---	770 70 15 ---	16,2 5,5	TP-2,95	
c	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, ak na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5 5	0,9				I I I II	11			4,2 ---	CW-11,18	
d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 68l. 1 szt., Info: w cz. E na 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5	0,9				I II I I	12			1,9 ---	CW-4,99	
f				0,04	RP. DROGI I (Dr )		PRZES SO	68				26	24		3	60		0,4	
g				0,06	RP. DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,38			0,10	= 20,48												1220	28.5	
	20,38			0,10	= 20,48 Obr. ew. Polichno (0013)														
	20,38			0,10	= 20,48 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	20,38			0,10	= 20,48 Powiat nakielski (10)														
	20,38			0,10	= 20,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
277					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 68l, Ak, Brz, Kl, Db, Lp 38l, pods.: czm.p, jrz, ak, bez.c, db na 60%, Info: w cz. S na 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	prz prz um	28	24	I	12	290	825	17,4 6,1	TP-2,85
b				0,08	RP. ZIELEŃ (Bz ), Info: Cmentarz nieczynny		ZADRZEW SO DB KSZ OS AK AK		130 90 90 60 60 40			41 36 31 19 18 13	15 19 16 19 15 10	I	3 3 3 4 4 4		3 1 1 1 1 1 ---	8	
c	12,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp 6l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 68l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		6 6 6	0,9			1 2	I II I	11		4,8 --- 4,8 0,4	CW-12,87	
							PRZES SO		68			23	20		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Ak 26l, pods.: czm.p, so, ak na 90%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	0,6	prz prz um	12	11	II	22	79	105	5,9 4,4	TW-1,34
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępą 0,02 ha So 68l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO	6	0,9	um um duże		1	I	12				CW-1,84
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, pods.: czm.p, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,10 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO	6	0,9	um um duże		1	I	12				CW-1,31
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępą 0,02 ha So 60l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	7	1,0	um um duże		2	I	13			3,8 4,1	CW-0,93
i ~a			0,08	0,06	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Polichno (0013) = 21,36 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 21,36 Powiat nakielski (10) = 21,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1060 (8)	31.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db 68l, Kl 58l, Lp, Brz, Db, Kl 38l, podszyt.: czm.p, jrj, db, lp, kl, bez.c na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha Db.b,Jw,So 5l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,40 ha So,Db.b 5l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,14 ha Brz,Db.b 5l. 1 szt. 4-w cz. W d luka 0,08 ha Brz 5l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	28	24	I	22	329	3085	64,9 6,9	TP-9,38 CW-1,10
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, Db, Brz 40l, podszyt.: db, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,39 ha So,Db,Brz,Os 5l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt., Info: w cz. N na 5% Lśw;w cz. S na 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	20	I	12	313	1545	42,2 8,5	TP-4,94 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09 CW-0,39
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 68l. 1 szt., Info: 30% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BRZ 2 JW 1 LP 1 BK	5 5 5 5 5	0,9				II I I II II	11		1,9	CW-2,49	
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 30% Lśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 MD 2 BRZ	5 5 5	0,9		26	23		3	37		0,7 --- 0,7 0,8	CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 90l, Db 60l, Db 35l, podsz.: db, brz, czm.p, os na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	30	26	I	3	330	350	5,2 4,9	BRAK WSK-1,06	
g	3,33			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,So 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw		140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 JW	5 5 5 5	0,9					II I I II I	11		3,7	CW-3,33	
~a			0,17			<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BRZ SO	68 35 35				26 16 16	23 17 15		3 4 4		60 8 1 69	---
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17			= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Polichno (0013) = 22,27 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 22,27 Powiat nakielski (10) = 22,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5086	118.6	
279 a	0,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)  Obszar Natura 2000: PLB300001 Dolina Środkowej Noteci i Kanatu Bydgoskiego, PLH300004 Dolina Noteci <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps////pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Kl 40l, Kl 25l, podsz.: kl, ak, db, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,5	prz prz luź	26	23	I	13	188	90	2,2 4,6	BRAK WSK-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Os, Brz, Ak 68l, Db, Kl, Jw 48l, Db, So 110l, Lp, Kl 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c, jrj, lp, kl na 70%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	26	23	I	12	290	710	14,9 6,1	TP-2,45
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Kl, Db, Ak, Os 55l, Lp, Kl, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrj, lp na 40%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt., Info: Luka użytkowana jako parking przykościelny	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	23	IA	12	334	1715	44,1 8,6	TP-5,13
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Os, Lp, Ak 67l, Lp, So, Os 47l, podsz.: czm.p, kl, jrj, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 49l. 1 szt., Info: w cz. N na 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	67 47	0,8	um um duże	26 15	25 17	IA I	12	309 39 --- 348	1095 140 --- 1235	22,1 7,0 --- 29,1 8,2	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 5l, Db 15l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 108l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 68l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,02 ha So 68l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,02 ha So 68l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,12 ha So 49l. Db,Brz 68l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,04 ha So 68l. 1 szt. 8-w cz. NW kępa 0,04 ha So 68l. 1 szt. 9-w cz. W kępa 0,04 ha So,Brz,Db 68l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,10 ha So 49l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 5 5 5	0,9				I II I I	11				3,5 --- 3,5 0,4	CW-9,37
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db 108l, Db, Brz 38l, pods.: czm.p, bez.c, jrz, db na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db 15l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	108 15	0,5 0,3	prz prz luź	36	28	I I	3 12	224	405	4,7 2,6	IIIAU-90%-1,80 ODN-ZŁ OŻ-1,25 PIEL-1,25 CP-0,55	
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, mjs pam, D. mjs Db, Brz 68l, Db, So 110l, pods.: czm.p, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	23	I	12	329	370	7,7 6,9	TP-1,12	
i	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 40l, Db, Brz 25l, pods.: bez.c, brz, db, jrz, czm.p na 40%	70/100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	63	0,3	luź	27	22	I	3	106	20	0,5 2,6	IB-100%-0,19 ODN-ZRB-0,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,27				<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> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Czm 28l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Bk,Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,12 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,38 ha Db.b 5l. 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,5	um um prz	14	14	I	22	92	210	10,4 4,6	TW-2,27 PIEL-0,78
k	1,44				<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> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	25	26	IA	32	300	430	9,0 6,2	BRAK WSK-1,44
l	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,4	luź	22	17	II	42	104	110	3,0 2,9	BRAK WSK-1,05
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Polichno (0013) = 29,00 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 29,00 Powiat nakielski (10) = 29,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5455	129.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)																
a	13,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Brz 7l, Lp, Brz, Db, So, Św 15l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt. 6-w cz. W remiza 0,13 ha Jrz,Śl.a,Śl.t,Gl,Św,Czm.p,Gr,Lp 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	7 7 7	0,9	um um duże		2 1 1	I II	11						CW-13,28	
b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9			1 2	I II	11						0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,94
c	11,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Bk, Gb, Jw, Lp, Brz 15l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W remiza 0,13 ha Jrz,Bk,Jw,Św,Gr,So 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So,Ak 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB.B 1 MD	5 5 5 5	0,9	um um duże		2 2 1	I I I	11						8,8 --- 8,8 0,7	CW-11,78
							PRZES BRZ SO	25 25				13 12	13 11		4 4			30 1 --- 31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	9,12				<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> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Bk, Brz 15l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	5 5 5	0,9	um um duże		1 1 2	I II I	11				3,4 --- 3,4 0,4	CW-9,12
f	2,68			<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> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz, czm.p na 30%		140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 1 KL 1 GB	15 15 15 15	0,9	um um duże		2 2 2 1 3	II II I II II	11		5		1,2   0,3 --- 1,5 0,6	CP-2,68 PRZEST-60%
~a			0,16	<b>RP:</b> DROGI L																
	37,80 37,80 37,80 37,80 37,80		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 37,96 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 37,96 Powiat nakielski (10) = 37,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											197		14,2		
281 a	15,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		2 1 2	I II I	12			6,5 --- 6,5 0,4	CW-15,79	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 7l, Db, So, Bk 17l, podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 57l. 1 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw		PRZES	BRZ SO	32 57				15 19	14 18	4 4		25 5 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 35% BMśw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um duże	14	13	II	12	111	190	8,7 5,1	TW-1,69
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, db, bk na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	22 22 22	0,9	um um duże	12	10 6 7	IA III II	12	55	105	12,4 0,4 --- 12,8 6,8	TW-1,89
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 40%, 1- w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,44 ha Cz.m.p,Ak,Brz 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD BRZ	5 5 5 30	1,0				I II I	11		10		CW-2,40
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,69		RP: L ENERG														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 22,87 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 22,87 Powiat nakielski (10) = 22,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											335		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
282					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)																
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 27l, podszyt.: czm.p, ak, glg na 30%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Brz 3l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	27 27	0,7	um um prz	13 12	14 12	I IA	12	65 46 ---	70 50 ---	3,7 3,8 ---	TW-1,11 PIEL-0,34		
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Ak 23l, Wz 70l, podszyt.: czm.p, ak, glg na 30%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Db.b 3l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 LP 1 DB	23 23 23 23 17	0,7	um um prz	9 10	9 10	II IA II II	12	5 18 ---	5 15 ---	0,8 1,4 0,1 ---	TW-0,74 PIEL-0,21		
c	16,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, Bk 17l, podszyt.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Brz 70l. Brz,Db 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 50l. So,Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,23 ha So,Ak 60l. Lp,Ak,KI 25l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 60l. 1 szt. 6-w cz. W remiza 0,27 ha Jrz,Czm.p,Lp 25l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	7 7 7 7	0,9			1 1 2	I II I I	11						CW-16,45
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, KI 52l, podszyt.: czm.p, lp, jrz, bk, gb na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70	0,5	prz prz luź	23 28	22 24	IA I	22	151 39 ---	135 35 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,89		
																115 5 110 3 3 ---	236	6,1 ---	6,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				1,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW	LP AK	130 60			50 23	21 14		3 4		8 1 --- 9		
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: L ENERG														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 21,13 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 21,13 Powiat nakielski (10) = 21,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												546 (9)	20.5	
283 a	0,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Polichno (0013) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	30	0,8	um um duże	14	14	II	12	111	100	4,6 5,2	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Lp 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Lp 30l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz,Lp 30l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,02 ha So 30l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 30l. 1 szt. 7-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt. 8-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 1 szt. 9-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 30l. 1 szt. 10-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 30l. 1 szt. 11-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 30l. 1 szt. 12-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 30l. 1 szt. 13-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 30l. 1 szt. 14-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz,So 30l. 1 szt. 15-w cz. NW kępa 0,01 ha So 30l. 1 szt. 16-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 30l. 1 szt. 17-w cz. NE remiza 0,16 ha Śl.a,Lp,Glg,Czm.p 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	5 5 5	0,9					1 1	I II I	12					CW-7,22
c	11,43				Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Db, Bk, Lp, Jw, So 10l, podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. C remiza 0,14 ha Czr,Jb,Jrz,Czm.p,Cis,Gr,Glg,Śl.t,Św,So 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD	5 5 5	0,9				1 1 1	I II I	12			4,3 --- 4,3 0,4	CW-11,43		
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ak, Db 30l, podszyt.: czm.p, brz, lp na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha So 5l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30	0,8	um um duże	13 13	14 13	II I	22	74 46 --- 120	170 105 --- 275	7,9 7,0 --- 14,9 6,5	TW-2,30 CW-0,05			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6	0,8			1 1 1	I II I I	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,01 POPR-0,35
g				0,48	RP. R (R V)		PRZES	SO BRZ SO BRZ DB	30 30 65 65 30			15 13 25 23 18	13 14 23 23 7	4 4 3 4 4		4 3 3 2 1 --- 13			
h				0,50	RP. R (R V)														
i				0,79	RP. R (R V)														
~a			0,27		RP: DROGI L														
	24,85 16,74 8,11 24,85 24,85 24,85		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 26,89 = 18,78 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 8,11 Obr. ew. Polichno (0013) = 26,89 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 26,89 Powiat nakielski (10) = 26,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											473	24.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakieński (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)															
a	19,39				<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> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl 5l, Bk, Gb, Lp, Jw, Brz, So 15l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 DB	5 5 5 15	0,9			1 1 4	I II II	11				7,2 2,2 --- 9,4 0,5	CW-19,39
b	5,65				Obr. ew. Polichno (0013) <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> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5 5	0,9			1 1 1	I I I	11				2,1 --- 2,1 0,4	CW-5,65
c	2,12				Obr. ew. Rozwarzyn (0014) <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> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 15l, 1-w cz. S remiza 0,13 ha Jrz,Śl.a,Lp,Jw 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 15	0,8	um um duże		5 3	I III	31				7,4 --- 7,4 3,5	CP-2,12
d	1,91				<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> śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 23l, podsz.: czm.p, ak, lp na 40%, <b>Info:</b> 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 AK	23 23 23 40	0,8	um um duże	12 12 12 16	10 12 10 15	IA I I III	12	55 23 9 9	105 45 15 15	11,2 2,8 2,5 0,5 --- 17,0 8,9	TW-1,91	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,93				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db,So 25l. 1 szt., <b>Info:</b> w cz. W na 25% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD DB SO	5 5 5 5 25 25	0,9			1 1 10 11	I II II I	11  4 4					CW-1,93
-a			0,10		Obr. ew. Polichno (0013) <b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,29		Obr. ew. Rozwarzyn (0014) <b>RP:</b> DROGI L															
	31,00 5,65 25,35 31,00 31,00 31,00		0,39 0,10 0,29 0,39 0,39 0,39		= 31,39 = 5,75 Obr. ew. Polichno (0013) = 25,64 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 31,39 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 31,39 Powiat nakielski (10) = 31,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												252	35.9		
285 a		1,54			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)	SO	PRZES	SO	25			19	10		4			10		
b	3,22				<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> pods.: czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	6 6	0,8			1	I II	12					1,6 --- 1,6 0,5
c		3,62			<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.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, pods.: czm.p na 20%	DB-SO	PRZES	BRZ SO	30 30			16 17	11 11		4 4			2		100 80 --- 180

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d		0,72			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	SO	PRZES	SO	56			22	20		4		46		
f	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 3l, Brz, Św 10l, Ak, Wb, Tp 20l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 3	1,0	um um duże	2 1	I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,97	
g	4,65				<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> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, Brz, So 17l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże	1 1	I II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,65	
h			0,93		<b>RP:</b> URZ WOD														
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84	5,88 5,88 5,88 5,88 5,88	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Paterek (0011) = 18,86 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 18,86 Powiat nakielski (10) = 18,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											289	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) d1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> AUl, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 32l, podsz.: so, brz, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 15l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	32 32	0,6	um um prz	11 12	12 11	III II	22	56 17 ---	220 65 ---	9,5 4,6 ---	14,1 3,6	TW-3,94 CP-0,07
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Jw, Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Ak 47l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	7 47	0,7				I 3	23		6			CW-1,93 POPR-0,35
c	3,58				<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>Gl.</b> AUl, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 19l, Brz, So 29l, Brz, Ak 39l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um prz	7 8	6 9	II II	23	20 15 ---	70 55 ---	7,7 4,4 ---	12,1 3,4	TW-3,58
d	17,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, So, Brz 15l, podsz.: czm.p, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. N remiza 0,09 ha Śl.a,Wz,Jkl,Kl,Bk 15l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5	0,9				I I II	12			6,4		CW-17,17
f				0,51	<b>RP:</b> R (R VI), <b>Info:</b> Wykorzystywana jako składowisko kopalin														
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,62		0,25	0,51	= 27,38												436	32,6	
	26,62		0,25	0,51	= 27,38 Obr. ew. Paterek (0011)														
	26,62		0,25	0,51	= 27,38 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
	26,62		0,25	0,51	= 27,38 Powiat nakielski (10)														
	26,62		0,25	0,51	= 27,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
287					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 24l, pods.: brz, so na 20%, 1- w cz. S luka 0,04 ha 1 szt., Info: naruszenie granicy	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	25 10	0,8	um um duże	11 12 3	II III	22	60	15	1,0 0,1 --- 1,1 3,9	TW-0,28	
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, pods.: brz, so na 20%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	22 10	0,8	um um duże	7 8 3	III III	12	46	35	2,6 0,2 --- 2,8 3,6	TW-0,78	
c	21,57				Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, Bk 17l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 52l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 52l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 52l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha So 52l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,02 ha So 52l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,18 ha So 52l. 1 szt. 7-w cz. C remiza 0,04 ha Jrz,Jw 17l. 1 szt. 8-w cz. S remiza 0,02 ha Bez.c 17l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	7 7 7 7	0,9			1 1 1 II	I I I	12			16,1 --- 16,1 0,7	CW-21,57
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. mjs Wb 28l, pods.: brz, czm.p na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,7	um um duże	15 16	I	12	120	160	8,0 5,9	TW-1,35	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. podsz.: brz, so, czm.p na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	22	0,7	um um duże	8	9	III	12	55	55	3,8 3,9	TW-0,97
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. podsz.: brz, czm.p, so na 10%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ	14 49	1,0	prz prz luź	22	17	II	12 4		62	1,5 1,3	CP-1,17 PRZEST-30%
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Ak, Ol.s 24l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24	0,7	prz prz um	10	11	II	22	74	40	2,6 4,6	TW-0,57
-a			0,12		Obr. ew. Paterek (0011) RP: DROGI L														
-b			0,39		Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: DROGI L														
	26,69 25,63 1,06 26,69 26,69 26,69		0,51 0,39 0,12 0,51 0,51 0,51		= 27,20 = 26,02 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 1,18 Obr. ew. Paterek (0011) = 27,20 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 27,20 Powiat nakielski (10) = 27,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												577	35.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	17,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Lp 6l, podszyt: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 56l. Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 56l. Brz,Czm 26l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 26l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha So 56l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,22 ha So 56l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,17 ha Os,So,Brz,Św 26l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 26l. 1 szt. 8-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 6	0,9				I I II	12			13,3 --- 13,3 0,7	CW-17,83
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Śl 17l, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Brz,So 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,02 ha Brz,So 30l. 1 szt. 4-w cz. N luka 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	17 17 17	0,9	luź	7 4 5	7 4 5	IA II II	22	20	25	3,8 0,4 --- 4,2 3,6	TW-1,16
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. AUj, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,8				I I	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,73
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,56		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	21,72		0,64		= 22,36												237	18,4		
	21,72		0,64		= 22,36 Obr. ew. Paterek (0011)															
	21,72		0,64		= 22,36 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)															
	21,72		0,64		= 22,36 Powiat nakielski (10)															
	21,72		0,64		= 22,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
289					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Rozwarzyn (0014) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)															
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	4 4 4 4	0,9				I II I I	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,87	
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Lp 6l, Db, Gb 16l, podszyt.: czm.p, śl.a, gfg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha So 53l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,04 ha So 53l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,03 ha So 53l. 1 szt. 7-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 8-w cz. C remiza 0,20 ha Śl.a,Czm.p 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	6 6 6	0,9			1 2	I I II	11			5,4 --- 5,4 0,7	CW-7,24	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 24l, podszyt.: ak, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24	0,8	um um duże	10 12	11 13	IA I	12		83 37 --- 120	75 35 --- 110	7,2 2,0 --- 9,2 10,2	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt.	80/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 4 BRZ		4 4	1,0				II I	11			1,1 --- 1,1 1,7	PIEL-0,64
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 24l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD		4 4 4 4	0,8				I II I I	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,34
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 11,18 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 11,18 Powiat nakielski (10) = 11,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											243		16,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat nakielski (10) Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) Leśnictwo - Nakło (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Noteci (III-18)														
a	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Md, Bk 6l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l. Ak 45l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz,Db.c 60l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 60l. So 105l. 1 szt. 7-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt. 8- w cz. C kępa 0,07 ha So 105l. So 60l. 1 szt. 9-w cz. SE kępa 0,26 ha So 105l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,31 ha So 45l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0 6	um um duże		1 2	I I	11 11				4,0 --- 4,0 0,4	CW-9,62
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jst.spe, C. porol	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 5	0,7 0,8	prz prz um	16 1	15 11	II 11	13 11	165	100	3,3 5,4	TP-0,61
c	0,15				Obr. ew. Rozwarzyn (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jst.spe, C. porol, D. mjs So 23l, pods.: brz, czm.p na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	23	0,8	um um duże	10	11	II	12	88	15	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 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 58l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	25	19	II	13	209	25	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
f		1,50			Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio	SO													ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		3,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: os, czm.p, so, brz na 10%	SO	PRZES	SO SO BRZ OS	45 20 20 20			18 13 13 13	12 9 11 12		4 4 4 4		8 105 5 2 --- 120		
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 35l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um duże	15	16	IA	32	180	610	29,1 8,6	TP-3,38 ODN-LUK-0,26
i		0,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio	SO													ODN-ZRB-0,37 PIEL-0,37
j		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pods.: os, czm.p, so, brz na 30%, Info: teren zaśmiecony	SO	PRZES	SO BRZ OS	20 20 20			14 13 14	9 11 13		4 4 4		25 2 3 --- 30		
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 35l, pods.: czm.p, brz, os na 10%, 1- w cz. W luka 0,22 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um duże	15	16	IA	32	180	215	10,2 8,6	TP-1,19 ODN-LUK-0,22
l	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 25l, pods.: ak, czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,38 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	um um prz	9 10	10 11	I II	22	60 28 --- 88	360 170 --- 530	35,0 9,8 --- 44,8 7,4	TW-6,03 PIEL-0,32

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 m	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	4 4	0,8				II II	12				PIEL-2,58
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 20l, Brz, So 40l, Św 15l, podsz.: brz, so na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	20	0,7	um um prz	9	8	III	13	45	35	2,7 3,6	TW-0,75
o		3,09			RP: SUKCESJA, 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. podsz.: brz, bk na 40%	SO	PRZES	SO BRZ AK	40 40 30			17 15 10	14 14 8	4 4 4		200 3 1 ---	204		
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,03		Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) Obr. ew. Paterek (0011) RP: DROGI L														
-c			0,38		Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) Obr. ew. Studzienki (0030) RP: L ENERG														
	24,44 13,93 13,93 0,28 10,23 10,51 24,44 24,44	8,93 8,93 8,93	0,45 0,42 0,42		= 33,82 = 23,28 Obr. ew. Studzienki (0030) = 23,28 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015) = 0,28 Obr. ew. Rozwarzyn (0014) = 10,26 Obr. ew. Paterek (0011) = 10,54 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035) = 33,82 Powiat nakielski (10) = 33,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2154	95.6	
	6640,64 20,20 146,00 51,68 57,19 9,00 359,10 48,53 26,38	157,44 4,45	137,39 0,36 1,90 0,40 1,05 0,06 6,60 0,50 0,66	523,44	= 7458,91 = 20,56 Obr. ew. Żurawia (0038) = 157,43 Obr. ew. Grocholin (0007) = 52,35 Obr. ew. Stupowa (0028) = 58,63 Obr. ew. Chwaliszewo (0002) = 9,24 Obr. ew. Nowa Wieś Notecka (0021) = 396,34 Obr. ew. Smogulecka Wieś (0029) = 49,71 Obr. ew. Łankowice (0016) = 27,14 Obr. ew. Iwno (0009)												1573986 [169] (19589)	40686.4	

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	6,19		0,06	3,53	= 9,78 Obr. ew. Tupadły (0034)														
	254,81	1,44	3,67	1,93	= 261,85 Obr. ew. Kazimierzewo (0012)														
	639,18	8,14	18,45	31,97	= 697,74 Obr. ew. Dębogóra (0003)														
	284,33	1,77	9,50	15,28	= 310,88 Obr. ew. Rozstrzębowo (0025)														
	686,10	10,67	20,00	6,28	= 723,05 Obr. ew. Szczepice (0033)														
	121,04		1,05	14,89	= 136,98 Obr. ew. Mieczkowo (0020)														
	27,13		0,20	2,36	= 29,69 Obr. ew. Ludwikowo Łąki (0015)														
	81,32	0,23	0,80	1,18	= 83,53 Obr. ew. Ludwikowo (0014)														
	188,92	3,78	4,09	3,81	= 200,60 Obr. ew. Gromadno (0008)														
	251,41	5,95	7,40	2,99	= 267,75 Obr. ew. Piotrowo (0023)														
	57,67		0,79		= 58,46 Obr. ew. Józefkowo (0010)														
	88,54	9,98	2,21	7,84	= 108,57 Obr. ew. Studzienki (0030)														
	603,16	20,76	12,68	77,78	= 714,38 Obr. ew. Sipiory (0027)														
	4007,88	68,26	91,37	207,15	= 4374,66 Gmina Kcynia Obszar wiejski (015)														
	9,22		0,06	0,99	= 10,27 Obr. ew. M. Nakło N/notecią (0001)														
	9,22		0,06	0,99	= 10,27 Gmina Nakło nad Notecią Miasto (034)														
	71,47	5,88	2,18	0,51	= 80,04 Obr. ew. Paterek (0011)														
	130,12		1,00	12,75	= 143,87 Obr. ew. Polichno (0013)														
	175,18	2,47	3,00	28,53	= 209,18 Obr. ew. Rozwarzyn (0014)														
		8,04	0,08		= 8,12 Obr. ew. Trzeciewnica (0017)														
	74,27		0,93	7,49	= 82,69 Obr. ew. Lubaszcz (0007)														
	6,57		0,13		= 6,70 Obr. ew. Małocin (0008)														
	9,85	0,29	0,34	0,39	= 10,87 Obr. ew. Karnówko (0006)														
	467,46	16,68	7,66	49,67	= 541,47 Gmina Nakło nad Notecią Obszar wiejs (035)														
				38,55	= 38,55 Obr. ew. Ostrówiec (0011)														
				17,96	= 17,96 Obr. ew. Łodzia (0009)														
				62,77	= 62,77 Obr. ew. Anieliny (0001)														
	208,34	2,31	4,32	6,10	= 221,07 Obr. ew. Śmielin (0015)														
	367,22	48,68	7,52	33,05	= 456,47 Obr. ew. Bnin (0002)														
	484,77	9,06	9,82	29,99	= 533,64 Obr. ew. Samostrzel (0014)														
	202,93	3,04	3,62	5,98	= 215,57 Obr. ew. Mrozowo (0010)														
	67,85	1,03	0,95		= 69,83 Obr. ew. Dębowo (0005)														
	130,27	2,74	1,54	9,75	= 144,30 Obr. ew. Kraczkki (0007)														
	0,38		0,04		= 0,42 Obr. ew. Sadki (0013)														
	20,81		0,23		= 21,04 Obr. ew. Broniewo (0003)														
	65,74		0,29	7,98	= 74,01 Obr. ew. Radzicz (0012)														
	17,78		0,08	0,26	= 18,12 Obr. ew. Dębionek (0004)														
	302,59	1,99	4,95	19,62	= 329,15 Obr. ew. Liszkówko (0008)														
	1868,68	68,85	33,36	232,01	= 2202,90 Gmina Sadki (042)														
	118,51	2,47	1,60	27,25	= 149,83 Obr. ew. Izabela (0004)														
	118,51	2,47	1,60	27,25	= 149,83 Gmina Mrocza Obszar wiejski (025)														
	6471,75	156,26	134,05	517,07	= 7279,13 Powiat nakielski (10)														
	6471,75	156,26	134,05	517,07	= 7279,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
	1,68		0,06		= 1,74 Obr. ew. Panigródz (0008)														
	1,68		0,06		= 1,74 Gmina Golańcz Obszar wiejski (035)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,68		0,06		= 1,74 Powiat wągrowiecki (28)														
	18,63		0,26		= 18,89 Obr. ew. Żelazno (0022)														
	3,12			0,41	= 3,53 Obr. ew. Ruda (0018)														
	59,15		1,57	1,55	= 62,27 Obr. ew. Dąbki (0004)														
	73,84		1,42	4,41	= 79,67 Obr. ew. Bagdad (0002)														
	4,16				= 4,16 Obr. ew. Gleżno (0007)														
	8,31	1,18	0,03		= 9,52 Obr. ew. Bielawy (0016)														
	167,21	1,18	3,28	6,37	= 178,04 Gmina Wyrzysk Obszar wiejski (085)														
	167,21	1,18	3,28	6,37	= 178,04 Powiat pilski (19)														
	168,89	1,18	3,34	6,37	= 179,78 Woj. wielkopolskie (30)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-R	użytek ekol. roli
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-R	staw rybny na roli
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	splaszczanie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
100	Nachylenie 100% równe 45.00 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
55	Nachylenie 55% równe 28.81 st
60	Nachylenie 60% równe 30.96 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole biellicowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUsł	Gleby antropogeniczne słone
B	Gleby biellicowe
Bgms	Gleby glejo-biellicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-biellicowe właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne biellicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby biellicowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
Cwyw	Czarnoziemy wylugowane właściwe
CZ	Czarne ziemie
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
T	Gleby torfowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpłż	glina pylasta żwirowata
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gz	glina zwykła
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpz	torf przejściowy zmurszały
twm	torf wysoki murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
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	ściota
ZAD	zadarniona



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CMŻ.SPE	ciemężyca - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możliwek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POD.ALP	podbiałek alpejski
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ZRW.KŁO	zerwa kłosowa
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PLAN	otulina plantacji
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
HCVF	HCVF 6
bunkry	bunkry
mjs pam	mjs. pamięci
pkt czerp	punkt czerpania wody
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
cmen nie	cmentarz niecz.
rekreacja	rekreacja
UPR	uprawa pochodna rozproszona
msc post	miejsce postoju
referenc	pow. referencyjna leśna
kult rel	msc kultu religijnego
kult hist	miejsce kulturowe
SO	strefa ochrony okresowej
SC	strefa ochrony całorocznej
edukacja	punkt edukacyjny
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
<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
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 akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czereśnia pospolita
CZM.P	czereśnia późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywołik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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-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
BRAK WSK	Brak wskazówki