

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Angowice (0001) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Lp 35l, Lp, Kl 20l, podsz.: jrz, lp, db.b na 30%	80 DB.B-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW BRZ		48		1,0	20	21	I	13	286	785	19,0 6,9	TP-2,74 CP-1,30
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 70l, So 110l, Lp, Brz 55l, Db.c 40l, podsz.: jrz, db.b, brz, lp, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70		0,9	29 25	26 24	IA I	12	355 32 ---	1415 125 ---	27,0 1,6 ---	TP-3,98
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Os 53l, podsz.: jrz, db.b, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		73 53		1,1	28 23	25 22	I IA	3 3	393 45 ---	555 65 ---	10,7 1,7 ---	TP-1,41
d				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BEZ.C	45			0,2	18	16		4		3	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 30l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30		1,1	14 15	14 15	IA I	12	196 40 ---	210 45 ---	12,9 2,0 ---	TW-1,07
							PRZES SO DB.B		80 80				32 34	24 23		3 3		5 2 ---	14,9 13,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, mjs Ol, Md 62l, Db.b 20l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, lp, db.b na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	100 DB-BK (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW SO PODR 9 BK 1 BK		62 20 9			0,8 0,6	27 6 2	25 6 2	IA I III	22 12	365 2880	63,9 8,1	TP-7,89 CP-5,00	
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B		25 25 25			1,0	12 8 8	11 9 8	IA I III	12	121 2 1 ---	215 5 0,8 ---	19,1 2,2 0,8 ---	TW-1,79
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 20l, podsz.: jrz, brz, ksz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		20 20 20			1,0	9 6 6	9 III II	IA III II	12	63 210	32,8 0,7 ---	33,5 10,2	TW-3,30
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Angowice (0001) = 22,82 Gmina Chojnice (032) = 22,82 Powiat chojnicki (02) = 22,82 Woj. pomorskie (22)												6517 (3)	194.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Angowice (0001) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 80l, Db.b, Czm.p 30l, Brz 20l, pods.: czm.p, jrz, brz, db.b, jał na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 136			1,0	31 39	28 27	IA II	3 3	393 73 ---	1320 245 ---	21,4 1,9 ---	TP-3,36
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jrz, db.b, bk, bez.k na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	60			0,9	28	25	IA	13	406	1285	29,6 9,4	TP-3,16
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 69l, Bk 9l, pods.: jrz, brz, czm.p, db.b, bez.c na 50%, 1-d luka 0,03 ha Bk 9l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	69			1,0	27	26	IA	12	440	1540	30,0 8,6	TP-3,50
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02				= 10,02 = 10,02 Obr. ew. Angowice (0001) = 10,02 Gmina Chojnice (032) = 10,02 Powiat chojnicki (02) = 10,02 Woj. pomorskie (22)												4390	82,9	

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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Angowice (0001) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	15,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, Brz, Czm.p, Jrz 20l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.s na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW SO PODR 9 BK 1 BK	62 20 9 upr			0,6 0,5	27 6 2	25 IA 12	22 12	279 320 27 347	4435 980 85 1065	98,4 6,2 23,1 2,5 --- 25,6 8,4	TP-15,89 CP-7,50	
b	3,06				Obr. ew. Lichnowy (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 59l, Db.c, Db.s 40l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C PODR 6 DB.C 2 DB.C 2 DB.C	59 59 o.p 19 nat,o.p 10 o.p,nat 6 nat,o.p			0,9 0,2	26 24 6 3 1	24 21 IA II 22	12 12	320 27 347	980 85 1065	23,1 2,5 --- 25,6 8,4	TP-3,06	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Śl 9l, Lp 8l, Gb 7l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, śl.a na 60%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 59l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB.B PRZES SO	8 8 upr 11 59			1,0	2 2 2	I II II 3	12		80	0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,33	
d	5,51				Obr. ew. Angowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, db.s na 70%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	26 23	I I 12	12	331	1825	44,7 8,1	TP-5,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,20		RP: LINIE														
	25,79 4,39 21,40 25,79 25,79 25,79		0,20 0,20 0,20 0,20		= 25,99 = 4,39 Obr. ew. Lichnowy (0013) = 21,60 Obr. ew. Angowice (0001) = 25,99 Gmina Chojnice (032) = 25,99 Powiat chojnicki (02) = 25,99 Woj. pomorskie (22)												7405	169	
4 a	8,03				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Angowice (0001) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Lp, Db.b 64l, So 100l, Db.b 20l, Bk 9l, podsz.: jrz, brz, db.b, czm.p na 40%, 1-d luka 0,31 ha Bk 9l. 3 szt. 2-w cz. NW d luka 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	27 24	24 22	I II	12	322 21 ---	2585 170 ---	58,5 2,4 ---	TP-8,03 CP-0,51
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jelen, sarna, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Brz, Jb 10l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 99l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	10 10 12 10		1,0		3 2 2 5	IA II III I	12				CP-2,09
c		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO	100			32	24		3		30		AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	27 27 27		1,0	12 10 9	12 10 10	IA II I	12	138 12 3 ---	245 20 5 ---	18,3 2,6 1,1 ---	TW-1,77	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: jrz, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15	upr upr	1,0	6 4 4	IA II II	22				5,9 0,2 ---	TW-0,93	
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO	130			41	24		3		1	6,1 6,6		
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	12,82	2,95	0,74		= 16,51											3086	89			
	12,82	2,95	0,74		= 16,51 Obr. ew. Angowice (0001)															
	12,82	2,95	0,74		= 16,51 Gmina Chojnice (032)															
	12,82	2,95	0,74		= 16,51 Powiat chojnicki (02)															
	12,82	2,95	0,74		= 16,51 Woj. pomorskie (22)															
5 a	1,09				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Angowice (0001) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	80 DB.B-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29			1,0	15 14	15 14	I IA	13	121 63 ---	130 70 ---	6,3 4,5 ---	TP-1,09 ODN-IIP-0,70
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 29l, Bk 9l, podsz.: czm.p, śl.t, lp, jrz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,03 ha Bk 9l. 1 szt.											184	200	10,8 9,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 62l, podsz.: czm.p, jr, brz, lp, bez.c na 70%	100 DB-B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62			0,8	27 25	25 24	IA I	12	333 27 ---	2940 240 ---	65,2 3,7 ---	TP-8,83 CP-2,70
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PE, psz/gł, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, bez.c na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36			1,0	17 15	16 16	IA II	12	220 33 ---	170 25 ---	7,8 0,9 ---	TW-0,77
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 78l, podsz.: jr, brz, kru, czm.p na 40%	80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 SO	78 78			0,7	27 30	22 25	II I	3 3	185 22 ---	310 35 ---	2,8 0,7 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b, Brz 28l, Brz, Md 38l, podsz.: jr, czm.p, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	28 38			1,0	13 18	13 17	IA IA	12	156 58 ---	485 180 ---	33,8 7,6 ---	TW-3,10
g	20,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 67l, So, Brz, Db.b, Bk, Czm.p 50l, Czm.p, Głg, Jrz 25l, podsz.: jr, czm.p, db.b, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Os 15l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	67 18			0,9 0,4	27 5	25 5	IA 12	387 12	7970	160,9 7,8	TP-20,60 CP-8,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a ~b				0,69 0,39 0,02 0,01	RP. U FIZJOGR (N) RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO SO MD WB CZM.P BRZ WB		45 35 35 55			17 13 15 18	16 13 14 17		4 4 4 4		25 20 1 --- 46 5		
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 37,17 = 37,17 Obr. ew. Angowice (0001) = 37,17 Gmina Chojnice (032) = 37,17 Powiat chojnicki (02) = 37,17 Woj. pomorskie (22)												12555 (51)	294.2	
6 a	9,22				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Angowice (0001) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tñk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 63l, Brz, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, brz, bez.c na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		63 18		0,8 0,3	27 5	25 12	IA 12	12 12	365 3365	3365	73,2 7,9	TP-9,22 CP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////pyz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 86l, Db.b, Kl, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj, kl, jał na 60%, 1- w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	86 121		0,9	32 41	27 28	I II	3 3	313 73 ---	1015 235 ---	15,9 2,2 ---	IIIB-40%-3,24 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
c	2,11				Obr. ew. Moszczenica (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierż, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, jrj, jb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15		1,0		6 4 4	IA II II	22			13,4 0,5 ---	TW-2,11
d	1,21				Obr. ew. Angowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 27l, Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Bk 9l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	13 12	12 12	IA II	12	161 12 ---	195 15 ---	14,6 0,8 ---	TW-1,21 CP-0,09
f	1,98				Obr. ew. Moszczenica (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, podsz.: jrj, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	26	I	3	410	810	11,5 5,8	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,55				Obr. ew. Angowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 27l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BK 2 BRZ MD SO	27 27 27 63 63		0,9	13 8 13	13 10 13	IA I II	12 3 3	75 23 29 --- 127	40 15 15 --- 70	3,1 1,2 0,8 --- 5,1 9,3	TW-0,55
h	0,57				Obr. ew. Moszczenica (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	22	IA	12	374	215	5,5 9,6	TP-0,57
i	1,98				Obr. ew. Angowice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	28	IA	3	438	865	15,2 7,7	TP-1,98
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Brz 37l, mjs Św 37l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,1	17 23	17 21	IA I	12	276 28 --- 304	270 25 --- 295	11,9 1,2 --- 13,1 13,4	TW-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, S. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ	60 35			26 16	20 15	3 4		8 3 11			
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, jrjz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	12 12 12	upr upr	1,0		5 4 5	IA II I	21		6,5 0,3 --- 6,8 5,7	CP-1,19	
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l, Św, Db.b 35l, podsz.: św, db.b, jrjz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	38 30	24 26	I I	3	27 410	570	8,3 6,0	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
n	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 66l, Db.b, Bk 50l, podsz.: czm.p, db.b, bk, jrjz na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	26	IA	12	430	785	16,1 8,8	TP-1,82
o	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 68l, Db.b, So 50l, podsz.: jrjz, brz, czm.p, db.b na 50%, Info: fragm LMśw., Msc kultu religijnego	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	26	IA	12	408	1320	26,1 8,1	TP-3,23
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g			0,18 0,25 0,10 0,02 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Moszczenica (0015) RP: DROGI L Obr. ew. Angowice (0001) RP: DROGI L															
	29,47 4,66 24,81 29,47 29,47 29,47		0,74 0,02 0,72 0,74 0,74 0,74	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 30,63 = 4,68 Obr. ew. Moszczenica (0015) = 25,95 Obr. ew. Angowice (0001) = 30,63 Gmina Chojnice (032) = 30,63 Powiat chojnicki (02) = 30,63 Woj. pomorskie (22)												9811 (11)	228.3		
7 a b	2,88 2,68				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Moszczenica (0015) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 14l, podszyt.: jrz, jb, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 41l, Brz, Md 58l, podszyt.: jał, brz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14	upr	1,0			5 4 4	I II II	21				12,6 0,7 --- 13,3 4,6	TW-2,88
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	41 58		1,0		18 26	18 21	IA I	12	197 143 340	530 385 915	20,0 9,8 --- 29,8 11,1	TP-2,68	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 47l, Brz 60l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 96l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 60		0,9	20 24	20 22	IA I	12	298 36 ---	800 95 ---	25,1 2,4 ---	TP-2,68
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wśś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, So 130l, Os, Brz, Kl 60l, Lp 40l, podsz.: jał, brz, jrz na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		1,0	32	27	I	2	462	2005	28,5 6,6	IIIB-40%-4,34 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wśś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Kl 30l, podsz.: jrz, brz, lp na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	30 30 30		1,0	14 12 11	14 13 12	IA II I	12	179 17 3 ---	295 30 5 ---	18,3 1,3 1,1 ---	TW-1,66
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Moszczenica (0015) = 14,45 Gmina Chojnice (032) = 14,45 Powiat chojnicki (02) = 14,45 Woj. pomorskie (22)											4183	119,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Moszczenica (0015) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	23,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Md, Św, Db.b, Lp, Ol 64l, Lp 30l, Czm.p 20l, Bk 9l, podsz.: jrz, brz, db.b, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Bk 40l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Md, Lp 45l. 1 szt. 3-d luka 0,29 ha Bk 9l. 3 szt. 4-w cz. SW d luka 0,30 ha Bk 5l. 1 szt., Info: fragm Bśw, LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	24	I	12	344	8210	185,9 7,8	TP-23,87 CP-0,59
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Kl, Lp 30l, mjs Kl, Lp 50l, podsz.: jrz, brz, św, czm.p, db.b, kl, lp na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	31	25	II	3	389	500	6,8 5,3	BRAK WSK-1,29
c				0,23	RP. Ł (Ł VI)														
d				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	35 35			16 15	14 16		4 4		15 60 ---		
f				0,83	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2						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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pyi, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,9	20	19	II	12	254	380	11,5 7,7	BRAK WSK-1,49
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 40l, Lp 60l, Lp 30l, podsz.: brz, jał, lp, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	146 93		1,0	40 30	27 25	II II	2 2	308 74 ---	245 60 ---	1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,79
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr 3l, podsz.: jrz, śl.a na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BRZ	3 30 3		1,0			I II II	12			3,8 1,0 ---	CW-1,66
j	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, łącz.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kl, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	23	I	12	312	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Moszczenica (0015) = 31,37 Gmina Chojnice (032) = 31,37 Powiat chojnicki (02) = 31,37 Woj. pomorskie (22)											9400 (75)	211.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	24,10				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Angowice (0001) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		60 16			0,8 0,5	27 5	24 5	IA I	12 12	353 26	8505 25	196,5 8,2	TP-24,10 CP-12,00
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 30l, mjs Brz, Md, Db.b 60l, Kl 30l, Czm.p, Jrz 20l, Bk 9l, podsz.: jrz, czm.p, brz, bez.c, db.b na 40%, 1-d luka 0,40 ha Bk 9l. 4 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.B	17 17 17	upr		1,0	7	7 5 5	IA I II	21	26	25	4,3 0,2 --- 4,5 4,7	TW-0,95	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Angowice (0001) = 25,58 Gmina Chojnice (032) = 25,58 Powiat chojnicki (02) = 25,58 Woj. pomorskie (22)												8530	201		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Moszczenica (0015) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Db.b, Md 61l, So 90l, podsz.: jrz, brz, db.b na 10%, Info: fragm Bśw, LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	24	22	I	12	338	4460	107,0 8,1	TP-13,19
b	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b, Os 64l, So, Db.b 90l, Os 35l, podsz.: jrz, brz, db.b, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,So 32l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64		1,0	26 24	24 23	I II	12	322 27 ---	2390 200 ---	54,2 2,9 ---	TP-7,43
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		91		1,1	29	24	II	3	389	1265	18,6 5,7	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db.b 32l, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		32 32		1,1	14 13	14 14	IA II	12	204 33 ---	1015 165 ---	56,1 7,0 ---	TW-4,98
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0	7 7	7 8	IA II	12	50 14 ---	100 30 ---	14,3 2,6 ---	TW-1,98
							PRZES SO		105			33	24		3		28	16,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	20 20		1,0	8 9	8 9	I II	12	50 12 ---	130 30 ---	24,3 5,0 ---	TW-2,61
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Db.b 11l, podszt.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 146l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	I III	21			16,8 1,2 ---	CP-3,36
i		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr	SO						32 34	23 23		3 3		25 25 50		AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz 80l, podszt.: brz, jat, db.b, kl, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	146 106		1,0	38 33	26 25	II II	3 2	240 154 ---	310 200 ---	2,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,12		RP: DROGI L		PODRII	4 LP 4 LP 2 KL	40 30 40	nat nat nat	0,2	15 10 15	15 11 14	I I I	12	17 6 6 ---	20 10 10 ---	4,7 3,6	
	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 40,25 = 40,25 Obr. ew. Moszczenica (0015) = 40,25 Gmina Chojnice (032) = 40,25 Powiat chojnicki (02) = 40,25 Woj. pomorskie (22)												10413	314,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Moszczenica (0015) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db.b 35l, mjs Db.b, Brz 58l, Św 35l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 70%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,9	26 29	24 25	IA I	13	353 32 ---	2310 210 ---	55,7 4,7 ---	TP-6,55
b	18,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Brz 34l, mjs Db.b 69l, Św, Js 34l, Jrz 20l, Bk 9l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Bk 9l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	69 69 69		0,9	28 30 27	26 28 25	IA I I	13	344 38 32 ---	6195 685 575 ---	120,6 11,9 7,3 ---	TP-18,01
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Moszczenica (0015) = 25,19 Gmina Chojnice (032) = 25,19 Powiat chojnicki (02) = 25,19 Woj. pomorskie (22)												9975	200,2	
12					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Moszczenica (0015) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db.b, so, brz na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ BK	48 14		0,8 0,3	20 3	21 3	I 12	13	226	685	16,6 5,5	TP-3,04 CP-1,00 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md, Db.s 68l, mjs Kl 68l, Db.s, Kl, Czm.p 25l, podsz.: jrz, czm.p, brz, bk, bez.c na 50%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	24	I	12	322	3395	71,4 6,8	TP-10,54
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db.s, Kl 35l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	24	I	12	322	1355	27,5 6,5	TP-4,21
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, db.b, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		0,8	38	27	II	2	308	170	1,3 2,4	BRAK WSK-0,55
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 70l, Db.s 30l, Db.s 20l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.b, bez.c na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	12	333	1310	26,6 6,8	TP-3,93
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 25l	150 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	25 25		0,9	10 8	10 10	II I	12	30 14 ---	20 10 ---	2,8 1,0 ---	TW-0,60
																44	30	3,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: jrz, bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 146l. Brz 80l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 GB 1 LP SO BRZ	5 5 6 6 5 146 80		1,0		1 1 1 1 1 41 30	I II II III II II 23	12			16 1 --- 17	CW-1,54
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pjd Lp, ŚI 10l, Jb 9l, pods.: jrz, brz na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	9 10 12 9		1,0		3 2 3 4	IA II II I	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,68
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., mjs Md, Brz 25l, Bk 9l, pods.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 9l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	25 25 25		0,9	11 9 7	11 9 9	IA II I	11	81 12 6 --- 99	65 10 5 --- 80	5,6 1,5 0,9 --- 8,0 10,1	TW-0,79 CP-0,08
k	0,78				Obr. ew. Doręgowice (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Kl 50l, Kl 35l, mjs So 100l, Kl, So 65l, pods.: jrz, kl, brz, gtg, db.b, bez.c na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	30	26	I	3	404	315	5,6 7,2	TP-0,78
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 50l, Db.c 35l, pods.: czm.p, db.s, so na 20%	80 DB.B-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW PODS	BRZ BK	50 5		0,9 0,5	21 21	21 21	I I	13 12	262	675	15,3 5,9	TP-2,58 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 34l, Js 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.b, jrj, bez.k na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	40 40 40		0,9	18 20 18	18 19 18	IA II I	12	187 39 22 ---	140 30 15 ---	5,4 1,1 0,5 ---	TP-0,74
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 62l, Db.b 52l, Db.c 30l, podsz.: jrj, bez.c, db.b, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 50		0,9	25 21	23 21	I I	12	220 70 ---	240 75 ---	5,7 1,7 ---	TP-1,10
o	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: jrj, brz, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50		1,0	25 21	23 21	I IA	12	304 37 ---	585 70 ---	14,3 2,1 ---	TP-1,92 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Św 55l, podsz.: jrj, db.b, czm.p, bez.c na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,8	29 23	25 23	I IA	12	231 102 ---	140 60 ---	2,9 1,6 ---	TP-0,61
r	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz, Db.b 55l, Brz 45l, podsz.: jrj, bez.c, db.b, kru, na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 55 45		0,8	28 23 19	24 23 19	I IA IA	12	199 102 27 ---	390 200 55 ---	8,0 5,2 1,8 ---	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Md 13l, podsz.: jrjz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	13 13	upr	1,0		5 5	IA II	21			3,6 0,1 --- 3,7 7,4	CP-0,50
t	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrjz, brz, db.b, czm.p, bez.c na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	25	I	3	370	345	6,1 6,6	TP-0,93
w	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.b 50l, podsz.: db.b, jrjz, so na 40%	80 DB.B-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	50		1,0	20	20	II	13	226	635	14,2 5,1	TP-2,81 ODN-IIP-2,00
x	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.s 55l, podsz.: jrjz, brz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,9	28 23	25 23	I IA	3 3	280 67 --- 347	325 80 --- 405	6,1 2,0 --- 8,1 7,0	TP-1,16
y				0,27	Obr. ew. Moszczenica (0015) RP. LINIA EN (Tr)														
z				0,13	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: L ENER G														
~f			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,13 0,08 0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Doręgowice (0006) RP: DROGI L														
	41,98 15,10 26,88 41,98 41,98 41,98		0,68 0,01 0,67 0,68 0,68 0,68	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 43,06 = 15,11 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 27,95 Obr. ew. Moszczenica (0015) = 43,06 Gmina Chojnice (032) = 43,06 Powiat chojnicki (02) = 43,06 Woj. pomorskie (22)												11417	258.9	
13 a b	1,04 2,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jerzmionki (0004) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 106l, podsz.: Isz, bez.c, kru na 70%, OP. Źródlika RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Brz, Db.b 60l, Db.b 35l, podsz.: jrz, kru, db.b, Isz na 60%, Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	106 70		1,1	36 28	25 23	II II	3 3	514 46 ---	535 50 ---	5,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 60		1,0	30 27	26 24	IA IA	3 3	415 45 ---	910 100 ---	17,1 2,3 ---	TP-2,19
															460	1010	19,4 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 20l, mjs Db.b 88l, podsz.: jrz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	71 88 71		1,0	27 31 27	24 26 24	I I II	3 3 3	275 79 28 ---	1285 370 130 ---	25,6 5,6 1,5 ---	TP-4,67
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleni, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jb 7l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	7 7 110		1,0		1 1 24	I II 3	12 12 3		1 1		CP-0,77
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 59l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,1	20 18	20 20	I II	12 12	342 21 ---	1165 70 ---	29,1 1,2 ---	TP-3,40
g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Wz 27l, Db.b 40l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	11 9 7 11	11 9 8 12	I II II II	12 12 12 12	93 13 1 15 ---	335 45 5 55 ---	27,1 5,6 2,1 2,8 ---	TW-3,58
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. prz, mjs So.b 91l, podsz.: św, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	29	22	II	3	336	240	3,5 4,9	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 10l, Md, Jb 9l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 12 140			1,0		3 2 23	I III	12 3			26	CP-1,99
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.b 45l, Db.b, Brz 30l, mjs Db.b 141l, Db.b, Wz, Kl, Brz 81l, podsz.: jrj, św, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	141 81			1,1	38 28	26 25	II I	2 3	342 91 ---	675 180 ---	5,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,98
k	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.b, Św 40l, mjs Brz, Db.b 71l, Brz 40l, podsz.: jrj, kru, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	71 88 118			1,0	27 29 40	24 25 26	I I II	3 3 3	236 90 79 ---	970 370 325 ---	19,4 5,6 3,1 ---	TP-4,11
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, Db.b 35l, mjs Md, Św 59l, Brz, Jrz 20l, podsz.: jrj, kru, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	25	22	I	12	331	705	17,6 8,3	TP-2,13
m			0,24		RP: L-CTWO, Info: Kamionka															
n				0,51	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, Db.b 30l, mjs Wz, Db.b, Lp 59l, Wz 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, db.b na 90%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	24	21	I	12	374	655	16,4 9,4	TP-1,75
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Jerzmionki (0004) = 29,83 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 29,83 Powiat sępoleński (13) = 29,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9209	199,6		
14 a	0,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	141 105	gdn	0,7	45 32	27 24	II II	2 3	160 137 297	140 120 260	1,1 1,1 2,2 2,5	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wz 52l, podsz.: jrz, db.b, kru na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,8	23 20	22 21	IA I	12	294 37 ---	175 20 ---	4,8 0,9 ---	TP-0,59
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, wyżyw, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/21212/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Brz 70l, Db.b, Brz 50l, mjs Db.b 141l, Brz 105l, Wz, Bk 50l, Bk, Brz, Db.b 30l, podsz.: jrz, Isz, kru, db.b na 60%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 13l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 4 BK	141 13 13	gdn,żyw upr upr	0,8 0,4	42 4 4	26 II II	2 12	322	795	6,2 2,5	CP-1,02	
d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 52l, Db.b 30l, mjs Db.c, Św, Wz 52l, podsz.: jrz, kru, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	20	21	IA	12	406	1545	42,7 11,2	TP-3,81
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 36l, mjs Bk, Db.c 36l, podsz.: jrz, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	36 36 36		1,0	16 21 14	16 19 14	IA I II	12	220 22 13 ---	930 95 55 ---	42,6 4,1 3,5 ---	TW-4,23
																255	1080	50,2 11,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 g ~a	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podszyt: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db.s 140l. 1 szt. RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES SO DB.S		22 22 22 140 140			1,0	10 7	10 8 7	IA II I	12 3 3	93 6 --- 99	445 30 --- 475	53,4 7,6 3,0 --- 64,0 13,3	TW-4,80
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Zamarte (0013) = 16,92 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 16,92 Powiat sępoleński (13) = 16,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4414	171		
15 a b	1,26 2,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21213/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 55l, mjs Db.b, Brz 120l, Wz, Bk, Db.b 55l, podszyt: lsz, jrz, db.b, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 17l, podszyt: jrz, brz, jb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 141l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 OL 1 OL	gdn	141 141 120 75		1,0	46 52 42 30	27 27 26 25	II III II II	2 2 3 3	268 51 46 46	340 65 60 60	2,6 0,5 0,5 0,7 --- 4,3 3,4	BRAK WSK-1,26	
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES SO DB.B	upr	17 17 17 141 141		1,0	7 6 6	7 II II	IA II II	12 12	36 36	75 75	12,9 0,5 --- 13,4 6,6	TW-2,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21213/05, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 151l, Jw, Bk, Db.b 55l, Św 35l, Brz, Db.b 20l, podsz.: jrz, św, db.b, lsz na 80%, 1-gnia 1,05 ha 3 szt.	100 DB.B-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	141	gdn	0,8	42	27	II	2	328	670	5,3 2,6	AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn////pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 31l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	31 31 31		0,7	17 15 15	18 14 14	II I I	12	105 17 6	175 30 10	7,3 1,9 1,8	BRAK WSK-1,66
						PRZES	OL JS OL	128 128 80				37 45 27	27 29 22	3 2 3		45 15 40	---	11,0 6,6	
																128	215	---	
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn////pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odróśl, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db.b, Kl 128l, Jw, Bk 70l, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b na 70%, 1-kępa 0,25 ha Db.b 23l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	128 128 70	odr odr	0,6	38 48 30	26 26 24	II II II	3 2 3	200 40 29	365 75 55	2,8 0,3 0,7	CP-0,25
						PODR	DB.B	23			0,1		6	22		269	495	---	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//pyz, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Js 136l, Kl, Lp 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.b 55l, Bk 40l, mjs Ol 75l, Jw 40l, podsz.: jw, kl, lsz na 50%, Info: Lasy społeczne	100 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 OL	136 136 136 136 110 110		1,0	47 49 43 47 33 40	30 32 31 29 26 25	I II II II II II	2 2 2 2 3 3	240 57 51 51 34 51 ---	1175 280 250 250 165 250 ---	10,1 2,6 2,6 1,9 0,9 2,2 ---	BRAK WSK-4,90
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, gyo/m//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 170l, So, Db.s 128l, Lp, Brz 85l, Lp 60l, Js 45l, Jrz, Czm 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 90%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 OL 1 OL	128 128 60 45		0,7	37 42 28 21	26 27 23 20	II II II II	2 2 3 4	171 46 57 23 ---	310 85 105 40 ---	2,4 0,4 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,81
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.b, Js, Jw 65l, Bk 85l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	65 65		0,8	28 30	25 26	IA I	12	263 161 ---	365 225 ---	7,7 6,7 ---	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl, Lp, Ksz 16l, mjs Jw, Js 16l, Dg 23l, podsz.: jrz, glg na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK	16 23 16 23			1,0	7 9	7 9 5 7	IA II I I	21	24 3	85 10	19,5 2,3 2,2 24,0 6,7	CP-3,58
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 65l, Jw 40l, Jrz, Czm 20l, podsz.: jrz, kru, db.b, lsz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 65			1,1	31 25	27 23	IA I	3 3	370 123 493	635 210 845	10,9 4,7 15,6 9,1	TP-1,71
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, gyo/m//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 86l, Brz, Lp 60l, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86			0,9	31	25	II	3	459	380	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: ROWY															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: LINIE															
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Zamarte (0013) = 23,70 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 23,70 Powiat sępoleński (13) = 23,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7567	147.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, P. szad, R. trn.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 21l, podszt.: kru, jrz na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		21		1,0	13	14	II	13	161	55	3,7 10,6	TW-0,35
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podszt.: jrz, kru, jb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21		1,0	9	9 7 7	IA II I	12	81	335	45,6 1,0 2,6 --- 49,2 11,9	TW-4,14	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Św 40l, mjs Ol, Db.b, Js, Os 75l, podszt.: jrz, kru, bez.c, db.b na 70%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 TP	75 75 75		0,9	33 31 47	27 26 28	IA I I	2 3 3	303 62 45 --- 410	400 80 60 --- 540	7,0 0,9 0,6 --- 8,5 6,4	TP-1,32	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 12l, podszt.: jrz na 10%, 1-kępa 0,18 ha So 106l. 2 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12		1,0		5 4 4	IA II II	21			23,0 0,9 --- 23,9 6,6	CP-3,62	
							PRZES	SO	106			42	27		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jb 7l, mjs Ksz 7l, podszyt.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 106l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO	7 8 7 106		1,0		2 2 2	IA II II	12 2				CP-2,15
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Kl, Brz, Ol 20l, Db.b 28l, Info: fragm LMśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 1 SO 1 MD	28 20 20 20		1,0	12 9 12	11 7 9 11	I II IA I	12	36 9 10 55	30 10 10 50	2,8 0,3 1,3 1,0 --- 5,4 6,0	TW-0,90
h	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Jw, Jb 6l, podszyt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	5 19 6		1,0		1 5 1	I II II	12			2,3 --- 2,3 0,4	CW-4,40 CP-1,80
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps////pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 28l, Db.b 38l, podszyt.: jrz, kl, kru, głg na 30%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 28		1,0	14 8 7 17 10	13 10 10 16 10	IA II I I I	12	109 14 3 22 12 --- 160	385 50 10 75 40 --- 560	26,8 5,4 2,2 5,0 6,2 --- 45,6 13,0	TW-3,51
j				0,39	RP. ZBIORNIK (Ws)		PRZES	DB.B	100			34	23		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 73l, Czm 20l, podszt.: jrz, kru, czm, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	73 73 73 50		1,0	29 31 29 21	24 27 25 21	II IA I II	3 3 3 4	275 90 34 34 ---	585 190 70 70 ---	7,6 3,5 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,12
I	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Św 55l, mjs Db.b, Brz, Św 95l, podszt.: jrz, kru, db.b na 70%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	33 27	27 I	I 3	368	660	9,1 5,1	IIIB-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54	
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 26,97 Gmina Chojnice (032) = 26,97 Powiat chojnicki (02) = 26,97 Woj. pomorskie (22)											3399	161,2		
17 a	3,33				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)	100 DB.B-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	83	gdn	1,0	32 27	27 I	I 2	438	1460	24,0 7,2	IVD-80%-3,33 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50	
b		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	116			38 29	I 2		65		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Brz 70l, Brz 40l, mjs Św, Ol, Db.b, Kl 116l, Kl 70l, Db.b, Św 40l, podsz.: jrz, db.b, św, kru na 80%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 5l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR					0,8	41	28	I	2	389	1295	13,4 4,0	IIIB-80%-3,33 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,95
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, Db.b 35l, mjs Db.b 71l, podsz.: jrz, św, db.b, kru na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO					1,0	30	27	IA	2	460	1870	35,1 8,6	TP-4,06
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pls///gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Gb, Jrz 25l, podsz.: jrz, św, db.b na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO					1,0	30	27	IA	2	460	685	12,9 8,7	TP-1,49
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Doregowice (0006) = 15,79 Gmina Chojnice (032) = 15,79 Powiat chojnicki (02) = 15,79 Woj. pomorskie (22)												5375	85,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A a ~a			0,71 0,03		Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: SZK LEŚNA RP: DROGI L														
			0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 0,74 = 0,74 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 0,74 Gmina Chojnice (032) = 0,74 Powiat chojnicki (02) = 0,74 Woj. pomorskie (22)														
18 a b c	4,19				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls///gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, Św, Db.b 35l, mjs Św, Db.b 56l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	56		1,1	26	24	IA	12	438	1835	46,2 11,0	TP-4,19	
	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. gwz.wlk, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Js 48l, podsz.: jrz, kru, jw, db.b na 50%	150 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BRZ	48 48		1,1	19 20	19 20	I I	12	238 60 ---	700 175 ---	25,0 4,3 ---	TP-2,94	
	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls///gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 56l, mjs Św 35l, podsz.: jrz, kru, św na 90%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	56		1,0	27	24	IA	12	427	435	11,0 10,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpyi, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 110l, Gb, Św, Brz 66l, Brz, Db.b, Gb 45l, podsz.: kru, gb, jr, jw na 50%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	66 66 66		1,1	28 25 30	26 24 27	IA I I	13	290 86 86 ---	1880 555 555 ---	38,6 13,0 10,4 ---	TP-6,48
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpyi, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, ptu.spe, C. drz szt, drz nat, otul szk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, mjs Kl, Brz 80l, IIP mjs Kl, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, kru, lsz, jw na 50%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	161 80 105		0,8	42 30 38	27 24 26	II II II	2 3 3	211 63 34 ---	195 60 30 ---	1,3 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,15		RP: DROGI L		IIP	DB.B	50	nat	0,2	20	19	II	12	46	45	1,6 1,7	
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Doregowice (0006) = 16,03 Gmina Chojnice (032) = 16,03 Powiat chojnicki (02) = 16,03 Woj. pomorskie (22)											6465	152,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Dg 74l, Db.b, Św 40l, podsz.: jrz, św, kru, db.b na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	74 74 90			1,1	30 29 32	27 26 27	IA I I	2 3 2	370 79 50 ---	840 180 115 ---	15,0 2,0 1,7 ---	TP-2,27
b	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50843/14 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 74l, Db.b, Św 40l, mjs Św, Lp, Md, Gb, Jw 74l, Lp, So 110l, Gb, Lp, Brz 40l, Db.b, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, św, db.b, lp na 70%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	74 gdn			1,0	31	27	IA	2	482	4265	76,2 8,6	TP-8,85
c	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb 11l, mjs Js, Wz 11l, podsz.: jrz, jb, czm.p, gr na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Dg,So 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,23 ha So 115l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD	11 20 11 11			upr	1,0	4 7 4 5	IA I II I	21			29,4 0,8 7,4 ---	CP-6,50
							PRZES	DG SO	115 115			46 43	27 27		2 2	55 75 ---	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Brz, Db.b, Gb, Kl 50l, mjs Db.b, Kl 116l, Db.b, Lp 70l, Brz, Db.b, Gb, Jrz, Lp, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, db.b, kl, lp na 70%, 1-od gnia 1,64 ha Bk 10l. 4 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO BK		116 10			0,9 0,3	40 3	28 3	I II	2 12	401 64 75 9 10 12 15 1,8 --- --- 85 100 72 8 6 17 --- 103	1780 75 10 15 1,8 --- --- 10,4	18,5 4,2	IIIB-50%-4,44 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,64
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l	120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 DB.B PRZES SO DB.B ŚW OL		35 27 27 116 116 116 116			1,0	13 9 9	13 9 9	I I II	12 12 15 --- --- 85 100 72 8 6 17 --- 103	75 10 15 1,8 --- --- 10,4	8,5 2,3 1,8 --- --- 10,4	TW-1,21	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Db.b, Brz 50l, mjs Św, OI 116l, Db.b 160l, OI 50l, podsz.: jrz, lp, db.b na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 LP		116 116			1,1	43 38	30 29	I II	2 2	479 46 --- 525	410 40 --- 450	4,3 0,5 --- 4,8 5,6	BRAK WSK-0,86
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 24,96 Gmina Chojnice (032) = 24,96 Powiat chojnicki (02) = 24,96 Woj. pomorskie (22)												7963	168,4		
20					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)															
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl////gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, otul szk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, jw na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB.B	33 33 40 40		0,9	16 16 15 15	16 17 16 15	IA I I II	12	110 50 17 13 ---	195 90 30 25 ---	10,2 3,6 2,2 1,2 ---	TW-1,77	
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, otul szk, LMP. zr nas LP MP/1/42740/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 76l, Jw, Brz, KI 50l, podsz.: jrz, kru, db.b, lp, jw na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		1,0	31 29	28 26	IA I	2 3	381 73 ---	1720 330 ---	29,8 3,4 ---	TP-4,52	
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jrz, Lp, Gb, Md 10l, mjs Jw, Js 10l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha OI 100l. OI 65l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B OL WZ OL KL	10 20 10 100 100 65 65	upr upr	1,0		3 7 3	IA II II	12	34 11 ---	155 50 ---	---	CP-5,90	
																	45	205	---	67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 121l, mjs Ol 100l, Jw, Lp 70l, podszt.: jrz, kl, lp, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,48 ha Bk 10l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		121			0,8	44	30	I	2	389	675	6,5 3,8	IIB-50%-1,73 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,48
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/42740/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 96l, mjs Lp 115l, Ol, Db.b 96l, Kl, Jw 75l, Św, Kl, Db.b, Gb 55l, Db.b, Jw 25l, podszt.: jrz, kru, jw, db.b na 50%, 1-od gnia 0,99 ha Bk 10l. 2 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		96			0,9	35	29	I	2	389	1290	17,5 5,3	IIB-70%-3,31 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-0,99
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////plż, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/42740/05 , D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Kl, Lp 40l, podszt.: jrz, brz, lp, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB.B		40 25 40			0,9	18 8 15	18 9 15	IA I II	12	154 11 15 ---	150 10 15 ---	5,8 2,1 0,8 ---	TP-0,96
							PRZES	LP DB.C	130 130				78 97	26 28	3 3		12 12 ---	12 12 24	8,7 9,1	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,19		0,62		= 18,81												5031	83.1	
	18,19		0,62		= 18,81 Obr. ew. Doręgowice (0006)														
	18,19		0,62		= 18,81 Gmina Chojnice (032)														
	18,19		0,62		= 18,81 Powiat chojnicki (02)														
	18,19		0,62		= 18,81 Woj. pomorskie (22)														
20A					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a			13,05		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. NW)	SO DB.B DB.B DB.B DB.B	160 160 99 70 50			42 52 34 25 18	25 25 22 20 17		2 3 3 3 4		110 20 80 30 10 ---		
b		2,20			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., Info: Plantacja choinkowa - Św, Jd	DB-BK	DRZEW	JD	10		0,4		8	I	12		250		
c	4,02				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, otul szk, pun, LMP. plant nas DG MP/3/41264/05 , D. zw.: luź., 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: PN, w cz. N zb. wody, pkt czerpania wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	DG	24		0,7	8	8	I	11	20	80	12,5 3,1	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	4,02	2,20	13,43		= 19,65												80	12.5	
	4,02	2,20	13,43		= 19,65 Obr. ew. Doręgowice (0006)												[250]		
	4,02	2,20	13,43		= 19,65 Gmina Chojnice (032)														
	4,02	2,20	13,43		= 19,65 Powiat chojnicki (02)														
	4,02	2,20	13,43		= 19,65 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Lp, Kl, Jw 54l, Jw 78l, Db.b 120l, podsz.: jrz, gb, św, kl, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: wic.pom	150 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 ŚW 2 DB.B 1 BRZ 1 BRZ	54 54 78 54 78		0,8	22 23 28 25 28	21 22 25 23 25	I II I I I	12	107 80 64 21 32	175 130 105 35 55	5,4 5,4 2,1 0,7 0,5	TP-1,65
b				2,31	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, gwz.wk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Gb, Lp, Jw 78l, Św, Jw, Db.b 50l, Db.b, Jw, Św 30l, podsz.: jrz, św, lp, kl, jw na 80%, Info: fragm LMśw	150 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BRZ	78 78 78		1,0	30 32 30	26 28 27	I IA I	12	236 146 73	420 260 130	7,8 4,3 1,3	TP-1,78
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db.b 50l, mjs Db.b 130l, Jw, Ol 93l, Jw 70l, Jw, Kl, Św 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.b,So,Md 42l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 JW	93 93 93 50		0,8	35 30 34 18	27 26 26 19	I II II I	2 3 3 4	221 53 37 21	355 85 60 35	5,0 0,5 0,9 1,5	IIIB-40%-1,60 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
																332	535	7,9 4,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Jw, Md, Bk 54l, podsz.: kru, św, jrz, kl, jw, bez.c na 60%, Info: fragm BMśw, LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	54 54 54 54		0,9	24 24 22 25	23 23 21 23	IA I I I	13	230 85 32 27 ---	920 340 130 110 ---	24,2 13,8 3,9 2,2 ---	TP-3,99
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Lp 74l, Jw 50l, podsz.: jrz, jw, lsz, bez.c na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 KL 1 TP 1 OL 1 DB.B 1 KL	74 74 74 74 91 105 50		1,1	30 31 33 56 33 42 18	26 25 25 27 25 26 18	I I I II II II I	3 3 3 3 3 3 4	180 39 45 45 45 56 28 ---	150 30 35 35 35 45 25 ---	2,8 0,4 0,8 0,4 0,4 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,83
h				1,62	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)														
i				0,09	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								
j				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	60 25			28 10	20 11		3 4		5 2 ---		
k				0,07	RP. DROGI P (N)														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	9,85 9,85 9,85 9,85 9,85		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 14,57 Gmina Chojnice (032) = 14,57 Powiat chojnicki (02) = 14,57 Woj. pomorskie (22)												3700 (7)	85,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a			0,28		RP: BUD INNE														
b				0,04	RP. R (R IVB)														
c				0,73	RP. R (R V)														
d	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pl, porol, P. zad, R. prs.roz, psz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Db.b 75l, mjs Gb, Kl 40l, podsz.: jrz, kru, db.b na 70%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75			1,0	30 29	27 26	IA I	3 3	387 56 --- 443	2610 375 --- 2985	45,8 4,0 --- 49,8 7,4	TP-6,74
e							PODR	6 DB.B 2 DB.B 2 DB.B	30 40 20	nat nat nat	0,1	9 14 6	10 14 6		12	4 3 --- 7	25 20 --- 45		
f				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL DB.B ŚW	90 90 60 60 60			35 30 25 20 25	34 24 22 19 20		3 3 3 4 3		10 5 8 1 2 --- 26		
g	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 30l, mjs Św, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, db.b na 60%, Info: fragm Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40			1,0	18 15 24 17	18 16 21 18	IA II I I	12	209 17 28 22 --- 276	1445 120 195 150 --- 1910	56,7 6,3 7,4 4,8 --- 75,2 10,9	TP-6,92
h				1,64	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pl, P. zad, R. prs.roz, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: jrz, kru na 20%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 MD 1 BK 1 SO	42 42 42 42			1,0	27 25 15 19	17 23 16 19	II I I IA	12	95 60 18 30 --- 203	310 195 60 100 --- 665	15,4 7,0 3,9 3,6 --- 29,9 9,1	TP-3,28
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 10%	150 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.B 1 DB.B	126 90			0,6	42 32	27 26	III II	2 2	240 23 --- 263	330 30 --- 360	3,2 0,5 --- 3,7 2,7 3,8 1,2 --- 5,0 3,6	BRAK WSK-1,37
~a			0,19		RP: DROGI L															
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 21,54 Gmina Chojnice (032) = 21,54 Powiat chojnicki (02) = 21,54 Woj. pomorskie (22)												6210 (26)	163,6		
22A a	8,31				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Doręgowice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, pun, porol, LMP. upr nas DB.B MP/3/4 1265/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 25l, Info: PUN	150 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	25			1,1	12	10	II	11	52	430	66,2 8,0	
	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31				= 8,31 = 8,31 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 8,31 Gmina Chojnice (032) = 8,31 Powiat chojnicki (02) = 8,31 Woj. pomorskie (22)												430	66,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b 50l, mjs Db.b, Św, Kl 82l, Brz 50l, Db.b, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	34 29	28 26	IA I	3 3	365 31 ---	1945 165 ---	30,5 1,4 ---	IIIB-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 57l, mjs Ol 57l, So, Db.b 95l, podsz.: jrz, bez.c, kru, św na 70%, Info: fragm LMB	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	57 57 57		0,9	26 24 24	23 22 23	IA I I	13	315 32 27 ---	1450 145 125 ---	35,7 4,2 2,3 ---	TP-4,60
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Św, Os 60l, Brz, Ol, Św 35l, Św, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, św, wb na 90%	80 OL-BRZ.O (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 OL 1 DB.B	96 96 60 96 60 60		0,6	31 35 23 33 26 22	24 27 21 23 22 21	II I II III II II	3 3 4 3 3 4	61 56 34 22 24 17 ---	85 80 50 30 35 25 ---	0,5 1,1 0,8 0,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,43
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 66l, Db.b, Bk 45l, mjs Św, Md, Ol 66l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, jw, db.b na 70%, Info: fragm BMśw, LMB	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	66 66		0,9	28 23	25 23	IA II	12	355 27 ---	1490 115 ---	30,6 2,9 ---	TP-4,20
																382	1605	33,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Kl, Jw, Db.b 50l, Db.b, Kl, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, db.b, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	82 82 82		0,8	32 30 28	28 26 26	IA II I	3 3 3	329 31 31 ---	2840 270 270 ---	44,6 5,0 2,3 ---	IIIB-40%-8,63 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 45l, mjs So, Kl 45l, So 75l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,8	30	24	II	3	370	235	3,0 4,7	BRAK WSK-0,64
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 41l, mjs Os, Bk, Md 41l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 50%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	41 41		1,1	20 17	18 17	IA I	12	304 24 ---	1130 90 ---	42,7 4,0 ---	TP-3,71
i				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	35 60 60			17 28 30	16 23 23		4 3 3	15 5 5 ---			
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl////gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 40l, Ol, Wz 55l, podsz.: jrz, lsz, jw na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	40 40 40 40 40 55 55		1,0	19 16 14 22 18 18 23	18 17 15 20 18 18 20	IA I I I I II II	12	94 44 17 28 22 22 22 ---	180 85 30 55 40 40 40 ---	7,0 3,9 2,4 2,0 1,3 1,8 1,4 ---	TP-1,90
~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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,30		RP: LINIE														
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Doregowice (0006) = 31,52 Gmina Chojnice (032) = 31,52 Powiat chojnicki (02) = 31,52 Woj. pomorskie (22)												11045 (25)	233.2	
23A					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Człuchów (032) Obr. ew. Jęczniki Wielkie (0010) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, Db.b 30l, mjs Md, Db.b 64l, So, Kl, Czir.p 30l, podsz.: jrz, bez.c, db.b, gfg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	25	IA	12	462	1095	23,4 9,9	TP-2,37
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Db.b 31l, mjs Os 31l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	14	14	IA	12	220	295	17,2 12,8	TW-1,34
c	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 55l, Db.b, Kl 35l, mjs Brz, Św 80l, Db.b 20l, podsz.: jrz, bez.c, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 111		0,9	31 42	26 26	I II	3 3	337 34 ---	1830 185 ---	31,5 2,0 ---	BRAK WSK-5,43
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Db.b 48l, mjs Kl, Os, Bk 48l, podsz.: jrz, kru, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	21	IA	12	381	530	16,2 11,7	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs Db.b 49l, podsz.: jrz, brz, kru, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	22	21	IA	12	429	380	11,4 12,8	TP-0,89
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.b 30l, mjs Brz, Św 96l, Jw, Kl, Ksz 30l, podsz.: jrz, brz, db.b, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	33	25	II	3	347	630	8,6 4,7	IB-60%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
h	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św 78l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, db.b, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 60		1,0	29 25	24 23	I I	3 3	292 107 --- 399	1300 475 --- 1775	23,1 11,7 --- 34,8 7,8	TP-4,45
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 48l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.b na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	21	20	IA	12	381	570	17,4 11,7	TP-1,49
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23B f	12,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Ol 68l, Db.s, Kl 54l, Db.s, Jrz, Głg 20l, pods.: jrz, bez.c, db.b, glg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	68 101 54		0,9	29 35 25	26 28 23	IA I IA	12	344 43 38 ---	4460 560 495 ---	88,4 7,1 13,0 ---	TP-12,97
~a			0,03		RP: DROGI L											425	5515	108,5	8,4
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Jęczniki Wielkie (0010) = 24,35 Gmina Człuchów (032) = 24,35 Powiat człuchowski (03) = 24,35 Woj. pomorskie (22)												7875	151,6	
24 a				18,13	Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
b	1,47				RP: R (R IVA) R (R IVB) R (R V) R (R IIIB)	150 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 BRZ	78 78 78		1,0	33 33 29	26 28 26	I IA I	12	370 45 34 ---	545 65 50 ---	10,1 1,1 0,5 ---	TP-1,47
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 78l, Db.b 120l, Jw, Św 45l, Św 30l, pods.: jrz, kru, św, jw na 50%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 MD	38 38 38 38		1,0	16 19 17 23	17 18 17 21	I IA I I	12	116 55 17 33 ---	305 145 45 85 ---	15,4 6,2 3,8 3,6 ---	TP-2,65
					Info: fragm BMśw, Lśw											221	580	29,0 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Md 65l, Db.b, Św 40l, podsz.: jrz, św, bez.c, lsz na 50%, Info: w cz S-miejsce postoju pojazdów	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 KL	80 65 65 65		1,0	32 28 28 30	26 25 25 22	I IA I I	3 3 3 3	252 90 45 34 ---	230 80 40 30 ---	3,9 1,7 1,2 0,9 ---	TP-0,91
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Kl 43l, mjs Db.c, Bk, Db.b 43l, podsz.: jrz, bk, db.b, kru na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	43 43 43		1,0	20 20 25	19 19 22	IA I I	12	280 24 24 ---	295 25 25 ---	10,4 0,7 0,9 ---	TP-1,05
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Md, Ol 9l, mjs Kl 35l, Lp 10l, podsz.: jrz, kru, śl.a na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Md 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	9 19 10		1,0		3 7 2	IA I II	12			2,4 ---	CP-2,21
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	MD	35			19	17		4		25	1,1	
~b			0,32		RP: LINIE														
	8,29 8,29 8,29 8,29 8,29		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 26,84 Gmina Chojnice (032) = 26,84 Powiat chojnicki (02) = 26,84 Woj. pomorskie (22)											1990	62,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Doręgowice (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Śl, Jb 12l, Lp, Md 19l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	12 19			1,0		4 7	I II	21			22,0 1,9 --- 23,9 4,8	CP-5,02
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b, Wz 55l, mjs Św, Db.b 121l, Brz, Db.b 80l, Db.c, Jw 55l, Kl, Św, Brz, Jw 40l, Jw, Db.b 30l, podsz.: jrz, brz, db.b, kru, kl na 70%, 1-od gnia 0,88 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 6l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	121 55			0,8	39 22	29 22	I I	2 4	352 24 --- 376	1635 110 --- 1745	15,9 2,2 --- 18,1 3,9	IIIB-50%-4,64 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,30
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.b, Wz 60l, mjs Św, Brz, Db.b 121l, Db.c, Kl 60l, Kl, Św 40l, Brz, Db.b 30l, podsz.: jrz, brz, db.b, kru, kl na 70%, 1-gnia 1,12 ha 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW 9 SO 1 BRZ	121 55			0,9	39 22	30 22	I I	2 4	364 24 --- 388	1325 85 --- 1410	12,9 1,7 --- 14,6 4,0	AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 PIEL-1,12
d	14,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.b 101l, mjs Db.b, Ol, Kl, Św 75l, Św 101l, Św, Wz 55l, Czm, Św, Kl 40l, Brz, Jrz 25l, podsz.: jrz, brz, św, lsz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	101			1,0	41 12	28 12	I III II	2 22	457 14	6585 200	83,6 5,8	IIIB-40%-14,41 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,44				1,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, Kl, Db.b 50l, mjs Wz 74l, Wz 50l, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, bez.k, bez.c, lsz, db.b na 70%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	26	I	3	393	565	10,7 7,4	TP-1,44	
g							RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	50 50			25 27	19 22	I 3			3 1 ---		
h	1,81						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. zaw.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db.b 75l, mjs Lp 126l, Wz 75l, Kl 55l, podsz.: jrz, kru, gb na 30%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	126 126		1,0	46 44	30 30	II I	2 2	457 97 ---	825 175 ---	7,3 1,6 ---	TP-1,81
~a			0,13		RP: DROGI L		PODRII	5 GB 3 GB 2 GB	55 40 75	nat nat nat	0,2	18 14 25	18 14 20	II II III	12	29 11 11 ---	50 20 20 ---	8,9 4,9			
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 32,18 Gmina Chojnice (032) = 32,18 Powiat chojnicki (02) = 32,18 Woj. pomorskie (22)											11595 (4)	159,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Człuchów (032) Obr. ew. Wierzchowo (0022) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 39l, mjs Św, Db.b, Md 39l, pods.: jrz, kru, brz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	18	18	IA	12	298	3160	128,5 12,1	TP-10,61
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Db.b 41l, Os, Db.c, Ol 27l, pods.: jrz, kru, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 141l. Brz 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ		27 27 27 27		0,9	12 7 7 13	12 9 7 13	IA II II II	12 6 1 12	127 6 1 12 --- 146	275 15 1 25 --- 315	20,5 1,6 1,1 1,4 --- 24,6 11,4	TW-2,15
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 18l, pods.: jrz, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		18 18 18		0,9	7 9 5	8 9 5	IA II III	21 16 ---	41 16 ---	60 25 ---	8,3 2,0 ---	TW-1,45
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 40l, pods.: jrz, brz, kru, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		78 78		1,0	33 30	26 25	I I	3 3	370 28 ---	1030 80 ---	18,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,79
							PODR 8 DB.B 2 BRZ		40 40	nat nat	0,2	14 15	14 16	II II	22	27 8 ---	75 20 ---	6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A f		1,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 93l. Brz 45l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ	93 45			34 16	25 15		3 4		30 2 --- 32		AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Wierzchowo (0022) = 18,79 Gmina Człuchów (032) = 18,79 Powiat człuchowski (03) = 18,79 Woj. pomorskie (22)											4845	182,6		
25B					Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Człuchów (032) Obr. ew. Wierzchowo (0022) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 50l, mjs Brz 96l, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	41	28	I	2	420	650	8,9 5,7	IB-70%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
b	18,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 68l, Db.b 40l, mjs Św, Db.b, Bk 68l, Św, Brz, Kl 40l, Brz, Db.b, Glg 25l, Czm.p 20l, podsz.: jrz, kru, db.b, brz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	26	IA	12	440	8160	161,7 8,7	TP-18,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25B c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 76l, Jw, Brz, Kl 45l, Głg, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, brz, db.b, bez.c na 70%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha So 12l. So 18l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	101 76		1,1	38 31	28 27	I IA	2 3	360 166 ---	1095 505 ---	13,9 8,7 ---	IIIB-50%-3,04 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d		3,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So, Św 101l. Św 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So, Św 101l. Św 70l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DG ŚW ŚW	101 101 101 70	45 nat	0,1	36 38 38 29	27 25 28 24	I II	2 2 2 3	45 25 6 8 ---	70 70 ---	7,4 ---	AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 PIEL-3,67
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.b 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db.b na 70%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	101		1,0	34	27	I	2	457	535	6,8 5,8	IIIB-50%-1,17 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DG	7 8 101		1,0	48	2 29	IA II	13 2		8		CP-0,62
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 91l, mjs Db.b 91l, Wz 70l, podsz.: jrz, kru, db.b, bez.c na 80%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	91 91 70		0,9	30 34 27	28 28 23	I II II	3 3 3	331 53 42 ---	515 80 65 ---	7,5 1,4 1,9 ---	IIIB-50%-1,55 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
																426	660	10,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25B i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszt.: jrz, bk, św, db.b, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79		0,2	32 29	27 25	I II	3 3	61 12 ---	65 15 ---	1,1 0,1 ---	IIBU-100%-1,06 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,65
j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 20l, mjs Św, Md 28l, podszt.: jrz, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 DB.C	28 28 28 28		0,9	13 9 10 13	13 10 11 13	IA II I I	12	138 6 6 12 ---	470 20 20 40 ---	32,8 2,2 1,9 3,6 ---	TW-3,40
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz 38l, mjs Db.b, Bk 38l, podszt.: jrz, bez.c, lsz, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	17	IA	12	276	255	10,7 11,6	TP-0,92
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Św 65l, So 86l, Św 35l, podszt.: jrz, db.b, kru, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	26	IA	12	430	425	8,9 9,0	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25B m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów 20 S, GI. Gm, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Brz, So, Db.b 85l, Św 66l, Głg, Czm 40l, Głg 20l, podsz.: bez.c, kru, głg, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 66		1,0	32 27	25 23	II II	2 3	417 83 ---	765 155 ---	8,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,84
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 39,12 = 39,12 Obr. ew. Wierzchowo (0022) = 39,12 Gmina Człuchów (032) = 39,12 Powiat człuchowski (03) = 39,12 Woj. pomorskie (22)												14021	283,3	
26 a	18,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	26	IA	12	430	8140	170,5 9,0	TP-18,93 AGROT-0,30 ODN-LUK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db.b 40l, mjs Dg, Db.b 88l, podsz.: jrz, św, kru, bez.c, db.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św 45l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	88 88 88		0,8	32 32 29	28 28 25	I II II	3 3 3	219 146 26 ---	1085 725 130 ---	16,6 13,4 0,9 ---	IIIB-30%-4,96 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleni, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Lp, Śl, Kl 10l, Lp 19l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	10 19 10 10		1,0		3 7 3 5	IA II II I	12			1,0 ---	CP-2,68
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 70l, So 40l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	40 70 70		0,8	18 30 31	18 25 23	I I II	13	110 83 33 ---	95 70 30 ---	2,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
f				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB	70			27	22		3		2		
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,25		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,42		0,74	0,32	= 28,48												10275	206,6	
	27,42		0,74	0,32	= 28,48 Obr. ew. Zamarte (0013)												(2)		
	27,42		0,74	0,32	= 28,48 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	27,42		0,74	0,32	= 28,48 Powiat sępoleński (13)														
	27,42		0,74	0,32	= 28,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
27					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 19l, mjs Kl, Brz 19l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,07 ha So,Św 121l. 1 szt.	100 DRZEW SO (zg)	7 SO 2 DB.B 1 BK	19 19 19		1,0	9 7 7	9 7 8	IA II I	21	55 3 1 ---	225 10 5 ---	26,1 1,0 ---	TW-4,12	
							PRZES	SO ŚW DB.B	121 121 60		34 32 22	25 23 20	2 3 4		59 240 ---	23 4 5 ---	27,1 6,6 ---		
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Kl, Śl 12l, Jb 11l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępą 0,09 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,09 ha So,Św 121l. Św 60l. 1 szt.	100 DRZEW SO (zg)	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12		1,0		5 4 4	IA II I	22			23,5 0,9 ---	CP-3,70	
							PRZES	SO ŚW ŚW	121 121 60		38 34 22	26 24 20	3 3 3		50 2 3 ---	55	24,4 6,6 ---		
c		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, D. 1-kępą 0,18 ha So 121l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	121		40	27	3		55		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Brz 60l, mjs Db.b 180l, Dg, Db.b, Brz 121l, Db.b 100l, Jrz, Os, Wz 30l, pods.: jrz, db.b, kru, kl, bez.c na 60%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 DB.B 2 DB.B 2 DB.B	121 40 60 30		0,9 0,3	40 15 21 10	27 15 20 11	II II II II	3 12	354 29 17 5 ---	2550 210 125 35 ---	23,4 3,2	IIIB-30%-7,21 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 40l, mjs Db.b 120l, pods.: jrz, brz, db.b, bez.k na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	78 78 78		1,0	33 28 29	26 24 24	I II II	3 3 3	292 79 28 ---	580 155 55 ---	10,3 3,2 0,5 ---	TP-1,98
~a			0,25		RP: DROGI L														
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Zamarte (0013) = 21,04 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 21,04 Powiat sępoleński (13) = 21,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4092	88,9	
28 a	2,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB.B 1 LP 1 OL 1 GB	100 100 121 121 75 75		0,8	34 33 45 44 29 25	25 24 26 26 24 20	II II III III II III	3 3 3 3 3 3	210 26 37 37 37 21 ---	580 70 100 100 100 60 ---	5,7 0,4 1,1 1,4 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,77
																368	1010	11,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///gz///pyz, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l	120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK	28 20 14 14				1,0	9 10 7 5 5	I I I I I	12	22	20	2,5 0,7 --- 3,2 3,2	CP-0,61 TW-0,40	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 26l, podsz.: brz, jr, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	26 26 26				1,0	12 11 7	12 12 9	IA II I	12	150 15 2 --- 167	265 25 5 --- 295	21,4 1,5 1,1 --- 24,0 13,6	TW-1,76
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Lp, KI 20l, podsz.: jr, brz, kru, gr, lsz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,06 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,06 ha So 131l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm Bśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20				1,0	9 7 7	9 II I	IA II I	12	63	180	28,6 0,7 --- 29,3 10,2	TW-2,88
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gr 12l, Jb 11l, podsz.: brz, kru, jr, na 30%, 1-w cz. C kępą 0,18 ha So 131l. 2 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12				1,0	5 3 3	IA II II	21			25,8 1,0 --- 26,8 6,6	CP-4,07	
							PRZES SO ŚW	131 50					30 18	24 16	3 4		45 6 --- 51			
							PRZES SO ŚW	131 100					41 33	28 25	2 3		80 3 --- 83			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		3,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 130I., Info: fragm LMśw	DB-SO													AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 PIEL-3,30
h	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 55I, mjs Brz 100I, Brz, Św 70I, Św, Brz 35I, Św, Brz 25I, podsz.: jrz, brz, św, lsz na 70%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	131 131 100		1,0	38 43 33	29 29 27	I III III	2 2 2	388 46 46 ---	4855 575 575 ---	41,9 6,2 8,6 ---	IIIB-30%-12,51 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Niwy (0006) = 28,86 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 28,86 Powiat sępoleński (13) = 28,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7660	151,4	
29 a	0,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	90 60		0,9	40 26	25 20	II II	3 3	334 47 ---	235 35 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 60I, mjs Brz, Gb 90I, Db.b 160I, podsz.: lsz, bez.k na 40%											381	270	3,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				2,51	RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			26	20		3		20			
c	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Kl 55l, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, św, kru, bk na 50%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 12l. 6 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 13l. 3 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	131 131 80 55		0,8	38 43 30 19	28 29 26 18	II III II II	2 3 3 4	231 43 43 30	1790 335 335 230	14,2 3,6 7,5 10,0	IIIB-50%-7,75 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CP-2,10	
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 80l, Św 55l, podsz.: jrz, kru, św, brz, lsz, db.b na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	131 131		12 13	upr upr	0,3	4 4		12	354 51 ---	455 65 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,28
f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	30 28	26 24	I II	2 3	376 28 ---	1735 130 ---	29,9 1,1 ---	BRAK WSK-4,61	
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Gr 20l, podsz.: jrz, jb, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	20 20 20		1,0	9	9 6 7	IA III I	12	54	240	37,7 0,9 ---	TW-4,43	
																		38,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85I, Św 50I, Bk, Św 35I, Brz, Św, Jrz 20I, podszt.: kru, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	29	27	I	3	407	455	7,3 6,5	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, rkt.spe, U. 30% zwierz, jелеń, sarna, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jb, ŚI, Lp 11I, podszt.: jrz, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 86I. Św 45I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 12 upr 12 upr		1,0		4 3 3	IA II I	21			22,4 0,9 --- 23,3 6,6	CP-3,54
j		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 87I. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ	86 86 45			28 33 17	24 25 16		3 3 4		10 9 4 --- 23		AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRw, gyo/m, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Os 65I, podszt.: kru, czm, jrz, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,9	23	21	III	4	301	140	2,2 4,8	BRAK WSK-0,46
l	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 87I, podszt.: czm.p, kru, jrz, św na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	87 60 45		0,7	27 22 16	25 20 15	II II II	3 3 4	188 26 16 --- 230	575 80 50 --- 705	4,0 3,0 3,1 --- 10,1 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n ~a ~b ~c	1,80 1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 85l, Wz 60l, pods.: jrz, kru, brz, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: kru, jrz, db.b, bez.c na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	85 44		0,9 1,0	30 18	26 18	I I	3 12	397 262	715 285	11,4 6,3 10,3 9,5	BRAK WSK-1,80 TP-1,08
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Niwy (0006) = 35,52 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 35,52 Powiat sępoleński (13) = 35,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7928 (20)	176.9		
30 a	8,72				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 110l, Db.b, BK 141l, Db.b, KI 70l, Gb, Db.b 50l, Bk 35l, pods.: jrz, db.b, kru, bk, lsz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO 1 BK PODRII 6 BK 2 BK 2 DB.B	9 SO 1 BK 6 BK 2 BK 2 DB.B	141 110 50 70 30	nat nat nat	1,0 0,2	41 35 19 25 10	28 26 18 23 12	II III I II II	2 2 12 2 12	354 40 --- 394 34 14 3 --- 51	3085 350 --- 3435 295 120 25 --- 440	24,2 5,5 --- 29,7 3,4	BRAK WSK-8,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, m/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 80l, podsz.: jrz, bez.k, der.b, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 80		1,0	38 30	26 25	II II	2 2	457 51 ---	240 25 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,53
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 24l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 20%	150 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 OL 1 ŚW	27 27 24		1,0	11 14 9	11 16 9	II II I	12	40 40 7 ---	25 25 5 ---	2,8 1,1 0,9 ---	TW-0,57
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Brz 60l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60		0,8	28 23	23 20	III III	3 4	236 45 ---	185 35 ---	2,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,79
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.b 45l, mjs Ol, So, Os 45l, podsz.: jrz, kru, db.b, św na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	40 45		0,7	16 25	16 21	I I	13	154 66 ---	95 40 ---	6,4 1,3 ---	TP-0,61
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Db.b 110l, Kl, Gb, Brz 50l, Bk, Brz, Czm, Glg, Jrz 25l, podsz.: jrz, bk, kl, kru, bez.c na 80%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	171		1,0	48	28	III	2	559	2750	16,1 3,3	BRAK WSK-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a	1,46			0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mfo złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, Md, Wz, Js, Lp 14l RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L	150 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BK 3 SO 1 DB.S	23 14 14 14	upr		1,0	9 10 10	5 6 6	I I IA I	11	22	30	4,8 4,0 0,5 9,3 6,4	CP-1,02 TW-0,44	
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Zamarte (0013) = 17,75 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 17,75 Powiat sępoleński (13) = 17,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7405	73.2			
31 a	1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, poz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, pods.: lsz, jrz na 40%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL	106 60			1,0	36 25	26 22	II II	3 3	411 80 ---	545 105 ---	5,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	28 28 28		1,0	14 10 10	13 10 10	IA I II	11	109 17 14 ---	205 30 25 ---	14,5 3,5 2,9 ---	TW-1,90
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b, Św, Brz 35l, mjs Św, Db.b 75l, podsz.: jrz, św, db.b, kru, lsz na 80%, Info: fragm LMśw	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 50		0,9	27 29 19	25 26 17	I I II	3 3 4	224 73 28 ---	210 70 25 ---	2,2 1,3 1,3 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.b, Św 55l, mjs Db.b 180l, Św, Db.b, Brz 103l, Św 80l, Db.b, Św, Głg 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 80%, 1-gnia 1,60 ha 3 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	SO	103		0,7	39	28	I	2	328	1255	15,5 4,0	AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60
f	1,63				Obr. ew. Niwy (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.b 126l, Brz, Św, Dg 100l, Kl 35l, podsz.: lsz, kru na 40%, Info: ref.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	126 70		0,9	35 28	26 24	II II	2 3	320 114 ---	520 185 ---	4,1 2,5 ---	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Db.b, Brz 40l, mjs Brz 110l, Brz, Db.b 80l, pods.: jrz, bez.k, kru, lsz na 90%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	136 136		1,0	33 41	28 29	II III	3 3	354 51 ---	650 95 ---	5,1 1,0 ---	IIIB-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, prz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Św 85l, mjs Db.b 126l, Dg, Md 85l, Św 60l, Dg 50l, pods.: jrz, lsz, kru, db.b na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	85 85 126 126		1,0	35 33 46 48	27 25 29 29	I II I III	3 3 3 3	219 63 99 52 ---	605 175 275 145 ---	9,7 1,3 2,5 1,6 ---	IIIB-40%-2,77 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md, Db.b 65l, Db.b, Św 35l, mjs Db.b 100l, pods.: jrz, kru, db.b, bez.c, lsz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	430	985	20,6 9,0	TP-2,29
~a			0,09		Obr. ew. Zamarte (0013) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	16,51 8,52 7,99 16,51 16,51 16,51		0,31 0,20 0,11 0,31 0,31 0,31		= 16,82 = 8,72 Obr. ew. Niwy (0006) = 8,10 Obr. ew. Zamarte (0013) = 16,82 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 16,82 Powiat sępoleński (13) = 16,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6152	96,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy																
a		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Św 131l. Brz 80l. 1 szt.	SO	PRZES	SO ŚW BRZ	131 131 80			37 42 30	27 27 24		2 2 3	150 3 6 ---			159	AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78	
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp. mjs Brz 80l, IIP zmiesz. grp. pjd Brz 35l, mjs Św, Db.b 35l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%	100 DB.B-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	131 131		1,0	39 35	28 28	II III	2 3	354 46 ---	1305 170 ---	10,4 1,8 ---	12,2 3,3 7,0 2,7 ---	9,7 2,6	IIB-50%-3,69 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp. mjs Św, Dg, Md 83l, Db.b, Jrz 30l, podsz.: jrz, db.b, brz, kru, św, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody Dbsz 210 118x26 J.2	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	83 83 60		0,9	31 29 25	25 24 22	I II II	3 3 3	235 89 42 ---	775 295 140 ---	12,7 2,3 5,1 ---	20,1 6,1	3,3 7,0 2,7 ---	IIB-30%-3,29 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. pjd Św, Db.b 30l, mjs Db.b, Brz 85l, Św 60l, Brz 20l, podsz.: jrz, św, kru, bk, bez.c na 80%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	31 31	26 26	I II	3 3	355 52 ---	2370 345 ---	37,8 6,9 ---	44,7 6,7	6,1	IIB-40%-6,67 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~c ~d ~f ~g			0,01 0,20 0,07 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Niwy (0006) = 17,96 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 17,96 Powiat sępoleński (13) = 17,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5919	86.7	
33 a b c	3,10 0,90 9,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.s, Brz 39l, mjs Św 39l, Db.s 25l, podsz.: brz, jrjz na 10%, Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 77l, podsz.: brz, db.b na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.s, Brz 39l, Db.s 25l, mjs Md 39l, Brz 77l, Info: fragm BMśw	100 BK-DB (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ DRZEW SO	39 77 77 40 39			1,0 1,0 1,0	19 31 29 19	18 25 24 19	IA I II I	12 3 3 4	298 337 28 22 --- 387	925 305 25 20 --- 350	37,5 12,1 5,5 0,2 0,6 --- 6,3 7,0 114,7 12,1	TP-3,10 BRAK WSK-0,90 TP-9,47

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmił.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s, Brz 39I, Db.s 25I, pods.: db.s, brz na 10%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	18	18	IA	12	320	840	34,2 13,0	TP-2,63
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmił.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db.s 55I, mjs Brz 86I, Bk, Db.s 126I, Db.s, Bk, Brz 35I, pods.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Db.b 13I. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 13I. 2 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	126		0,8	42	27	II	3	316	990	8,4 2,7	IIIAU-80%-3,14 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-0,97
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	6 DB.B	13 upr		0,3	4	4		12				
~b			0,06		RP: DROGI L		PODRII	4 BK	55 nat		0,1	16	16	II	12	24	75		
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Zamarte (0013) = 19,40 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 19,40 Powiat sępoleński (13) = 19,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6000	201.1		
34 a	4,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 D.B.S	38 38 38		1,0	18 16 14	18 15 14	IA I II	12	231 22 14 ---	940 90 55 ---	39,8 6,7 3,3 ---	TP-4,08 12,2
																267	1085	49,8 12,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Ksz, Św 15l, podsz.: jrz, gr, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 110l. Brz 60l. Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15			1,0		6 5 5	IA II I	22			19,0 0,7 --- 19,7 6,6	CP-2,99
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl////pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: bez.c, jrz na 10%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	40			1,0	19	18	IA	12	298	400	15,8 11,7	TP-1,35
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Św, So, Brz 82l, Db.b, Db.s 55l, podsz.: św, db.b na 10%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	82			0,9	27	22	III	12	282	665	14,6 6,2	TP-2,36 ODN-IIP-0,75
f		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 101l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	101				36	26		2		45		AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz, Db.b 55l, mjs Brz, So 82l	150 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 ŚW	82 82			0,9	26 32	22 24	III II	12	250 42 --- 292	320 55 --- 375	7,0 1,1 --- 8,1 6,3	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, mjs Md, Św 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	17	16	IA	12	298	1135	49,9 13,1	TP-3,81
i	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.b, Brz 39l, mjs Md, Db.s, Św 39l, podszyt: brz, jrz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	18	17	IA	12	331	1610	65,5 13,4	TP-4,87
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Zamarte (0013) = 24,13 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 24,13 Powiat sępoleński (13) = 24,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5425	223.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: jrz, brz, glg na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	25 25 25 25			1,0	10 9 9 15	11 10 I 14	IA II I I	12	89 15 2 18 ---	245 40 5 50 ---	21,6 6,3 1,7 3,8 ---	TW-2,76	
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Md, Brz 18l, mjs Kl, Ksz 18l, podsz.: jrz, gr, brz na 10%, 1- kępą 0,15 ha So 130l. Brz 45l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	18 18 18			1,0	7 5 5	8 II I	IA II I	22	45	180	25,5 1,0 ---	CP-4,02	
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Lp, Md, Jb 10l, podsz.: brz, śl.a, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,09 ha So 131l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,09 ha So 131l. Brz 80l. Św 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	9 12			1,0	3 2	IA II	12					0,5 ---	CP-4,25
d		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. 1-w cz. N kępą 0,20 ha So 131l. 1 szt., Info: fragm LMśw	SO	PRZES SO	131				41 26	26 2	2			55		AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 PIEL-3,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Św,So 88l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B ŚW SO	3 4 88 88		1,0		I II	11 3 3			110 50 ---		CW-1,46
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, susza, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 88l, podsz.: św, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	88		0,8	32	26	II	3	501	480	8,9 9,3	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 42l, podsz.: św na 20%	80 DB.B-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	42 35 42		0,8	19 14 17	19 14 17	I I I	13	143 36 24 ---	450 115 75 ---	13,2 9,9 4,7 ---	TP-3,13 ODN-IIP-2,00
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 101l, podsz.: św, brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	36	26	II	2	400	750	9,4 5,0	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
j	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, Brz, Św 35l, mjs Św, Brz, Md 82l, podsz.: brz, św, db.b na 50%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	82		0,9	29	25	I	3	386	2805	46,9 6,5	IIIB-40%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
k	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 39l, mjs Md, Św 39l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	17	IA	12	298	1575	64,0 12,1	TP-5,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 35,16 = 35,16 Obr. ew. Zamarte (0013) = 35,16 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 35,16 Powiat sępoleński (13) = 35,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7103	217,4		
36 a	1,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 65l, podszyt.: jrz, brz, św, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,9	29	25	IA	12	419	790	16,5 8,8	TP-1,88	
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Ksz, Św 20l, podszyt.: jrz, gr, jb, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20		1,0	9	9 7 6	IA II II	12	63	175	27,8 0,7 --- 28,5 10,2	TW-2,80	
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	27 27 27		1,0	11 9 9	12 10 9	IA II I	12	138 13 1 152	600 55 5 660	44,9 6,8 2,7 --- 54,4 12,6	TW-4,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Św 45l, podsz.: brz, db.b, św na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 75 45		0,9	31 28 18	25 23 18	I II II	2 3 4	252 56 17 ---	1975 440 135 ---	36,8 4,4 3,5 ---	TP-7,83 ODN-IIP-2,00
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	27 27 27		0,9	12 9 9	12 10 10	IA II I	12 6 6 ---	144 6 5 ---	140 5 5 ---	10,6 0,7 0,5 ---	TW-0,98
g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 35l, mjs Św 60l, podsz.: brz, św na 50%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	91 91 60		0,8	33 28 22	26 23 21	I II II	3 3 4	284 26 21 ---	1290 120 95 ---	18,9 0,7 1,5 ---	IIIB-30%-4,55 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
h	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, gfg, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	25 25 25		1,0	11 9 8	11 9 9	IA II I	12 5 2 ---	150 5 10 ---	680 25 10 ---	59,8 3,5 2,8 ---	TW-4,53
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Niwy (0006) = 27,29 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 27,29 Powiat sępoleński (13) = 27,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6545	243.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Lp 18l, mjs Kl, Ksz 18l, podsz.: brz, jr, śl.t, gr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Md 86l. Db.s 126l. Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 126l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	18 18			1,0	8 8	8 7	IA II	12	52	145	20,1 0,7 --- 20,8 7,5	CP-2,77
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Bk, Md 5l, podsz.: jr, gr na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 125l. Brz 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	5 6			1,0		1 1	I II	12 3				CW-3,73
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Db.c 23l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	30 30 30			1,1	12 9 9	13 10 10	I II I	12	156 6 6	350 15 15	23,2 1,2 2,9 --- 27,3 12,2	TW-2,24
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św na 10%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 ŚW	43 26 43 43 26 26			0,8	17 13 14 19 8 8	17 12 15 18 9 8	II II II I I II	13	81 24 19 24 2 4	135 40 30 40 5 5	3,9 3,4 2,2 1,5 0,8 2,3 --- 14,1 8,4	TP-1,68 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 43l, podsz.: św, brz na 20%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	43 43 30		1,0	18 15 9	17 15 9	II II II	13	155 18 12 ---	320 35 25 ---	9,0 2,5 4,4 ---	TP-2,05 ODN-IIP-1,00
g	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Db.s 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	18	18	IA	12	328	2185	82,7 12,4	TP-6,66
h	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Jw 3l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,So 86l. Św 40l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK	3 3 15 15	upr upr	1,0			I II II II	12			1,4 ---	CW-3,96 CP-1,82
i	2,04				Obr. ew. Nowa Wieś (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 47		0,8	31 21	26 20	IA I	12	269 70 ---	550 145 ---	10,9 3,6 ---	TP-2,04
j	1,10				Obr. ew. Niwy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	23	IA	12	331	365	9,8 8,9	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,08		Obr. ew. Zamarte (0013) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Nowa Wieś (0007) RP: DROGI L														
~i			0,03		Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L														
~j			0,04		RP: LINIE														
	28,05 1,10 2,04 24,91 28,05 28,05 28,05		0,89 0,07 0,03 0,79 0,89 0,89 0,89		= 28,94 = 1,17 Obr. ew. Niwy (0006) = 2,07 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 25,70 Obr. ew. Zamarte (0013) = 28,94 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 28,94 Powiat sępoleński (13) = 28,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4558	186.5	
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md 38l, mjs Db.s 38l, pods.: jrz, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	17	17	IA	11	287	1060	44,7 12,1	TP-3,69

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	25 25 25		1,0	10 8 7	11 9 9	IA II I	12	121 9 2 --- 132	85 5 --- 90	7,7 1,0 0,4 --- 9,1 12,6	TW-0,72
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, susza, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 38l	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	38 38 38		0,9	14 14 16	14 15 16	I II I	23	154 33 17 --- 204	345 75 40 --- 460	25,9 2,5 1,7 --- 30,1 13,4	TW-2,24 ODN-IIP-1,00
d	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Md 40l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 17	18 18	IA I	12	276 22 --- 298	1245 100 --- 1345	48,8 3,1 --- 51,9 11,5	TP-4,51
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 62l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	76 62 76		1,1	30 26 27	26 24 24	I IA II	3 3 3	230 191 34 --- 455	435 365 65 --- 865	8,0 8,1 0,6 --- 16,7 8,8	TP-1,90
g	12,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 76l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	40 76		1,0	18 28	18 23	IA 3	12 3	298 20	3670 20	143,9 11,7	TP-12,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, Jb 7l, mjs Md 8l, podszt.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. E kępą 0,08 ha Brz,So,Św 75l. Św 40l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB.B		8 8 11		1,0		2 2 2	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,71
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Brz 40l, podszt.: brz, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	30	25	I	3	348	370	6,8 6,4	TP-1,06
j	0,82				Obr. ew. Nivy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, susza, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO		62 62		0,7	26 27	24 24	I IA	3 3	397 32 --- 429	325 25 --- 350	10,6 0,6 --- 11,2 13,7	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
~a			0,24		Obr. ew. Zamarte (0013) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,05		Obr. ew. Nivy (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,01		RP: DROGI L														
	28,97 0,82 28,15 28,97 28,97 28,97		1,01 0,06 0,95 1,01 1,01 1,01		= 29,98 = 0,88 Obr. ew. Niwy (0006) = 29,10 Obr. ew. Zamarte (0013) = 29,98 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 29,98 Powiat sępoleński (13) = 29,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8253	314.8	
39 a	1,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%	80 DB.B-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 3 SO	93 93		0,7	27 30	22 25	III II	3 3	131 84 ---	140 90 ---	0,8 1,3 ---	IIB-80%-1,05 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Md 13l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz, Św 93l. Św 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 upr	1,0		5 4 4	IA II II	21	32 7 3 ---	35 5 5 ---	22,3 0,9 ---	CP-3,52		
c	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 41l, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So, Brz 83l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ ŚW ŚW	41 83 83	1,1	19 32 28	19 26 24	IA 3 3	12 3 3	346 10 3 7 ---	2950 130 10 ---	111,7 13,1 ---	TP-8,53		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Św 83l, podsz.: brz, św, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO		83		0,9	30	26	I	3	386	1130	18,6 6,3	IIB-30%-2,93 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
f	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 69l, Brz 94l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 4 SO		94 69		0,9	32 26	26 23	I I	3 3	252 142 ---	1420 800 ---	19,9 16,5 ---	IIB-30%-5,64 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 45l, podsz.: brz, bk, jrz na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		1,0	28 27	25 23	I II	3 3	359 22 ---	1090 65 ---	20,3 0,7 ---	TP-3,03 CP-0,90
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 27l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		27 27 27		1,0	12 9 9	12 9 9	IA II I	12	138 13 5 ---	165 15 5 ---	12,4 1,9 0,7 ---	TW-1,20
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,90		0,84		= 26,74												8075	228	
	25,90		0,84		= 26,74 Obr. ew. Niwy (0006)														
	25,90		0,84		= 26,74 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	25,90		0,84		= 26,74 Powiat sępoleński (13)														
	25,90		0,84		= 26,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
40					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 55l, mjs Brz, Św 88l, Ol 55l, Św 30l, pods.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88		0,8	32	26	I	3	365	1680	25,6 5,6	IIIB-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, pods.: jrz, jb, gr, śl.t na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 100l. Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12		1,0		5 4 4	IA II II	21			16,0 0,6 --- 16,6 6,6	CP-2,52
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 41		1,0	17 19	16 18	IA IA	12	220 55 --- 275	935 235 --- 1170	42,8 8,8 --- 51,6 12,1	TP-4,25
d				0,44	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. SW)	WB BRZ ŚW SO		37 37 37		0,1		22 18 19	16 15 16			2 4 1 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 37l, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	150 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 ŚW 1 JS 1 DB.B	37 37 37 30		0,8	15 11 12 10	14 12 13 11	II II II II	12	72 11 6 6 ---	185 30 15 15 ---	11,4 2,8 1,3 1,4 ---	TP-2,60
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podszt.: brz, db.b, bk na 20%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,9	32 28	25 24	I II	2 3	360 31 ---	1320 115 ---	20,1 0,8 ---	IIIB-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 60% klimat, susza, C. drz szt, porol, D. zw.: luź.	80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	35		0,4	16	15	I	43	88	50	4,6 7,8	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
i	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 73l, Św 45l, podszt.: brz, św, lp na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	73 96 73		0,9	29 33 30	25 26 24	I I II	3 2 3	252 79 28 ---	1195 375 135 ---	23,1 5,1 1,4 ---	TP-4,75
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	20	20	II	12	268	210	5,4 6,9	BRAK WSK-0,78
k				0,14	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40			0,12		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
	23,75		0,79	0,58	= 25,12											6530	171,2		
	23,75		0,79	0,58	= 25,12 Obr. ew. Niwy (0006)											(7)			
	23,75		0,79	0,58	= 25,12 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	23,75		0,79	0,58	= 25,12 Powiat sępoleński (13)														
	23,75		0,79	0,58	= 25,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Nowa Wieś (0007) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p, db.b na 70%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	26	IA	12	344	475	9,6	TP-1,38
																		7,0	ODN-IIP-0,50
b	1,61				Obr. ew. Niwy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	23	IA	12	374	600	16,2	TP-1,61
																		10,1	
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Md 65l, So 85l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Db.b 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65		0,9	28 26	25 23	IA II	12	338 86 ---	1095 280 ---	22,9	TP-3,24
																424	1375	9,0	CW-0,16
																		31,9	
																		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	12,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Brz 55l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		72 55		0,9	28 22	25 21	I I	3 3	314 28 ---	3885 345 ---	76,2 9,4 ---	TP-12,37 CP-3,50
f	1,12				Obr. ew. Nowa Wieś (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Św 36l, Md 26l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		36		1,0	17	17	IA	12	265	295	13,6 12,1	TW-1,12 ODN-IIP-0,50
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 63l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		63 10		0,8 0,3	27 3	25 3	IA 12	12	365	600	13,0 7,9	TP-1,64 CP-0,50
h				2,69	RP. R (R IVA) R (R V) R (R VI)														
i	6,52				Obr. ew. Niwy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: brz, czm.p, jr, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	26	23	IA	12	374	2440	65,7 10,1	TP-6,52
j	16,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, Św 45l, mjs Św, Md 70l, So 85l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		70 10		0,8 0,4	28 3	25 3	I 12	12	322	5225	106,0 6,5	TP-16,22 CP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	3,03				Obr. ew. Nowa Wieś (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	12	365	1105	24,1 8,0	TP-3,03 ODN-IIP-1,00
l	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 50l, podsz.: brz, jrz, czm.p, św na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	22	IA	12	393	1145	33,2 11,4	TP-2,91 ODN-IIP-1,50
m	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db.b 45l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db.b na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	26	IA	12	376	985	19,9 7,6	TP-2,62
n	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 47l	80 DB-BK (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW PODS	BRZ BK	47 4		0,8 0,8	20	20	I	13 12	226	530	13,2 5,6	TP-2,34 CP-1,74
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,17		Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~h ~i ~j ~k			0,07 0,01 0,10 0,03		RP: DROGI L Obr. ew. Nowa Wieś (0007) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	55,00 39,96 15,04 55,00 55,00 55,00		0,88 0,69 0,19 0,88 0,88 0,88	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 58,57 = 40,65 Obr. ew. Niwy (0006) = 17,92 Obr. ew. Nowa Wieś (0007) = 58,57 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 58,57 Powiat sępoleński (13) = 58,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											19005	432		
42 a b	9,57 1,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz, Md 64l, podsz.: brz, jr, db.b, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,So 40l. 1 szt., Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 96l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm BMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 64		0,9	29 25	25 23	I I	3 3	325 34 ---	3110 325 ---	60,0 7,4 ---	TP-9,57 ODN-IIP-3,00
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	32	26	I	3	420	750	10,2 5,7	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs So, Brz 64l, podsz.: brz, db.b, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	25	I	3	353	1145	22,1 6,8	TP-3,25 ODN-IIP-1,00
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 BK 1 SO 1 DB.B 1 MD	26 26 26 20 20 20		1,0	12 9 9 9 10 11	12 9 10 9 7 11	IA II I IA II I	12	77 10 6 10 12 ---	135 20 10 20 20 205	11,0 2,4 1,1 2,8 0,2 2,4 ---	TW-1,77
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, Md, Bk 20l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 SO 1 DB.B	26 26 26 20 20		1,0	12 9 9 9	12 9 10 9	IA II I IA II	12	77 12 12 10 ---	75 10 10 10 105	6,2 1,6 1,2 1,6 0,1 10,7 10,7	TW-1,00
g		1,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe	SO													
h	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, Bk 30l, mjs Md, Św 64l, So 85l, Św 45l, podsz.: brz, jr, czm.p na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	25	IA	12	408	2185	46,6 8,7	TP-5,35 ODN-IIP-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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, So, Św 25l, mjs Brz 90l, pods.: brz, so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	26	I	3	397	370	5,5 5,9	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, tnk.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, pods.: brz, czm.p, jrz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	24	I	12	312	210	4,8 7,1	TP-0,68 ODN-IIP-0,30
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Niwy (0006) = 26,38 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 26,38 Powiat sępoleński (13) = 26,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8405	187.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Lp 71l, Lp, Św 45l, podsz.: brz, jrz, lp na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 96		0,8	28 32	25 26	I I	3 3	247 67 ---	985 265 ---	19,6 3,6 ---	TP-3,98 ODN-IIP-1,00
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 57l, podsz.: brz, lp, jrz na 20%, Info: fragm LMśw	80 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	BRZ	57 szt		0,8	23	22	I	4	256	315	5,8 4,7	TP-1,24 CW-0,50
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, lp, św, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	27	23	IA	12	353	605	14,9 8,7	TP-1,71
d	16,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 76l, Św, Lp, Brz 45l, Lp 20l, podsz.: jrz, brz, czm.p, św, lp na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	30 28	26 25	I I	3 3	325 28 ---	5350 460 ---	98,2 4,8 ---	TP-16,46 ODN-IIP-4,00
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Db.b, Db.c 73l, podsz.: brz, jrz, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 73		0,9	33 27	26 23	I II	2 3	368 26 ---	525 35 ---	7,5 0,4 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
																394	560	7,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		3,23			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 106l. Bk 30l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	106			34	26		3		55		AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, pods.: jrz, czm.p, brz, bk, db.b na 50%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	24	I	12	290	680	14,3 6,1	TP-2,34 ODN-IIP-2,00
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,14		RP: LINIE														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Niwy (0006) = 31,20 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 31,20 Powiat sępoleński (13) = 31,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9275	169.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 54l, podsz.: brz, św na 10%, Info: fragm LMśw	80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 SO	60 60		0,7	25 27	23 24	I IA	3 3	166 91 ---	380 210 ---	6,4 4,8 ---	TP-2,30 CP-0,70	
b	6,89				Obr. ew. Niuwy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs So, Brz 95l, podsz.: brz, św na 20%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	29 27	26 24	IA I	12	355 27 ---	2445 185 ---	48,5 2,4 ---	TP-6,89 ODN-IIP-2,00		
c	1,25				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, bnc.czw, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	43 53	0,9	19 24	19 22	IA IA	12	250 72 ---	310 90 ---	11,1 2,4 ---	TP-1,25		
d	6,09				Obr. ew. Niuwy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 67l, podsz.: jrż, brz, db.s, bk na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	30 28	26 24	I II	3 3	303 22 ---	1845 135 ---	32,8 1,2 ---	TP-6,09 ODN-IIP-2,00		
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 39l	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	18	17	IA	12	298	655	26,5 12,1	TP-2,19		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	1,92				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	73 42 73		1,0	31 19 31	25 18 25	I IA I	3 4 3	280 62 34 ---	540 120 65 ---	10,4 4,4 0,7 ---	TP-1,92 CP-0,40
h	1,59				Obr. ew. Niwy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleni, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp 15l, podsz.: jrz, brz, glg, ak na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15	upr upr	1,0		6 5 5	IA II I	21			10,1 0,4 ---	CP-1,59
i	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//gl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	408	6315	137,4 8,9	TP-15,48
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,16		Obr. ew. Orzełek (0009) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	37,71 32,24 5,47 37,71 37,71 37,71		1,11 0,95 0,16 1,11 1,11 1,11		= 38,82 = 33,19 Obr. ew. Niwy (0006) = 5,63 Obr. ew. Orzełek (0009) = 38,82 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 38,82 Powiat sępoleński (13) = 38,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13302	299.5	
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So,Brz 96l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	40 96 96		1,0	19 34 30	18 22 21	IA 3	12 3	298 2	765 3	29,9 11,7	TP-2,56
b	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 67l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, jr, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28 25	25 IA	IA 12	12	355	2850	57,5 7,2	TP-8,03 ODN-IIP-2,50
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 67l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm BMśw	80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 67		1,0	28 29	25 25	I IA	3 3	286 90 ---	660 205 ---	7,0 4,2 ---	IIB-50%-2,30 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,16
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: jr, brz, db.b na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26 25	25 IA	IA 12	12	344	1430	28,8 6,9	TP-4,15 ODN-IIP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, So 40l, mjs Brz 90l, podsz.: brz, św, bk, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 110			0,9	31 37	24 26	II II	3 3	271 73 ---	275 75 ---	4,1 0,8 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, So, Brz 35l, mjs Tp 50l, podsz.: św, so, brz, db.b, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	89 89 50			0,8	31 28 18	25 23 17	I II II	3 3 4	250 52 21 ---	285 60 25 ---	4,3 0,4 1,2 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ksz 16l, podsz.: brz, jrj, czm.p, jb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. Brz 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	16 16 16		upr	1,0		7 5 6	IA II I	22			22,8 0,9 ---	CP-3,60
i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 30l, mjs Św, Brz 89l, podsz.: jrj, brz, db.b, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	89			1,0	31	25	I	3	449	2150	32,3 6,7	IIIB-30%-4,79 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,23		RP: DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Niwy (0006) = 28,25 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 28,25 Powiat sępoleński (13) = 28,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8823	194.2	
46					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,83				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 67I, Bk 30I, podsz.: kru, jr, brz, bk, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	30 28	26 24	IA I	12	401 31 ---	1535 120 ---	31,0 1,6 ---	TP-3,83
b	4,87				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 100I, So 79I, Ol 25I, podsz.: czm, kru, jr, św na 50%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	79 79 55		0,9	29 33 25	23 26 22	III I II	3 3 3	208 104 32 ---	1015 505 155 ---	13,5 4,8 3,1 ---	BRAK WSK-4,87
c	1,78				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 68I, So 79I, podsz.: kru, jr, bk, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 79		1,0	30 32	27 26	IA I	12	363 75 ---	645 135 ---	12,8 1,3 ---	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
d	0,84					80 OL (zg)	DRZEW	OL	68			1,0	27	23	II	3	439	370	5,2 6,2	BRAK WSK-0,84
f	1,04					80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	46 46			1,0	19 20	20 21	I II	13	237 28 --- 265	245 30 --- 275	6,4 0,7 --- 7,1 6,8	TP-1,04
g				0,63			ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ BK JRZ	40			0,7	19	18		4		15		
h	6,90					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76			0,9	31 30	26 25	I I	3 3	298 65 --- 363	2055 450 --- 2505	37,7 4,6 --- 42,3 6,1	TP-6,90
							PODR II	6 ŚW 4 ŚW	30 45	nat nat		0,3	8 16	9 12	II III	13	19 26 --- 45	130 180 --- 310		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,26				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 28l, podsz.: brz na 30%, Info: fragm BMśw</p>	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	28 28 28			1,1	11 9 8	13 10 10	IA II I	12	174 28 7 --- 209	395 65 15 --- 475	27,5 6,9 1,5 --- 35,9 15,9	TW-2,26
j	6,71				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Gb 7l, podsz.: brz, jrz, gr, jb, śl.a na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 125l. Brz 30l. 1 szt., Info: fragm BMśw</p>	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 2 BK 1 BK 1 MD	19 7 7 19 7		0,9			5 2 1 7 3	III I II I I	11			1,9 --- 1,9 0,3	CP-6,71
k	6,00				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp ŚW MP/1/21222/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.b 126l, Db.b, Brz, Gb 105l, Db.b 60l, Brz 45l, podsz.: św, jrz, brz, db, lp na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt.</p>	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	126 126 126	gdn		0,5	45 43 34	31 31 26	I II II	2 2 3	158 67 18 --- 243	950 400 110 --- 1460	8,6 4,1 0,5 --- 13,2 2,2	IIIB-60%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/IIIgl, P. zad, R. wtl.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Gb 56l, Gb 30l, podsz.: jrz, lsz, gb, gfg na 70%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	56		1,2	22	21	II	11	291	780	25,3 9,4	TP-2,68	
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 W, GI. RDBr, ps/pl/IIIgl, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. zaw.spe, kok.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.b 65l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 1 BRZ 1 LP	65 65 65 65		0,9	27 31 29 30	20 24 24 23	II II I I	3 3 3 3	163 75 31 31	160 75 30 30	4,2 1,1 0,4 0,8	BRAK WSK-0,97	
s	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 64l, podsz.: czm, lsz, ol, gb na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	GB OL	40 64	nat	0,2	17	16	II	12	38	35	300 295	295 6,5 6,7	BRAK WSK-0,89
t	3,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 58l, Brz 25l, podsz.: kru, bk, jrz na 30%, 1-w cz. N pol łow 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SW pol łow 0,46 ha 1 szt., Info: fragm OI	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	58 58 58		1,1	27 24 23	24 23 21	IA I III	12	322 68 31	1070 225 105	25,7 4,0 2,0	TP-3,32	
																421	1400	31,7 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w				0,67	Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) OL		65 50			26 18	20 17		3 4		10 2 ---			
x	2,47				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl//gl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: kru, czm, św, glg, bk na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		55 70 40		1,0	23 29 18	20 25 18	III I III	4 3 4		223 37 19 ---	550 90 45 ---	11,2 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,47
y				0,26	Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB OL BK		20				9 11		4			2		
~a			0,13		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,16		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,01		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,17		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,09		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~g			0,17		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
~h			0,09		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~i			0,01		Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Człuchów (032) Obr. ew. Bukowo (0001) RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: LINIE														
	51,95 46,56 46,56 46,56 46,56 5,39 5,39 5,39 5,39		0,94 0,82 0,82 0,82 0,82 0,12 0,12 0,12 0,12	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 54,45 = 48,94 Obr. ew. Niwy (0006) = 48,94 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 48,94 Powiat sępoleński (13) = 48,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 5,51 Obr. ew. Bukowo (0001) = 5,51 Gmina Człuchów (032) = 5,51 Powiat człuchowski (03) = 5,51 Woj. pomorskie (22)											14831 (29)	273.5		
47					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, kru, brz, gb na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	26	23	I	12	370	820	18,6 8,4	TP-2,22
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 50l, mjs Brz 50l	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	50		1,1	19	17	II	43	348	350	17,8 17,8	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
c		2,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,14 ha So 115l. 1 szt.	SO	PRZES	SO ŚW	115 50			40 25	27 20		3 3		35 8 ---	43	AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bk, brz, jw, jrz na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	25	I	3	415	600	11,2 7,7	TP-1,45
f	15,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 64I, podszt.: brz, bk, db, jrz na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 13		0,9 0,3	29 2	26 2	IA 12	12	388	5950	126,9 8,3	TP-15,33 CP-0,40
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75I, podszt.: brz, lp, bk, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	26	I	3	415	695	13,0 7,7	TP-1,68
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md 21I, podszt.: bk, db, brz na 10%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	21 21 21		1,0	8	10 7 8	IA II I	12	69	210	28,5 1,1 3,8 --- 33,4 11,0	TW-3,04
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 65I, mjs Gb 65I, podszt.: brz, gb, bk, md na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	29 30	25 23	IA II	12	351 25 376	785 55 840	16,4 0,8 --- 17,2 7,7	TP-2,23
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,32 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,95 26,95 26,95 26,95	2,96 2,96 2,96 2,96	0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Orzełek (0009) = 30,47 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 30,47 Powiat sępoleński (13) = 30,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9508	238,1		
48 a b c d	20,62 3,27 3,39			1,07	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ak 100l, Md, Św, Ol 65l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 92l. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm LMśw RP. BAGNO (N) ZAKRZEW (w cz. NW) OL RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Bk 91l, So, Lp 65l, podsz.: św, jał, bk, jr, śl.a na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Ol 28l. 2-w cz. N bagno 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 65l, Brz 25l, podsz.: brz, bk, db, jr, na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	28 27	24 22	I II	12	294 25 ---	6060 515 ---	134,7 7,1 ---	TP-20,62 ODN-IIP-10,00
						100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	91 91 65		1,1	34 30 28	27 24 25	I II I	2 3 3	367 36 65 ---	1200 120 215 ---	17,5 0,7 6,4 ---	IIIB-40%-3,27 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	22	326	1105	23,1 6,8	TP-3,39 ODN-IIP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,10 0,03 0,02 0,27 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Orzełek (0009) = 28,85 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 28,85 Powiat sępoleński (13) = 28,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9215	189.5		
49 a b ~a	25,79 1,04		0,21		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md 65l, mjs Św 65l, Ol 55l, podsz.: brz, kru, bk, jrż, glg na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Św,Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,Md 30l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,48 ha Lp,Św,Brz 110l. Gb 90l. Brz,Św 65l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,48 ha Md,Św 27l. 1 szt., Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol 85l, podsz.: ol, kru na 10%	100 DB.B-SO (zg) 80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW	SO BK 4 BRZ 3 SO 3 OL	65 17 58 58 58		0,9 0,3 1,0	26 23 27 25 23	23 2 25 25 20	I I IA III	12 22 3 3 4	326 8410 124 130 124 130 87 ---	8410 130 130 90 ---	186,8 7,2 2,3 3,1 1,7 ---	7,1 6,8	TP-25,79 CP-7,50 ODN-IIP-5,00 TP-1,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~b ~c			0,15 0,36		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83		0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Orzełek (0009) = 27,55 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 27,55 Powiat sępoleński (13) = 27,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8760	193.9		
50 a b c	1,89 0,79			0,58	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park Krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 50%, Info: fragm LMw, LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So 59l, podsz.: kru, os, brz, bk, db na 10%, Info: fragm LMśw RP. BAGNO (N)	100 DB-B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	65 65		1,0	26 24	23 21	I III	12	219 125 ---	415 235 ---	9,2 3,8 ---	TP-1,89
						80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	59 59		1,0	25 28	21 25	II I	3 3	383 31 ---	305 25 ---	11,6 0,4 ---	TP-0,79
							ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ	40 60			17 25	17 23		4 3		10 5 ---	15	
							ZAKRZEW (w cz. N)	WB OL KRU			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,35					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrz, św, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	26 27	23 25	I I	12	301 69 ---	705 160 ---	15,7 2,3 ---	TP-2,35
f	1,97					Obr. ew. Niwy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Ol 42l, podszyt.: kru, brz, bk, jrj, db na 60%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 42		1,0	27 17	23 17	I I	12	294 63 ---	580 125 ---	12,9 7,7 ---	TP-1,97
g				0,30		Obr. ew. Orzełek (0009) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SE)	BRZ ŚW WB			0,1								
h	5,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol, Md 65l, podszyt.: jrj, kru, os, bk, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: w cz. W wiata, ławki, fragm BMśw	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 OL 1 OS	65 65 55 55 55		1,1	30 27 23 21 35	25 25 23 22 26	I IA I II I	3 3 3 4 3	113 100 113 81 50 ---	575 510 575 415 255 ---	8,3 10,7 22,8 8,1 5,0 ---	TP-5,11 ODN-IIP-2,00
i				0,85		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL BRZ BRZ	45 45 25			21 15 9	17 16 11		4 4 4	5 2 2 ---	9		
								ZAKRZEW (w cz. SE)	WB OL GLG			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, U. 20% zwierz, jelań, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Lp 19l, podsz.: jrz, bk, brz, dg na 10%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 DG 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19 19		1,0	7 7 7	9 7 8 8 6	IA II I I I	21	40 5 5 ---	120 15 15 ---	13,5 0,7 0,8 ---	CP-2,98
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Ol 73l, So, Św 55l, Brz 35l, podsz.: so, brz, bk, jrz, db na 50%, 1-w cz. N gnia 0,47 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,47 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,5	27 27	24 23	I II	3 3	152 30 182	365 70 435	7,1 0,8 ---	AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 PIEL-0,94
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,03		Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L														
	17,50 1,97 15,53 17,50 17,50 17,50		0,42 0,03 0,39 0,42 0,42 0,42	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 19,65 = 2,00 Obr. ew. Niwy (0006) = 17,65 Obr. ew. Orzełek (0009) = 19,65 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 19,65 Powiat sępoleński (13) = 19,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5465 (24)	141,4		
51 a	2,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	26	23	I	12	413	1045	22,8 9,0	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,00	RP. R (R V)															
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 40l, pods.: bk, św, jrz, brz, db na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70		1,0	27 26 30	24 23 26	I II II	12	269 56 31 ---	1580 330 180 ---	32,1 3,9 3,1 ---	TP-5,88 ODN-IIP-2,00	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Kl 8l, pods.: gr, jrz, jb, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 69l. Św 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO ŚW	7 8 9 69 45		0,9		1 1 2	I III II	11			20 5 ---	25	CW-1,74
f	3,29				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md 74l, pods.: jrz, brz, bk, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,8	28 27	24 23	I II	3 3	247 45 ---	815 150 ---	15,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,29	
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: św, bk, kru, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	74 74 74		1,0	33 35 29	27 27 23	IA II II	3 3 3	344 71 32 ---	800 165 75 ---	14,3 2,6 0,8 ---	TP-2,32	
h				0,29	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,09		Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,12		Obr. ew. Orzełek (0009) RP: LINIE														
	15,76 5,61 10,15 15,76 15,76		0,22 0,12 0,10 0,22 0,22 0,22	1,29 0,29 1,00 1,29 1,29 1,29	= 17,27 = 6,02 Obr. ew. Orzełek (0009) = 11,25 Obr. ew. Niwy (0006) = 17,27 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 17,27 Powiat sępoleński (13) = 17,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5165	96.5		
52 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, So 74l, podsz.: ol, glg, kru, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	45 74 74		1,1	21 30 27	20 23 22	II II III	12	251 63 42 ---	250 60 40 ---	6,5 0,6 0,6 ---		BRAK WSK-0,99
b	15,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 72l, Św 71l, Dg 81l, Brz, Św, Bk 55l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, św, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,10 ha 3-w cz. SE luka 0,34 ha, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 BK	72 15 25		1,0 0,2	29 4 7	27 7	IA 3 22	480	7440	137,4 8,9		TP-15,50 CP-3,50 ODN-LUK-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Brz 70l, Db.b 42l, podsz.: św, brz na 30%, Info: fragm LMśw	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW	42 42 42 42		1,0	18 19 23 19	18 20 20 18	II IA I I	13	97 63 56 28 ---	470 305 270 135 ---	13,8 11,2 9,7 8,5 ---	TP-4,86 ODN-IIP-2,00
d	0,28				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	75 75 75		1,0	33 30 30	28 26 27	IA I II	3 3 3	396 39 39 ---	110 10 10 ---	1,9 0,1 0,2 ---	TP-0,28
~a			0,15		Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,02		Obr. ew. Orzełek (0009) RP: LINIE														
	21,63 0,28 21,35 21,63 21,63 21,63		0,48 0,02 0,46 0,48 0,48 0,48		= 22,11 = 0,30 Obr. ew. Orzełek (0009) = 21,81 Obr. ew. Niwy (0006) = 22,11 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 22,11 Powiat sępoleński (13) = 22,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9130	190,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	21,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 74l, Św, Ol, Bk 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, jrż, św, głg, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Św 60l. Św,Md 42l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74			1,0	32 30	28 25	IA I	3 3	441 39 ---	9320 825 ---	166,4 9,1 ---	TP-21,13 CP-4,50
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. śmł.dar, trz.leś, nar.sam, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, Ol 20l, podsz.: głg, bk, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 1 ŚW 1 OL	70 55 45 35			0,5	30 17 20 14	22 19 18 14	III III I IV	3 4 4 4	69 56 19 6 ---	75 65 20 5 ---	1,1 1,3 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,12
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 78l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 78			0,9	33 30	28 25	IA I	3 3	350 65 ---	400 75 ---	6,7 0,7 ---	TP-1,15
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, gjn.łśn, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW ŚW	45			0,8	20	18	I	43	299	210	11,7 16,5	IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
f		0,56			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pl, porol, P. naga, D. podsz.: ol, brz, wb, głg na 20%	DB-BK-SO	PRZES OL SO	55 55				26 36	15 17		3 3	2 2 ---	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, ncp.spe, D. pods.: glg, czm, bez.c, św na 60%	BK-SO-DB	PRZES	BRZ	90			40	25		3		20		
								DB.B	90			60	23		3		4		
								LP	90			38	22		3		6		
								ŚW	90			40	25		3		2		
								BRZ	65			28	20		3		2		
								LP	65			28	17		3		4		
								ŚW	65			25	20		3		5		
								DB.B	65			29	20		3		2		

																	45		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														
	24,11	1,67	0,91		= 26,69												11044	198,4	
	24,11	1,67	0,91		= 26,69 Obr. ew. Niwy (0006)														
	24,11	1,67	0,91		= 26,69 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	24,11	1,67	0,91		= 26,69 Powiat sępoleński (13)														
	24,11	1,67	0,91		= 26,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
54 a	7,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO	85		0,8	32	28	I	3	214	1615	25,7	IIIB-30%-7,54
								2 BRZ	85			28	25	II	3	53	400	2,9	AGROT-2,26
								2 ŚW	85			31	27	II	3	101	760	15,1	ODN-ZŁOŻ-2,26
																---	---	---	---
																368	2775	43,7	---
																		5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, bk, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK		13 13 13	upr	1,0		4 3 4	I II I	11			9,2 0,6 --- 9,8 4,0	CP-2,44
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podszyt.: jrz, gr na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. Brz 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD SO BRZ		3 4 4 130 30		1,0			I III II	11		20 1 21	PIEL-2,58	
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Brz 130l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 30l, podszyt.: brz, św, bk, czm.p na 20%	100 DB.B-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	130 105		0,9	40 36	26 26	II III	2 3	305 45 350	840 125 965	6,7 1,7 --- 8,4 3,0 10,2 5,2 --- 15,4 5,6	IVD-70%-2,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Św 55l, Św, Brz 40l, podszyt.: bk, św, brz, kru, glg na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		72 72		1,0	31 38	28 29	IA I	3 3	441 45 486	830 85 915	15,3 1,4 --- 16,7 8,9	TP-1,88 CP-0,40
g				1,84	RP. Ł (Ł V)		PODR ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BK OL BRZ OL	20 40		0,2 0,1		4 20 14		22 4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md 5l, podsz.: jrz, gr, jb, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 119l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,32 ha Św 27l. Bk,Brz 15l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BK		5 19 5 19			1,0		I II I	11			1,2	CW-3,37 CP-1,57	
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES											---		
~b			0,26		RP: DROGI L													---		
~c			0,02		RP: DROGI L													---		
~d			0,03		RP: ROWY													---		
~f			0,18		RP: LINIE													---		
~g			0,31		RP: LINIE													---		
~h			0,17		RP: LINIE													---		
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Niwy (0006) = 25,06 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 25,06 Powiat sępoleński (13) = 25,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													5306 (1)	95.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	3,91				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Db.b, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 10l. Db.b 12l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 12l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	120 120		0,7	39 38	29 29	I III	2 3	273 79 ---	1065 310 ---	10,5 3,6 ---	IVD-60%-3,91 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,40
b	2,76				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db.b, Św, Brz 37l., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	120 120		1,0	39 40	30 31	I II	2 3	318 191 509	880 525 1405	8,6 5,7 ---	IIIB-30%-2,76 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Człuchów (032) Obr. ew. Bukowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. ptu.spe, bdz.spe, bgn.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os, Ol 74l, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 90%, Info: fragm Lśw	80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	74 74 74		0,9	30 34 33	26 28 27	I IA I	3 3 3	162 175 39 ---	625 675 150 ---	6,9 12,1 3,0 ---	TP-1,50
							PODR	5 DB.B 5 BK	12 10	upr	0,4		3 3		12	352 1375	1375 14,1 3,6		
																140	385	9,4 3,4	
							PODRII	ŚW	45	nat	0,2	16	15	II	22	65	250	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jsk.spe, ptu.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 103l, mjs Brz, Gb 52l, podsz.: lsz, gb, bez.c, św, czm na 50%, Info: fragm OI	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB.B 1 OS	52 60 52 52		0,9	22 26 20 27	20 23 19 24	I II II I	3 3 4 3	161 105 43 31 ---	160 105 40 30 ---	6,8 1,8 1,5 0,7 ---	TP-0,45
f	2,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Św 86l, mjs Dg 86l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86		1,1	33 29	29 26	IA I	3 3	427 83 ---	1075 210 ---	15,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,52
g	0,70				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, podsz.: św, bk, db na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 ŚW	42 35 50		1,1	17 14 25	18 14 20	II I I	23 3	91 91 97 ---	65 65 70 ---	1,9 5,6 3,1 ---	TP-0,70 CP-0,20
							PODR PRZES	BK DB.B ŚW BRZ ŚW	20 120 120 100 80		0,2	46 50 38 30	4 24 30 26 25	22 2 2 3 3	279 3 12 2 10 ---	200 3 12 2 10 ---	10,6 15,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	3,78				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Brz 130l, Db.b, Brz, Md 100l, Db.b 75l, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Db.b 13l. 1 szt.</p>	<p>100 BK-SO-DB (cz zg) 20</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>7 SO 2 ŚW 1 ŚW</p>	<p>121 121 75</p>		<p>0,7</p>	<p>40 40 27</p>	<p>30 32 24</p>	<p>I II II</p>	<p>2 2 3</p>	<p>243 97 36 ---</p>	<p>920 365 135 ---</p>	<p>8,9 3,9 3,4 ---</p>	<p>IVD-60%-3,78 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,05</p>
i	3,79				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 121l, Św, Db.b 100l, Db.b, Gb, Św, Bk 75l, Gb, Db.b 40l, Brz 25l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Bk 4l. 1 szt., Info: fragm Lśw</p>	<p>100 BK-SO-DB (cz zg) 20</p>	<p>KO DRZEW</p>	<p>5 SO 3 ŚW 2 DB.B</p>	<p>121 121 121</p>		<p>0,6</p>	<p>39 43 45</p>	<p>30 32 28</p>	<p>I II II</p>	<p>2 2 3</p>	<p>146 121 67 ---</p>	<p>555 460 255 ---</p>	<p>5,4 4,9 2,4 ---</p>	<p>IVD-60%-3,79 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,16</p>
j	0,90				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Gronowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, lsz, gb na 40%</p>	<p>80 JS-OL (zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>9 OL 1 OL</p>	<p>79 61</p>		<p>1,1</p>	<p>32 26</p>	<p>23 21</p>	<p>III III</p>	<p>3 3</p>	<p>357 32 ---</p>	<p>320 30 ---</p>	<p>4,3 0,5 ---</p>	<p>BRAK WSK-0,90</p>

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 k	1,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 W, GI. BRk, ps//gl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 121l, Ol, Gb, Lp, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 35l, podsz.: gb, bk, św na 20%	150 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.B 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.B	121 121 121 121 95			0,6	42 41 48 34 34	30 30 31 25 27	II I II II II	3 2 3 3 3	140 57 64 19 25	200 80 90 25 35	1,9 0,8 1,1 0,1 0,5	
I	0,20				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Gronowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, kru, bk na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		86			1,0	27	23	III	3	374	75	0,9 4,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,18		Gmina Człuchów (032) Obr. ew. Bukowo (0001) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,17		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L															
~c			0,08		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,82 18,88 18,88 18,88 18,88 1,10 1,10 4,84 4,84 5,94 5,94		0,43 0,25 0,25 0,25 0,25 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,25 = 19,13 Obr. ew. Niwy (0006) = 19,13 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 19,13 Powiat sępoleński (13) = 19,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 1,10 Obr. ew. Stare Gronowo (0010) = 1,10 Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) = 5,02 Obr. ew. Bukowo (0001) = 5,02 Gmina Człuchów (032) = 6,12 Powiat człuchowski (03) = 6,12 Woj. pomorskie (22)											10607	145.6		
56					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	21,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 64l, pods.: brz, bk, md, db na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 21		0,9 0,3	27 6	24 I	22 12	320	6865	155,5 7,2	TP-21,46 CP-6,50	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, pods.: jał, bk, brz, md na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD	90 65 90 65		1,1	34 27 30 28	26 25 25 25	I IA II II	2 3 3 3	231 142 36 36	130 80 20 20	2,0 1,7 0,1 0,4	TP-0,57
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: jrz, brz, jał na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		1,1	31 28	28 24	I II	3 3	415 36	595 50	9,1 0,3	IIIB-40%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ~d ~f ~g			0,14 0,03 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Orzełek (0009) = 24,21 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 24,21 Powiat sępoleński (13) = 24,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7760	169.1	
57 a b c	8,73 1,87 1,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 90l, Md 65l, Św, Brz 53l, podsz.: brz, bk, gb, md, so na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, podsz.: brz, bk, jał, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db.b 40l, podsz.: jał, bk, brz, gb na 30%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	100 DB.B-SO (zg) 20 100 DB.B-SO (zg) 20 100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ 8 SO 2 SO 8 SO 2 BRZ	65 53 65 90 115 90 90		0,8 0,3 1,1 0,9	26 23 20 20 27 22 2 5 1 32 26 29 25 24	I I II I II I II	22 3 3 3 3	226 25 19 --- 270 6 5 1 368 83 --- 451 332 59 --- 391	1975 220 165 --- 2360 6 155 845 530 95 --- 625	43,8 6,2 2,3 --- 52,3 6,0 10,2 1,6 11,8 6,3 7,8 0,6 --- 8,4 5,3	TP-8,73 ODN-IIP-4,00 CP-2,00 IIIB-40%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 IIIB-40%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 25l, podsz.: brz, bk, gb, so na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	27 28	23 22	I II	12	294 25 ---	2800 240 ---	62,2 3,3 ---	TP-9,52 ODN-IIP-4,00
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: LINIE														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Orzełek (0009) = 22,71 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 22,71 Powiat sępoleński (13) = 22,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6870	138		
58 a	3,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20		1,0	7	8 6	I III	11	50	160	29,5 0,7 ---	TW-3,16
							PRZES	SO	65			23	20		3	20		30,2 9,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	14,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 65l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, db, jr, md, gb na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	26 26	23 22	I II	12	288 25 ---	4070 355 ---	90,4 4,9 ---	TP-14,13 ODN-IIP-4,00
c				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	90 90			40 44	22 22		3 3		2 2 ---		
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, hubkor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jr, db na 50%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		0,8	34 26	26 26	I I	2 2	362 ---	925 ---	13,7 5,4	IIIB-40%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 78l, mjs Św 78l, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, gb, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Św,Brz 48l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	78 125 78		0,8	29 39 29	26 27 24	I II II	3 2 3	253 32 26 ---	1050 135 110 ---	18,7 1,1 1,0 ---	TP-4,15 CP-1,00
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 ŚW	15 25		0,3		3 6		12				
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Orzełek (0009) = 25,14 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 25,14 Powiat sępoleński (13) = 25,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6825 (4)	160	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 62l, Św 30l, podsz.: kru, bk, jr, db na 20%, Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 50		1,0	27 31 29 20	25 26 25 18	IA I I II	13	251 81 31 31 ---	560 180 70 70 ---	12,4 3,7 1,1 3,5 ---	TP-2,23	
b	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Lp, Md, Św, Ol, Brz 18l, podsz.: jr, jb, so, wb na 10%, 1- w cz. C bagno 0,13 ha, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	18 18		1,0	7 6	7 6	I II	21	30 ---	140 ---	20,7 1,8 ---	CP-4,73	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Tp 75l, Info: fragm BMśw, LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	75 75 75		1,0	31 28 35	25 22 28	I III IA	3 3 3	188 110 97 ---	280 165 145 ---	3,0 2,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,50	
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp 11l, podsz.: brz, śl, jb, gr, db, jr na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 13 11	upr upr	1,0		2 2 2	I III II	11					CP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, U. 40% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 76l, So, Brz, Gb 60l, Św, Md 35l, podsz.: brz, bk, kru, gtg, so na 50%, 1-w cz. N gnia 0,47 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,47 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	76 76 76		0,5	28 29 30	25 24 25	I II II	3 3 3	134 30 18	495 110 65	9,1 1,1 1,0	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	29 26	24 23	I II	3 3	331 26	560 45	10,3 0,4	TP-1,69 CP-0,50
h	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 39l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Ol,Brz,Tp 70l. So,Brz 110l. 2-kępa 0,37 ha Dg 70l. Kl,Lp,Ksz 110l., OP. Źródlika , Info: fragm BMśw, Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	39 39 39		0,9	15 16 14	16 16 16	I I II	22	112 99 13	560 495 65	24,3 35,5 2,1	TP-5,02
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Lp, So, Md 55l, Św 40l, podsz.: św, lp, bk, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	76 76 76		0,9	33 30 34	26 24 26	I II II	3 3 3	221 84 32	410 155 60	7,5 1,5 0,9	TP-1,85 ODN-IIP-0,50
																224	1120	61,9 12,3	
																5 10 20 10 5 80 3 20 3	156	9,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k				1,36	RP. R (R V)														
				0,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL TP BRZ OL BRZ	75 75 75 50 50			30 44 45 20 22	21 20 23 17 19		3 3 3 4 4		5 10 2 20 1 ---		
I	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl 55l, podsz.: bk, lp, kru, ol, js na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	55 55 55		1,0	27 25 28	24 22 23	IA II I	13	278 74 49 ---	220 60 40 ---	5,7 1,2 1,6 ---	TP-0,80
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Orzelek (0009) = 27,60 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 27,60 Powiat sępoleński (13) = 27,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5223 (38)	153.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, pods.: brz, bk, św na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD	74 74 74			0,7	34 30 36	28 26 29	IA I I	3 3 3	156 97 26 ---	360 225 60 ---	6,4 2,5 0,9 ---	TP-2,30 CP-0,70
b	14,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 30% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 74l, Św, Brz, Gb, Bk 45l, pods.: brz, jw, jr, kru, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 57l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	74 74 74			0,6	33 30 36	28 25 29	IA I I	3 3 3	214 45 32 ---	3070 645 460 ---	54,8 7,1 7,2 ---	TP-14,35 CP-5,50
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 35l, pods.: db, bk, jr, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	35 35 35			1,3	14 15 18	16 17 18	IA I I	12 4 3	284 26 33 ---	430 40 50 ---	20,5 1,5 2,3 ---	TW-1,51
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md 57l, Brz 40l	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 SO	57 40 57			0,2	21 15 25	19 15 24	II I IA	3 4 3	68 12 12 ---	115 20 20 ---	4,7 1,4 0,5 ---	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
							PODR	BK	19	upr	0,3		5		12			4,3	
							PODR	BK	19	upr	0,3		4		12			4,8	
							PRZES	DB.B DB.B	120 90				50 38	22 20	3 3		2 14 ---	16	
							PODR	BK	8		0,1		1		22			3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: kru, glg na 10%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	57 57		1,0	27 29	24 26	IA I	12	241 148 ---	410 255 ---	10,1 5,8 ---	TP-1,71 ODN-IIP-1,20
g	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. naga, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: gr, jr, bk, kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha OI 60l. OI 40l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW	2 12 3 35	upr	1,0		3 13	IA II III I	22		20 95	8,5 ---	PIEL-3,76 CP-1,03
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 78l, Św 50l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, gb na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,9	32 31	26 24	I II	3 3	259 84 ---	410 135 ---	7,3 1,2 ---	TP-1,58 CP-0,75
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: jr, gr, jb na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	2 3 3 3	upr	1,0		4	IA III II II	11			0,4 ---	PIEL-1,33
j				0,63	RP. R (R VI)														
k				0,42	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	2,32				Obr. ew. Witkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Ksz 26l, podsz.: św, kru, jrz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So,Brz 80l. Db.b,Bk,Św 40l.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK	26 26 26 35	upr upr	1,0	10 7 10 10	12 9 12 13	IA I I I	12	111 7 21 14 ---	260 15 50 30 ---	20,9 2,9 5,1 3,6 ---	TW-2,32
d	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Db.b, Jw 76l, podsz.: bk, św, brz, jw, jrz na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,8	33 29	27 25	IA I	3 3	298 58 ---	2580 500 ---	44,5 5,2 ---	TP-8,65
							PODRII	7 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	40 40 55 40	nat nat nat nat	0,3	14 17 17 12	16 16 16 14	I II III II	12	45 6 13 6 ---	390 50 110 50 ---	49,7 5,7	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: LINIE														
	27,57 2,08 25,49 27,57 27,57 27,57		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,14 = 2,08 Obr. ew. Niwy (0006) = 26,06 Obr. ew. Witkowo (0012) = 28,14 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 28,14 Powiat sępoleński (13) = 28,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9998	177.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	10,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Md, Św 74l, Bk, Św, Md, Brz, Gb, Czr.p, Wz, Czm.p 40l, podsz.: bk, św, gb, kru, głg na 50%, 1-w cz. W bagnu 0,19 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74			0,8	30 30	26 25	I I	3 3	285 26 ---	2905 265 ---	55,1 2,9 ---	TP-10,19 CP-3,00
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, So, Brz 70l, Bk 50l, Brz, Bk, Gb 35l, podsz.: brz, gb, św, bk na 70%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95		16 upr	0,3	35 30	28 25	I II	3 3	332 30 ---	1000 90 ---	13,8 0,6 ---	IIIB-40%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	0,74				Obr. ew. Witkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 34l, Bk 18l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	28 28 28 28			1,0	11 9 6 12	13 11 6 12	IA II II I	12 3 3 3	160 14 14 ---	120 10 10 ---	8,3 1,1 0,4 1,5 ---	TW-0,74
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pl////gl, porol, P. szad, R. wtl.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, ol, gb, kru na 30%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	85			1,0	30	23	III	3	368	330	4,1 4,6	BRAK WSK-0,89
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, sał.leś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, Db.b, Gb 77l, podsz.: czm.p, gb, bk, głg, jw na 40%	80 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 SO	77 77			0,9	31 34	27 28	I IA	2 3	305 45 ---	560 80 ---	5,6 1,4 ---	IIIB-50%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
							PODR 6 GB 4 GB	25 15	nat nat		0,3		7 4		12			7,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b 61l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 BRZ	61 61 61 61		1,0	28 28 30 26	26 25 27 24	IA I I I	12	132 175 119 31 ---	160 210 145 35 ---	3,6 7,0 3,0 0,6 ---	TP-1,20
h	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. wtl.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.b, Gb 75l, Brz 50l, podsz.: gb, bk, św, kru na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	32 30	28 26	IA I I	3 3	298 58 ---	1585 310 ---	27,8 3,3 ---	TP-5,32
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kok.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 120l, Św, Db.b, Brz 85l, Kl, Wz 45l, podsz.: gb, czm.p, brz, kru, św na 30%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO 4 GB 4 BRZ 2 GB	85 45 45 30	nat nat nat	0,7 0,4	34 19 20 9	29 17 19 11	IA II I II	2 12	356 36 36 6 ---	560 55 55 10 ---	8,4 5,3	IIIB-50%-1,58 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
j	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 W, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, wtl.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Św, Os, So 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Db.b, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 20%	150 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.B 2 GB 1 BRZ 1 OL	125 115 115 115		0,6	46 35 33 35	29 25 26 26	II III II II	3 3 3 3	210 51 19 32 ---	875 215 80 135 ---	7,9 2,5 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-4,17
							IIP	6 GB 2 DB.B 2 BRZ	85 85 85	nat nat nat	0,6	23 31 26	21 24 23	III II II	12	115 51 38 ---	480 215 160 ---	9,9 3,8 1,2 ---	
																204	855	14,9 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. wtl.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 120l, Św, Bk 85l, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: gb, św, bk, kru na 50%, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	85 85 85 120		0,8	34 32 32 43	29 26 26 30	IA I II I	3 3 3 2	285 30 36 42 ---	765 80 95 115 ---	11,5 0,6 1,7 1,1 ---	IIIB-50%-2,68 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
~a			0,02		Obr. ew. Niwy (0006) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,13		Obr. ew. Witkowo (0012) RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: DROGI L														
~k			0,26		RP: LINIE														
	31,61 18,41 13,20 31,61 31,61 31,61		1,12 0,74 0,38 1,12 1,12 1,12		= 32,73 = 19,15 Obr. ew. Witkowo (0012) = 13,58 Obr. ew. Niwy (0006) = 32,73 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 32,73 Powiat sępoleński (13) = 32,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12085	190.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	1,66				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md, Bk, Db.b 45l, Md, Bk, Brz, Gb 35l, podsz.: gb, bk, św, kru na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	35 35 45		1,6	17 12 15	18 14 16	IA II II	12	251 53 40 ---	415 90 65 ---	19,9 5,9 4,1 ---	TW-1,66
b	6,12				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Gb 19l, Md, Lp, Brz, Św 11l, podsz.: bk, kru, so na 30%, Info: fragm LMśw</p>	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	11 30 19 11	upr	0,9	8	4 11 7 3	IA I I I	22	10	60	24,9 13,1 ---	CP-6,12
c	11,56				<p>Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, ps/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(A), w cz. S 9160(A), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, czk.pos, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Lp 118l, Św, Os, Lp 85l, Bk, Gb, Św 60l, Lp, Bk 40l, podsz.: gb, czm, lsz na 40%, Info: fragm OIJ</p>	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 GB	118 85 118 118 85 85		1,0	46 35 47 47 34 30	31 25 29 31 26 24	II II II II II II	2 3 2 2 3 3	210 102 51 70 38 38 ---	2430 1180 590 810 440 440 ---	30,2 13,6 6,0 8,7 9,0 7,8 ---	BRAK WSK-11,56
							PODRII	GB	40	nat	0,2	15	16	II	12	38	440	6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
d	0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Gronowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, gyo///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs OI 60l, podszt.: ol, kru, gb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		84		0,6	33	22	III	3	225	125	1,6 2,9	BRAK WSK-0,56
f	3,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Jw, Ol, Św, Tp 76l, podszt.: św, bk, czm.p, kru, brz na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 MD	76 76 76		0,9	34 32 37	28 27 31	IA I I	3 3 3	175 97 123 ---	665 370 465 ---	11,5 3,8 7,0 ---	22,3 5,9	TP-3,80
g	1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Gronowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Dp, ps//gyo///ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Bk 84l, podszt.: kru, lsz, ol, gb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	84 45		0,7	34 21	25 20	II II	3 4	285 47 ---	345 55 ---	4,0 1,5 ---	5,5 4,5	BRAK WSK-1,21
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 S, Gl. RDb, ps//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(A), P. zad, R. wtl.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Md, Db.c 35l, podszt.: gb, os, lsz, lp na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 OL 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35 35		1,2	15 18 12 15 15	16 19 14 15 16	IA II II I II	13	92 92 26 26 20 ---	210 210 60 60 45 ---	10,0 7,5 4,0 5,2 1,7 ---	28,4 12,5	BRAK WSK-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Niwy (0006)														
~a			0,02		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,26		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,04		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,01		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,09		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~g			0,41		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~h			0,21		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~i			0,06		Woj. pomorskie (22) Powiat człuchowski (03) Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stare Gronowo (0010) RP: DROGI L														
	27,18 23,14 23,14 23,14 23,14 4,04 4,04 4,04 4,04		1,10 1,04 1,04 1,04 1,04 0,06 0,06 0,06 0,06		= 28,28 = 24,18 Obr. ew. Niwy (0006) = 24,18 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 24,18 Powiat sępoleński (13) = 24,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 4,10 Obr. ew. Stare Gronowo (0010) = 4,10 Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) = 4,10 Powiat człuchowski (03) = 4,10 Woj. pomorskie (22)											9784	201		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 90l, Brz, Md 63l, podsz.: brz, bk, kru, czm.p, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	12	363	2240	51,7 8,4	TP-6,17
b	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 150l, mjs Db.b, Brz, Św, Md 78l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	28	26	I	3	428	4220	75,0 7,6	TP-9,86
c	1,02				Obr. ew. Witkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, pok.zwy, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 100l, OI 80l, Md 57l, podsz.: gb, św, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 26l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 GB	57 57 57 45		0,4	25 24 26 16	21 20 23 18	II III I II	3 4 3 4	73 30 12 6 ---	75 30 10 5 ---	3,0 0,6 0,2 0,3 ---	IIIBU-60%-1,02 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,17
							PODR	6 DB.B 4 DB.S	11 26		0,5		3 7		22		121 120	4,1 4,0	
d	2,56				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 30 S, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm.p, db, ol na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	63 90		0,9	26 33	23 23	I III	12	188 132 ---	480 340 ---	11,1 4,0 ---	BRAK WSK-2,56
																320	820	15,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 49l, podsz.: bk, gfg, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		1,3	20 19	21 19	IA I	12	418 56 ---	575 75 ---	17,1 3,7 ---	TP-1,37
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Db.b 21l, podsz.: gfg, jrjz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21		1,2	8	10	IA	12	125	85	11,7 17,0	TW-0,69
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: bk, gfg, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21		0,9	8 7	10 8 7	IA II I	12	90 7 ---	140 10 ---	19,1 3,9 0,9 ---	TW-1,56
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 45l, mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm, ol, gfg na 70%, 1-w cz. W kępą 0,13 ha Db.b,Bk 27l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80		1,1	27 27	22 23	II III	3 3	353 87 440	955 235 1190	16,4 3,1 19,5 7,2	BRAK WSK-2,70
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podsz.: brz, św, kru, jrjz, gfg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	23	I	12	313	370	8,9 7,5	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,31																		
l				1,75	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		1,2	20	20	I	13	383	885	26,5 11,5	TP-2,31
m	1,79					80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		50 30		0,7	23 17	21 17	II II	13	195 28 ---	350 50 ---	7,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,79
n	1,39					80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		65		1,0	28	22	III	3	326	455	7,3 5,3	BRAK WSK-1,39
o	0,86					80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		66		0,9	27	22	III	3	288	250	3,9 4,5	BRAK WSK-0,86
p	1,77					80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		55 55		0,5	23 25	20 20	III II	4 3	124 12 ---	220 20 ---	4,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,77
																136	240	4,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,23				0,16	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, wb, ol na 30%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	28	22	III	3	301	370	5,4 4,4	BRAK WSK-1,23	
s		0,50				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, D. podszt.: brz, kru, db na 20%	SO	PRZES	SO OL BRZ	60 60 35				35 22 25	15 18 14		3 4 4	2 1 1 ---	4		
t						RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG JB BEZ.C ŚLT OL BRZ				0,7								
w	0,47				Obr. ew. Witkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podszt.: kru, glg, der.ś, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	59 59 59			1,1	24 25 28	21 20 23	I II II	22	235 93 68 ---	110 45 30 ---	2,8 1,7 0,7 ---	TP-0,47	
x	0,54				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp., podszt.: wb, ol, czm, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 30			0,5	22 28 14	18 20 15	III II III	13	111 14 7 ---	60 10 5 ---	1,4 0,2 0,2 ---	1,8 3,3	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
y	4,59				Obr. ew. Witkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św, Brz, Ol, Md 57l, Św, Db.b, Bk 35l, podsz.: kru, czm, glg, bez.c, śl.t na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 28l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		57		1,0	26	23	IA	13	402	1845	45,4 9,9	TP-4,59
z	0,94				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, gjn.lśn, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW ŚW		57		0,9	25	22	I	3	458	430	16,1 17,1	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
ax	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: luź.	80 OL (zg)	DRZEW OL		50		0,6	24	18	III	12	153	155	3,5 3,5	BRAK WSK-1,00
bx	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Os 59l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		59		1,0	28	23	II	3	390	960	17,0 6,9	BRAK WSK-2,46
cx		0,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, D. podsz.: bez.c, lsz, kl, glg na 40%, Info: na cz W miejsce postoju pojazdów; punkt czerpania wody	BK-DB	PRZES KL OL KL		60 60 45			30 35 16	20 16 14		3 3 4		2 2 1 ---	5	
dx		0,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, D. podsz.: wb, ol, kru na 60%	OL	PRZES OL		35			18	15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
fx				0,03	Obr. ew. Orzełek (0009) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
gx				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	46,47 10,48 35,99 46,47 46,47 46,47	0,74 0,24 0,50 0,74 0,74 0,74	0,38 0,24 0,38 0,38 0,38 0,38	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 49,55 = 10,72 Obr. ew. Witkowo (0012) = 38,83 Obr. ew. Orzełek (0009) = 49,55 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 49,55 Powiat sępoleński (13) = 49,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											16117	377,8		
64A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 57l, Glg 30l, podsz.: kru, jr, bk, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., Info: fragm LMw, Lśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	57 57 57		1,2	26 21 27	24 20 25	IA II I	13	303 68 93 464	2840 640 870 4350	69,9 20,2 20,1 110,2 11,7	TP-9,38 ODN-IIP-2,00
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Czm 35l, podsz.: czm, kru, ol na 40%, Info: fragm Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 35 70		0,9	30 20 30	23 18 23	II II II	3 4 3	276 44 25 345	270 45 25 340	3,6 1,5 0,3 5,4 5,5	BRAK WSK-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			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64A c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, podsz.: bk, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 79l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40 40 40			1,1	17 17 21 14 16 22	19 16 21 15 15 20	IA I I II I I	22	99 59 59 13 20 26 ---	540 320 320 70 110 140 ---	21,1 21,9 12,2 3,8 8,0 4,5 ---	TP-5,45
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So 79l, podsz.: kru, glg, św, kl na 10%	80 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 DB.B 1 DB.B	79 100 79			0,1	32 43 32	26 28 25	II II II	3 3 3	58 6 6 ---	45 5 5 ---	1,0 0,1 0,1 ---	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 63l, OI 78l	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	63			0,5	27	23	II	3	232	260	8,8 7,9	IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wtl.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Jw 77l, Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, czm.p, jw, glg na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77			0,8	31 35	27 30	IA I	3 3	337 52 ---	1485 230 ---	25,3 5,1 ---	TP-4,41 CP-1,80
							PODR	7 BK 3 BK	22 12	nat nat		0,4		4 2		12				
							PODRII	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	40 40 25	nat nat nat		0,3	15 16 8	12 15 8	II II I	22	39 19 6 ---	170 85 25 ---		
																64	280	30,4 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, porol, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK 40l, podsz.: kru, św, glg, lsz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	63 63 63		1,1	29 28 31	26 25 28	IA I I	13	345 75 44 ---	1240 270 160 ---	27,0 4,1 3,2 ---	TP-3,60 CP-2,00
i		1,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. naga	DB-BK-SO	PODR	9 BK 1 JW	16 12	upr	0,7		3 3		12			34,3 9,5	AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: kru, glg, jw na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św 45l. 2-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	63 16	upr	1,1 0,5	35 3	29 3	I 22	13	457 ---	1595 ---	31,8 9,1	TP-3,49 CP-3,49
k	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. wtl.spe, sał.leś, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz 57l, podsz.: kru, glg, św, db na 30%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 MD	57 57		1,0	22 34	20 27	II I	12	210 87 ---	385 160 ---	12,2 3,7 ---	TP-1,83
l		0,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. naga	DB-BK-SO													AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68
m	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Brz 57l, podsz.: kru, glg, św, db na 30%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	57		1,3	22	20	II	12	328	130	4,0 10,3	TP-0,39
n				0,40	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64A ~b			0,19		RP: LINIE														
	31,42	1,77	0,36	0,40	= 33,95												12480	313.5	
	31,42	1,77	0,36	0,40	= 33,95 Obr. ew. Witkowo (0012)														
	31,42	1,77	0,36	0,40	= 33,95 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	31,42	1,77	0,36	0,40	= 33,95 Powiat sępoleński (13)														
	31,42	1,77	0,36	0,40	= 33,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	18,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Ol 77l, Św, Brz, Bk 55l, Bk 40l, Gb, Głg 30l, podsz.: brz, jrz, głg, bk na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77			0,9	31 30	27 24	IA II	3 3	389 26 --- 415	7200 480 --- 7680	122,4 4,5 --- 126,9 6,9	TP-18,51 CP-3,50
							PODR	9 BK 1 BK	20 30	nat nat	0,2		3 8		12				
							PODRII	9 ŚW 1 BRZ	40 40	nat nat	0,3	12 14	12 15	II III	12		65 6 --- 71	1205 110 --- 1315	
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b, Św 36l, podsz.: bk, gb na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	36			1,2	15	16	IA	12	330	1475	67,5 15,1	TP-4,47
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 85l, Brz 30l, podsz.: św, kl, gb, czm, lsz na 80%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	85 85 85			0,8	31 32 30	28 23 25	I II II	3 3 3	285 36 24 --- 345	440 55 35 --- 530	7,0 1,0 0,3 --- 8,3 5,4	IIIB-30%-1,55 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	30 45	nat nat	0,2	11 15	11 16	I II	22	18 24 --- 42	30 35 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 W, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, wtl.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IP mjs Ol 100l, IIP mjs Db.b, Brz 78l, podsz.: gb, kru, db na 10%	150 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	DB.B GB GB	126 78 40			0,9 0,4 0,2	48 24 14	30 19 14	II III II	3 4 22	496 108 38	2555 555 195	22,7 4,4 13,2 2,6	BRAK WSK-5,15
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 4l, Brz, Db.b, Św 40l, podsz.: gb, kru, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Brz 83l. Św, Gb 30l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 GB 1 BK	3 18 40 18			1,0		6 12 6	II III II	11	15	80	2,0 5,7 ---	PIEL-2,58 CP-2,91
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: LINIE															
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Witkowo (0012) = 36,28 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 36,28 Powiat sępoleński (13) = 36,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14500	246,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz 37l, podsz.: glg, lsz, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 ŚW	37 37 37 37		0,9	16 12 19 17	17 14 20 17	IA II I I	13	132 33 26 20 ---	350 90 70 55 ---	15,4 5,3 2,9 4,2 ---	TP-2,66
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 59l, podsz.: glg, bk, kru, bez.c, kl na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,2	28 24	25 21	IA II	13	470 49 ---	1135 120 ---	26,8 4,5 ---	TP-2,42
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. wtl.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 56l, podsz.: bk, św, ol, glg, db na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	150 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	56		1,2	23	21	II	12	291	1640	53,2 9,4	TP-5,64
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Ol 35l, podsz.: ol, czm na 10%, Info: fragm Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	80 80		0,9	30 31	23 25	III II	3 3	279 110 ---	335 130 ---	4,4 3,0 ---	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gł, porol, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz 74l, podsz.: głg, bk, db, gb na 40%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	28	IA	3	370	970	17,3 6,6	TP-2,62
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, Gl. Młt, mł/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm, kru, ol, głg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 40		0,8	30 20	22 18	III III	3 4	232 19 ---	320 25 ---	4,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,38
h i	6,96			0,47	RP. R (R V)	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 48		1,0	29 23	24 21	II II	3 4	313 100 413	2180 695 2875	29,2 16,6 45,8 6,6	BRAK WSK-6,96
j	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Ol 59l, Gb, Bk 30l, podsz.: głg, kru, lsz, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 30l. 1 szt., Info: fragm Lśw, Ol	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,9	28 29	25 26	IA I	13	328 31 ---	3845 365 ---	90,7 8,0 ---	TP-11,73 CP-6,00
							PODR	BK	19		0,5		4		22	359	4210	98,7 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62l, podsz.: kru, bk, glg na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	62 62		0,9	29 30	26 27	IA I	12	307 69 ---	385 85 ---	8,5 1,8 ---	TP-1,25
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. wtl.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 53l, podsz.: kru, św, bk, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 MD 1 BRZ	53 53 96 53		1,1	23 25 34 22	22 23 29 20	IA II II II	12	173 124 43 25 ---	265 190 65 40 ---	7,1 4,9 0,7 0,8 ---	TP-1,53
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. wtl.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 93l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.), Info: Dbb 260l, 160 - 28h	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 MD	93 55 93		0,8	33 20 35	29 18 30	II II II	3 3 3	314 95 36 ---	625 190 70 ---	10,3 8,2 0,8 ---	TP-1,99 ODN-IIP-0,80
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	39,38 39,38 39,38 39,38 39,38		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 40,58 = 40,58 Obr. ew. Witkowo (0012) = 40,58 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 40,58 Powiat sępoleński (13) = 40,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14276	330.1	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 77l, Brz 50l, podsz.: gb, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Św,Md 40l., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77		0,8	30 29	26 23	I II	3 3	253 45 --- 298	1345 240 --- 1585	24,3 2,3 --- 26,6 5,0	TP-5,31	
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 81l, Bk 45l, podsz.: gb, kru, brz, jrz, głg na 30%, Info: fragm BMśw	80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO	81 93		0,8	32 34	26 29	I I	3 2	255 71 --- 326	875 245 --- 1120	7,8 3,5 --- 11,3 3,3	IIIB-50%-3,43 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 W, GI. BRK, pg/gz, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. kuk.spe, wch.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Lp, Brz, Gb 110l, IIP mjs Św, Db.b, Brz 77l, Gb 40l, podsz.: gb na 20%	150 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.B 77	136 nat	0,9 0,4	46 26	30 21	II III	2 3	522 102	1865 365	14,0 3,9 8,8 2,5	BRAK WSK-3,57	
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/gyo//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. W 91E0(A), w cz. E 91F0(B), P. zad, R. sit.roz, szc.zaj, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 116l, Ol, Bk 90l, Cz.m.p, Brz, Ol, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 DB.B	116 116 116		0,9	33 40 45	25 25 27	II II II	3 3 3	267 89 45 --- 401	560 185 95 --- 840	4,7 1,0 1,0 --- 6,7 3,2	BRAK WSK-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	11,75				1,58	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. wch.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 71l, So, Brz 55l, Brz, Jw 30l, podsz.: kru, gb, bk, jrj, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 55l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha Św 38l., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	71 71 71		1,2	32 33 29	28 30 25	IA I I	3 3 3	272 208 39 ---	3195 2445 460 ---	60,1 40,8 5,5 ---	TP-11,75	
g	2,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m//tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs Brz, Md 78l, Db.b 53l, Gb 38l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	53		1,1	26	21	II	3	402	1060	22,0 8,3	BRAK WSK-2,64	
h						RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	70 40				35 17	25 18		3 4	50 15 ---	65		
i	1,07					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pls, P. szad, R. śmł.dar, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b, Os 70l, Ol, Gb 30l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,9	21	20	II	12	271	290	8,8 8,2	BRAK WSK-1,07	
~a			0,15			RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 35l, podsz.: kru, lsz, jrjz, bez.k na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	68		1,1	31	23	II	3	489	895	12,6 6,9	BRAK WSK-1,83	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ml/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 81l, Ol 40l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.k na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	81		1,1	29	22	III	3	409	640	8,3 5,3	BRAK WSK-1,56	
g	16,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md 56l, mjs Jw, Św 56l, Wz, Kl, Jw, Js 30l, podsz.: jrjz, kru, brz, bez.k, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol, Św 27l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Brz, Św 48l., Info: frgm Ol, Lśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	23	IA	12	353	5740	144,4 8,9	TP-16,26	
h				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ LSZ BEZ.K WB KRU	50				21	18		4		10		
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śml.pog, C. drz szt, mto złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Js 9l, podsz.: ak, lp, gb, wz, jw na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 MD 1 BK 1 DB.B 1 KL	17 17 9 12 12 12		0,8		6 7 3 2 3 4	I I I II II I	12			1,2 0,2 ---	CP-2,05	
																		1,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ak, Jw 58l, Ak 30l, podsz.: db.b, bez.k, jrz, jw, kru na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	58 30		0,9 0,2	26 8	24 11	IA I	12 12	359 12	1485 50	35,8 8,6	TP-4,14
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 7l, podsz.: jrz, kru, bez.k, jw, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.b,Ak,Md 58l. 1 szt., Info: fragm BMśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB.B 2 MD DB.B AK MD	7 7 7 58 58 58	upr	0,9		1 2 2	I II I	11 11 4		40 2 2 44		CP-1,72
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 60l, podsz.: bk, jrz, kru na 70%	150 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	70 60		1,0	25 28	21 23	II I	12 12	307 34 ---	290 30 ---	6,9 0,8 ---	TP-0,95
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 45l, Db.b 25l, podsz.: jrz, db.b, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	nat	0,2	15	16		22	50	50		
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	24	I	3	415	325	6,0 7,7	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp 7I, podsz.: brz, jrż, kru, bez.k, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	6 7 7 7	upr		1,0		1 1 1 2	I II II I	11				CP-1,20
p	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 59I, mjs Db.b, Jw, Ak 59I, Jw, Wz 30I, podsz.: bez.k, kl, św, wz, bk na 50%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	22	I	12	346	3375	84,4 8,6	TP-9,76	
r			0,09		RP: DROGI L															
s				0,03	RP. LINIA EN (Tr)															
t				0,01	RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: ROWY															
	44,17 44,17 44,17 44,17 44,17		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 44,82 = 44,82 Obr. ew. Orzełek (0009) = 44,82 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 44,82 Powiat sępoleński (13) = 44,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14034 (10)	328.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zamarte (0013) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, U. 70% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 65l, Kl, Db.b 35l, podsz.: bez.c, jr, os, św, kru na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	65 80 80		0,3	27 33 30	24 23 24	I II II	42	56 19 31 ---	70 25 40 ---	1,6 0,5 0,9 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Kl 65l, Kl, Db.b 35l, podsz.: kru, jr, bez.k, der.ś, głg na 50%	150 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	80 65		1,0	33 28	23 25	II IA	12	311 91 ---	860 250 ---	16,8 5,3 ---	TP-2,76
c	1,82				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp,, podsz.: jr, db.b, bez.k na 40%, Info: fragm BMśw	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	55 55		0,9	28 32	23 26	I I	3 3	186 93 ---	340 170 ---	6,6 4,1 ---	TP-1,82 ODN-IIP-1,82
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 42l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, db, głg na 80%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,4	18	17	I	22	362	360	14,1 14,1	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68A f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gł, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podsz.: jrz, bez.k, db, glg, św na 70%, 1-d luka 0,35 ha Db.b,Lp,Jw 7l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	55 55		1,0	29 30	26 24	I I	13	291 62 ---	1380 295 ---	33,5 5,7 ---	TP-4,74 CP-0,35
g	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 77l, Db.b, Głg, Jrz 40l, Św, Jrz 30l, Bk 9l, podsz.: bez.k, jrz, db.b, brz, jw na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 9l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 136		0,8	32 41	26 23	I III	3 3	253 45 ---	2190 390 ---	39,6 3,2 ---	TP-8,66 CP-2,90
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, jeż.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 38l, podsz.: bez.c, glg na 30%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	38		0,7	15	15	I	43	165	150	11,1 12,3	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
i				4,40	RP. R (R IVB)														
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Brz, Md 54l, Db.b, Św 30l, podsz.: św, jrz, bez.k, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	25	21	I	12	322	800	22,3 9,0	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
68A k	10,28				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 57l, mjs Db.b, Brz, Ol, Św 57l, Db.b, Wz, Kl, Jrz 30l, Bk 9l, podsz.: jrz, bez.k, kru, głg, db na 70%, 1-w cz. C luka 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,34 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: fragm Lśw</p>	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,0	26	23	IA	12	402	4135	101,7 9,9	TP-10,28 ODN-LUK-0,28	
l		1,43				<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, pl/trn//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, D. podsz.: głg, ol na 20%</p>	OL	PRZES	OL	30				19	17		4		50		
m	1,18					<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, gb, lsz, głg, bez.k na 40%</p>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48			1,1	24	22	II	12	376	445	10,6 9,0	BRAK WSK-1,18
n				0,92		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				30	21		3		5		
o	2,54				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.b 58l, podsz.: jrz, kru, św, der.ś, głg na 80%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	25	22	I	13	340	865	22,1 8,7	TP-2,54	
p				0,63	RP. BAGNO (N)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68A																			
r	1,89				Obr. ew. Obkas (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, bdz.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.b, Brz 100l, Ol 80l, Jw, Brz, Db.b 60l, Jw, Db.b, Wz, Gb, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, bez.c, jw na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	100 60		0,7	30 28	24 21	II III	3 3	243 24 ---	460 45 ---	5,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,89
s	0,01				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	24	22	IA	12	247		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
t	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb 70l, Js, Ol, Db.b, Jw 54l, Jw 30l, podsz.: jrz, lsz, kl, głg, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 70		1,0	24 29	22 23	IA I	12	353 37 ---	1205 125 ---	31,7 2,6 ---	TP-3,41
w	0,61				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, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 32l, podsz.: lsz, kl, jrz, jw, bez.k, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	32 32		1,0	15 15	16 16	IA I	12	126 99 ---	75 60 ---	4,2 2,5 ---	TW-0,61
x			0,06		Obr. ew. Obkas (0008) RP: ROWY														
y				0,09	Obr. ew. Orzełek (0009) RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68A																			
	43,56	1,43	0,16	6,04	= 51,19												14785	347,4	
	1,89		0,06		= 1,95 Obr. ew. Obkas (0008)												(5)		
	37,63	1,43	0,10	6,04	= 45,20 Obr. ew. Orzełek (0009)														
	4,04				= 4,04 Obr. ew. Zamarte (0013)														
	43,56	1,43	0,16	6,04	= 51,19 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	43,56	1,43	0,16	6,04	= 51,19 Powiat sępoleński (13)														
	43,56	1,43	0,16	6,04	= 51,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
69					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				1,05	RP. R (R IVB)														
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 35l, podsz.: bez.k, czm, kru, glg na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,3	15 16	16 16	IA II	12	317 20 ---	365 25 ---	17,4 0,9 ---	TW-1,15
c	24,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Wz, Bk, Ol, Św 61l, Db.b, Czm.p 30l, podsz.: bez.k, czm.p, kru, glg, brz na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61		0,9	27 29 26	24 26 24	IA I I	13	301 38 25 ---	7265 915 605 ---	164,5 19,2 9,8 ---	TP-24,14 ODN-IIP-5,50
d				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL BRZ BEZ.K MD OL	45				17	16	4		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 40l, podsz.: bez.k, czm.p na 10%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40		0,9	16	16	I	43	258	990	67,4 17,6	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 10l, podsz.: bk, brz, bez.k na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 MD 1 BK	18 12 10 10		1,0		6 2 3 2	I III I II	12			CP-1,22	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Orzełek (0009) = 32,45 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 32,45 Powiat sępoleński (13) = 32,45 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10165 (6)	279,2		
70 a	2,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40		0,9	17	17	I	43	258	580	39,5 17,6	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	19,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Db.b, Js, Md, Ol, Św 60l, Brz 30l, Bk 9l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, brz, głg na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz, Św 45l. 1 szt. 2-d luka 0,25 ha Db.b, Lp 7l. 1 szt. 3-d luka 0,17 ha Bk 9l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 85l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 45l. 1 szt., Info: fragm Lw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	26 26	24 22	IA II	12	334 25 ---	6510 485 ---	150,4 7,9 ---	TP-19,49 CP-0,42 ODN-IIP-6,00
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Md, Lp 20l, podsz.: os, brz, czm, ol na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20		1,0	8 7	9 7 6	IA II I	11	65 5 ---	165 15 ---	26,4 7,0 ---	TW-2,57
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Db.b, Brz, Bk, Lp 30l, podsz.: czm.p, bez.k, jrz, głg, lsz na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,8	34	28	IA	3	376	1275	22,4 6,6	IIIB-40%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
f				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ KRU DB CZM			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, jelen, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: db, bez.k, ol, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św 111l. Lp 93l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Bk,Db.b 111l. Lp,Brz 93l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,50 ha So,Św 111l. Ol,Brz 93l. Os 68l. 1 szt., OP. Źródłiska	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD		11 12 12 12	upr upr upr		0,9		4 2 2 5	I III II II	22			12,7 2,3 --- 15,0 4,0	CP-3,74
h	2,56				Obr. ew. Witkowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyom/ml/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, kru, czm, prz.c, jrz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		58			1,0	28	23	II	3	383	980	17,8 7,0	BRAK WSK-2,56
i		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. podsz.: św, md, głąg na 20%, Info: ref.	DB-BK-SO														
j				0,50	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.K CZM OL GLG		60			0,3	23	18	4			20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Młt, mł/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 93l, Czm.p 30l, podsz.: czm, bez.k, śl.t, glg na 50%, Info: fragm Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	93 70		1,1	33 28	23 23	III II	3 3	367 47 ---	340 45 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,93
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Młt, mł/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 40l, podsz.: bez.k, kru, glg, czm na 70%, Info: fragm Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,2	25	22	I	12	462	705	20,6 13,5	BRAK WSK-1,53
m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, mł/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.k, czm, lsz, ol, glg na 40%, OP. Źródłiska	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 TP 1 OL	93 93 70		1,1	35 35 28	25 27 23	II II II	3 3 3	373 95 53 ---	555 140 80 ---	5,9 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
n		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, D. podsz.: lsz, glg, ol, wb na 30%	OL	PRZES	OL	20			11	13		4		5		
o	1,79				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 77l, Brz 62l, podsz.: bez.k, lsz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	77 62		0,9	32 26	25 22	I I	3 3	182 162 ---	325 290 ---	5,9 6,8 ---	TP-1,79
																344	615	12,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 p		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: so, brz na 10%	SO													
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. C 6120(A), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: brz, jrz, bk, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.łąk	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	17	16	I	12	264	280	11,8 11,0	TP-1,07
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	40,81 6,51 34,30 40,81 40,81 40,81	1,24 0,59 0,65 1,24 1,24 1,24	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,86 0,50 0,36 0,86 0,86 0,86	= 43,12 = 7,60 Obr. ew. Witkowo (0012) = 35,52 Obr. ew. Orzełek (0009) = 43,12 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 43,12 Powiat sępoleński (13) = 43,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12944 (20)	343,7	
70A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn////pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 95l, Brz, So 55l, podsz.: bez.k, lsz, czm, kru, glg na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 OL	55 68 95 40		1,1	23 27 36 20	22 23 25 19	II II II II	4 3 3 4	204 148 360 31 ---	1310 950 360 200 ---	25,8 13,4 3,7 6,0 ---	BRAK WSK-6,43
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, czm.p, bk, kru, glg na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	27	24	IA	12	445	1020	26,2 11,4	TP-2,29 ODN-IIP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70A c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz, OI 50I, podsz.: bez.k na 20%	80 BK-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	50		0,5	25	20	I	43	237	230	10,6 10,9	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
d				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	35 55			16 23	17 19	4 4		80 10 ---	90		
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 50I, Info: fragm BMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	50 70 50		0,7	23 35 22	20 25 21	I I II	33	181 84 21 ---	275 130 30 ---	12,8 2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,53
g				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			18	17	4		5			
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, ol, glg, kru na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	68 40		0,9	25 19	22 18	III III	3 4	144 94 ---	210 135 ---	3,2 4,2 ---	BRAK WSK-1,45
																238	345	7,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70A i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Św 40I, podsz.: bez.k na 30%	100 OL-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	28 28 28		1,5	13 11 15	15 13 17	IA I II	13	174 35 62 ---	135 25 50 ---	9,5 4,0 2,3 ---	TW-0,78
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, glg, kru, śl, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	33 25	19 II	3	337	120	1,4 4,0	BRAK WSK-0,35	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103I, podsz.: czm, kru, ol na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	103		1,3	30 22	22 III	3	484	340	3,5 5,0	BRAK WSK-0,70	
~a			0,16		RP: LINIE														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Orzełek (0009) = 15,63 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 15,63 Powiat sępoleński (13) = 15,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5528 (95)	129,9	
71 a	0,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	34		1,2	19 18	I I	13	244	20	0,8 10,0	BRAK WSK-0,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm, kru, bez.k, ol na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 30l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 30l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		63		1,1	28	21	III	3	357	755	12,8 6,0	BRAK WSK-2,12
c		2,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, mI/tn//pg, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol, kru, bez.c, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: peł.eur, Info: 65XX (B) - 0,38 ha.	JS-OL	PRZES OL OL		65 45			25 16	20 15		3 4		50 10 ---	60	
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol, Św 55l, Św 35l, podsz.: bez.k, czm.p, jr, bk, glg na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	26 25	23 23	IA I	12	359 31 ---	805 70 ---	20,7 1,3 ---	TP-2,24
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Św 35l, podsz.: św, bez.c, jr, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		1,0	25 23	23 19	IA II	22	272 105 ---	225 85 ---	6,0 4,0 ---	TP-0,82 ODN-IIP-0,40
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: bez.k, czm, jr, bk, glg na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	35	27	IA	3	500	1445	25,0 8,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h i j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, pods.: czm, kru, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70		0,9	26 33	22 22	II III	3 3	192 118 ---	10 5 15	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Orzełek (0009) = 10,71 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 10,71 Powiat sępoleński (13) = 10,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3480	70.9	
72 a	22,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Wz, Jw, Os 30l, pods.: śl.t, glg, jrj, db.c na 20%, Info: fragm LMśw	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.B 1 BK	30 30 30 30		1,2	15 13 10 9	15 14 11 11	I IA II I	12	90 76 21 7 ---	1980 1675 460 155 ---	90,5 103,2 42,7 32,9 ---	TW-22,01
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01				= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Orzełek (0009) = 22,01 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 22,01 Powiat sępoleński (13) = 22,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4270	269.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, brz, db, bk, glg na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	54		0,8	25	22	IA	12	334	910	24,0 8,8	TP-2,73 ODN-IIP-1,70	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: ol, czm, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	68		0,9	26	22	III	3	294	560	8,5 4,5	BRAK WSK-1,90	
c	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 83l, podsz.: jrz, kru, czm, ol, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha, Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	83		1,0	30	26	I	3	404	3625	59,6 6,6	IIIB-40%-8,97 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70	
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm, bez.k, brz, kru, bk na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	58 18		0,9 0,4	24	21	I	12 12	297	910	23,3 7,6	TP-3,07 CP-1,20	
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Tp 59l, podsz.: jrz, św, bk, glg na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	59 59		1,1	27 26	24 23	IA I	12	421 37 ---	945 85 ---	22,3 1,4 ---	TP-2,25 23,7 10,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72A g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 63l, podsz.: czm, kru, ol, prz.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,9	26	23	II	3	363	270	4,3 5,7	BRAK WSK-0,75	
h	0,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: ol, czm na 30%		80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 35		0,7	23 16	16 16	IV III	4 4	124 31 ---	10	0,2 0,1 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
i	1,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: czm, brz, ol na 20%		80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	21 40 40 21		1,0	12 19 22 12	14 15 19 14	II IV I I	12	104 14 21 14 ---	105 15 20 15 ---	7,0 0,4 0,7 1,0 --- 9,1 9,0	BRAK WSK-1,01	
~a			0,08	RP: DROGI L																
~b			0,15	RP: LINIE																
~c			0,13	RP: LINIE																
~d			0,01	RP: LINIE																
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Orzelek (0009) = 21,13 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 21,13 Powiat sępoleński (13) = 21,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7470	152,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św 30l, podsz.: glg, bk na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.B	30 30 25 30		1,1	13 15 12 10	14 15 12 11	IA I II II	12	97 62 28 7 ---	335 215 95 25 ---	20,6 9,8 5,6 2,2 ---	TW-3,45
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz na 70%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	20	20	IA	12	205	205	8,1 8,0	BRAK WSK-1,01
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 93l, Lp, Brz 73l, Brz, Św 54l, So, Brz 34l, podsz.: jrz, św, bez.k, kru, glg na 20%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	24	22	IA	12	439	1725	45,4 11,6	TP-3,93 ODN-IIP-0,90
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: glg, św na 10%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	39 39		1,3	20 18	19 17	I IA	13	185 159 ---	105 90 ---	3,4 3,6 ---	TP-0,56
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Md, Św 60l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, glg, jw, brz na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	60 92 60		0,9	25 30 27	22 24 20	I II II	12	247 31 25 ---	1195 150 120 ---	29,2 2,2 2,0 ---	TP-4,83 ODN-IIP-2,50

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B g	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 79l, Św, Bk, Gb, Brz, Czm 40l, podsz.: czm, kru, jrj, gb, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	61 79 40 79 61		1,1	24 31 21 30 25	22 25 19 25 22	II II II I II	4 3 4 3 3	182 113 63 44 31 ---	1700 1055 590 410 290 ---	28,5 13,1 17,9 7,2 4,5 ---	BRAK WSK-9,34
h				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 40			30 13	21 13		3 4	100 30 ---	130	71,2 7,6	
i	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Ol 58l, podsz.: jrj, brz, db na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24 22	22 I	12	340	3670	93,7 8,7	TP-10,79 ODN-IIP-3,50	
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, podsz.: jrj, kru, brz, glg na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33 24	24 I	3	376	860	15,1 6,6	TP-2,29	
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 80l, podsz.: jrj, kru, glg, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 105		1,0	25 33	23 24	IA II	12	278 111 ---	455 180 ---	11,7 2,1 ---	TP-1,63
																389	635	13,8 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, podszyt.: jrz, kru, db, glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 39l.	100 DB-B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,9	27 26	25 23	IA I	12	223 111 ---	455 225 ---	10,5 3,8 ---	TP-2,04
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 39l, podszyt.: glg, bk, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39		1,1	19 22	18 21	IA I	12	251 59 ---	210 50 ---	8,6 2,0 ---	TP-0,84
n	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 58l, Św 30l, podszyt.: jrz, kru, lsz, św, ol na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 MD 2 BRZ	58 51 58 58		1,0	26 24 30 27	24 20 26 23	IA I I I	12	124 136 74 62 ---	310 340 185 155 ---	7,5 15,3 4,2 2,8 ---	TP-2,51
o				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 55			30 22	23 20		3 4		30 20 ---		
p	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: jrz, czm, kru, lsz na 50%	80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	110 110 60		0,8	33 35 23	25 25 20	II II II	3 3 4	127 89 38 ---	25 15 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
																254	45	0,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72B r s ~a ~b ~c	8,51			0,44	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm, kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol 39l. 1 szt.</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80 JS-OL (zg)	DRZEWE OL		63			1,0	26	23	II	3	413	3515	56,1 6,6	BRAK WSK-8,51
	51,92 51,92 51,92 51,92		0,58 0,58 0,58 0,58	1,66 1,66 1,66 1,66	= 54,16 = 54,16 Obr. ew. Orzełek (0009) = 54,16 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 54,16 Powiat sępoleński (13) = 54,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												18960 (190)	437.1		
73 a b		0,66		0,58	<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Orzełek (0009) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, bez.k na 60%</p> <p>RP. R (R V)</p>	SO	PRZES SO BRZ		35 35				12 10	14 13		4 4		15 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, pods.: kru, glg, czm, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 78		1,1	21 28	22 25	IA I	13	254 179 ---	750 530 ---	20,7 9,4 ---	TP-2,95
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 30l, pods.: jrz, kru, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 22l.	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	61 61		0,9	24 28	20 23	II I	4 3	163 94 ---	240 140 ---	3,8 3,3 ---	TP-1,48
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/gł, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 27l, pods.: ol, kru, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha OI 27l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	24	20	III	4	260	290	5,3 4,7	BRAK WSK-1,12
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, pods.: bez.c, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Bk,Db.b 27l., Info: fragm LMśw	80 SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	62 78 62		0,6	27 30 31	22 24 25	II I II	3 3 3	169 50 38 ---	330 100 75 ---	11,6 1,7 1,5 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
																257	505	14,8 7,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gl///pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 30% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 78l, Brz, Św 63l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, głg, św na 40%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,7	29 32	26 28	IA I	23	294 31 ---	2225 235 ---	48,4 4,7 ---	TP-7,57 ODN-IIP-7,57
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 78l, podsz.: kru, brz, głg, św na 30%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 38		1,0	30 17	25 17	I IA	3 4	383 32 ---	450 35 ---	8,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,17
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, wch.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 49l, podsz.: głg, bez.c na 10%	80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		1,1	16	15	II	22	334	275	14,5 17,7	BRAK WSK-0,82
k	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czm.p, Ol 40l, podsz.: kru, ol, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 35l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 35l.	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	66 66		1,0	27 26	21 21	III II	3 3	226 81 ---	1515 545 ---	24,0 7,3 ---	BRAK WSK-6,71
l	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Ol 25l, podsz.: ol, brz, prz.c, der.ś, głg na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	36 50 50		1,0	17 20 22	16 19 19	III III II	12	119 79 26 ---	505 335 110 ---	17,5 7,7 2,5 ---	BRAK WSK-4,25
																224	950	27,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Brk, pg//gl, P. szch, R. nar.sam, śmł.dar, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: glg, czm, bez.c, wz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha OI 37l., Info: fragm OI	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	OL	65		1,1	29	23	II	3	476	700	10,6 7,2	BRAK WSK-1,47
n	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, Brz 38l, podszt.: kru, ol, brz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	38 26		1,1	18 14	19 16	II II	12	238 40 ---	1225 205 ---	39,6 10,6 ---	BRAK WSK-5,14
o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 80l, OI 39l, podszt.: kru, czm, jrż, glg na 40%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	80 39 80		1,0	27 18 31	23 19 26	II IA I	3 4 3	162 91 84 ---	220 125 115 ---	1,9 5,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,36
p	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: ol, kru na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		1,1	30	24	II	3	501	555	7,5 6,8	BRAK WSK-1,11
r	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, wb, czm, ol na 40%	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		1,0	29 30	23 24	II I	4 3	338 63 ---	385 70 ---	5,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~c ~d			0,10 0,05		RP: LINIE RP: LINIE														
	38,24 38,24 38,24 38,24 38,24	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 39,68 = 39,68 Obr. ew. Orzełek (0009) = 39,68 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 39,68 Powiat sępoleński (13) = 39,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12355	277.5	
74 a b c	6,92 2,07 1,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park Krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Brz 28l, podsz.: kru, czm, ol, jw na 70%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, śml.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 65l, podsz.: ol, czm, kru, wb, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 88l, Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.k na 30%	80 OL (zg) 80 OL (zg) 80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW DRZEW DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL OL 8 ŚW 2 ŚW	47 65 28 50 57 88	1,1 1,0 0,4	18 24 13	18 21 15	III III III	12 12 3	216 35 14 --- 265	1495 240 95 --- 1830	37,3 3,9 4,5 --- 45,7 6,6 15,9 7,7 11,2 1,5 --- 12,7 6,8	BRAK WSK-6,92 BRAK WSK-2,07 IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tł. mdr, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, pods.: św, kru, jrz, czm.p na 60%, Info: fragm Ol	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.B 2 SO	57 40 40		1,0	22 15 17	19 16 18	III II IA	4 4 4	173 31 62 ---	105 20 35 ---	2,0 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,60
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., pods.: wb, kl, kru, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	33 75		0,7	17 28	18 21	II 3	12 3	159 15	140 15	5,5 6,2	BRAK WSK-0,89
g	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 88l, Md, Brz, Św 76l, Db.b, Bk, Wz 40l, pods.: św, jrz, kru, lsz, jw na 80%, 1-d luka 0,17 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm LMśw, Lśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	76 88 88		1,0	33 35 32	28 26 28	IA I II	3 3 3	247 175 65 ---	1795 1270 470 ---	31,0 19,4 8,7 ---	TP-7,26
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b 55l, pods.: kl, św, brz, jw na 30%	100 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 1 KL 1 BRZ	76 76 76 86		0,9	37 31 35 32	31 29 28 27	I IA I I	3 3 3 3	208 130 39 32 ---	790 495 150 120 ---	11,9 8,6 3,2 0,9 ---	TP-3,81
							IIP	5 ŚW 3 KL 2 JW	55 55 55	nat nat nat	0,3	23 25 25	20 21 21	II I I	13	52 26 13 ---	200 100 50 ---	8,5 3,7 1,8 ---	
							PODR	JW	12	nat	0,3	3			12	91	350	14,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Św 20l, podsz.: bez.c, św, czm, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.b 25l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 ŚW	39 39 39 39		1,2	18 16 21 16	20 16 22 16	IA II I I	12	178 53 33 33 ---	365 110 70 70 ---	14,9 6,1 2,7 4,8 ---	TP-2,06
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 35l, podsz.: św, jrz, brz, bez.c na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	88 88 88		0,7	32 34 32	28 26 27	II I I	3 3 3	267 83 30 ---	450 140 50 ---	8,3 1,0 0,8 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
k			0,04		RP: ROWY		PODR	ŚW	20	nat	0,4		6		22			10,1 6,0	
l			0,02		RP: ROWY														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Witkowo (0012) = 27,44 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 27,44 Powiat sępoleński (13) = 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10400	220,6		
75 a				0,25	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS BRZ	60 60			36 24	24 20		3 4		2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. NW)	BEZ.C CZM OL GLG			0,2						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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/gpyi, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Os 70l, podsz.: śl.t, lsz, czm, kru na 60%, Info: fragm Ol	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 KL 2 LP		70 70 70		0,9	28 40 35	24 20 22	II II II	3 3 3	157 113 56 ---	180 130 65 ---	2,4 3,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,16	
c				0,36	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW LP KSZ	70 130 130 90			24 46 50 70	20 26 28 19		4 3 3 3	4 5 5 1 ---	4 5 5 1 15			
d				2,53	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T GŁG LSZ			0,4									
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. wch.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Brz 60l, Brz, Kl 41l, Lp 25l, podsz.: czm, bez.c, glg, lp, jrż na 50%, 1-w cz. SE luka 0,02 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB.B		41 41 41		1,1	18 17 17	19 17 16	IA I II	22	174 97 35 ---	315 175 65 ---	11,9 11,4 3,2 ---	TP-1,80 ODN-IIP-0,50	
																306	555	26,5 14,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpyi, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 41l, Brz, Db.b 28l, podsz.: śl.t, lsz, czm, głg na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.B 3 SO	41 41 41		1,2	21 18 19	20 18 20	I I IA	12	118 84 118 ---	275 195 275 ---	8,3 8,7 10,4 ---	TP-2,32
h		2,86			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpyi, porol, P. naga	BK-DB													AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86
i				0,22	RP. Ł (Ł VI)														
j				0,91	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	60			28	22		3		15		
k	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 86l, Św 60l, Db.b, Os, Jrz 40l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 70%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 4 BRZ 3 ŚW 3 BK	86 40 40 40	nat nat nat	0,8 0,2	37 15 14 17	30 15 14 15	IA III II I	3 22 12 12 ---	415 12 45 45 ---	1480 45 45 45 ---	21,9 6,1	IIIB-40%-3,57 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
l	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Bk 45l, podsz.: brz, jrz, św, głg na 30%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO ŚW	86 20	nat	1,1 0,3	35 6	30	IA 22	2	534	1650	24,4 7,9	IIIB-40%-3,09 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
m	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, podsz.: kru, ol, czm, głg na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	87 60		1,0	31 27	23 20	III III	3 3	297 59 ---	575 115 ---	6,9 2,1 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 86l, Św 40l, podsz.: so, św, kru, jrz na 40%	80 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	86		0,8	35	30	I	2	617	475	8,4 10,9	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. śmł.dar, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 53l, Ol, Czm 35l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	53		1,0	21	19	III	4	266	400	8,5 5,7	BRAK WSK-1,50
p	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 69l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, głg, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 75l. Brz 50l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,2	30	27	IA	13	576	2395	46,6 11,2	TP-4,16
r				0,12	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO GŁG OL WB DB	SO	50		0,6	30	18		3		2		
s				0,42	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	OL	30			15	15		4		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t				0,35	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	30			16	15		4		2		
w				0,11	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL			0,1								
x		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 86l. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ	86			23	20		4		10		AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
y	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Św 30l, podsz.: św, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Db.b 11l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 OL	58 58		0,4	23 20	23 19	I III	3 4	179 12 ---	410 25 ---	14,9 0,5 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
z	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 71l, Brz 51l, podsz.: ol, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		1,0	23	21	II	4	346	195	4,3 7,5	BRAK WSK-0,57
ax	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. śmł.dar, jeź.spe, bdz.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs So 44l, podsz.: ol, kru, glg na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	44 26		1,1	24 18	21 18	II I	12	279 56 ---	230 45 ---	6,1 2,3 ---	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx				0,65	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
cx	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 48l, Św 25l, podsz.: brz, św, jrz, db na 40%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48			1,2	21 19 16	21 19 16	IA II II	13	272 84 35 ---	315 95 40 ---	9,6 2,3 2,2 ---	TP-1,15
dx				2,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL BRZ OL OL	51 51 30 20			23 28 16 13	20 21 16 12	4 3 4 4		20 2 10 5 ---	37		
fx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, czm, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	37			0,9	16 16	16 16	III	12	185	175	5,8 6,2	BRAK WSK-0,94
gx	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, tn, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: kru, ol, głg, bez.c na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW OL	53			1,0	23 20	20 16	III	4	272	210	4,5 5,8	BRAK WSK-0,78
hx			0,13		RP: ROWY														
~a			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,03 0,17 0,16 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	8,10 8,10 8,10 8,10 8,10	= 39,35 = 39,35 Obr. ew. Witkowo (0012) = 39,35 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 39,35 Powiat sępoleński (13) = 39,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10650 (190)	233,1	
76 a b	4,50 13,88				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Młt, mł/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Brz, So 78l, Brz, Św 54l, Gb, Św 41l, Ol 30l, podsz.: czm.p, lsz, ol, kru na 70%, Info: fragm OL, Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db.b 80l, Brz, Md, Św 56l, Db.b, Św, Kl, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, brz, ol, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Bk,Db.b 56l. Św,Db.b,Brz,So,Os 35l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So,Ol,Md 30l., Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	78 54 41		1,2	30 24 19	25 22 19	II II II	3 4 4	357 84 71 ---	1605 380 320 ---	20,1 7,6 9,4 ---	BRAK WSK-4,50
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	25	IA	12	396	5495	138,3 10,0	TP-13,88 ODN-IIP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 76l, Bk, Brz, Lsz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, gb na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	34 30	29 26	IA I	3 3	448 39 ---	1315 115 ---	22,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,93
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. ksm.spe, bor.bag, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 43l, podsz.: wb, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, ros.okr, bgn.pos, trf.blł, trf.koń, Info: ref.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	53 43		1,0	10 20	11 18	IV II	4 4	80 80 ---	80 80 ---	1,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,01
f				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ OL	30			14	13		4		2		
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Ol 45l, Ol 25l, mjs Brz 83l, podsz.: wb, ol, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83		0,6	28	23	III	3	225	135	1,7 2,9	BRAK WSK-0,59
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz 59l, Md 46l, podsz.: jrz, czm, bez.c. glg, kru na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	59 46		1,2	28 20	25 20	IA IA	12	309 173 ---	330 185 ---	7,8 6,0 ---	TP-1,07
i				0,35	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: bez.c, czm, lsz na 30%	50 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OS 3 OL	45 45		1,2	23 22	23 22	I II	4 4	320 118 ---	60 20 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,19
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 56l, pods.: jrz, czm, bez.c, lsz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,2	26 25	24 23	IA I	12	451 37 ---	1030 85 ---	25,9 1,6 ---	TP-2,28
l	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 56l, pods.: jrz, bez.k, czm, db, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,1	26 25	24 23	IA I	12	408 31 ---	1285 100 ---	32,3 1,8 ---	TP-3,15
m			0,03		RP: ROWY														
n			0,02		RP: ROWY														
o				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
p				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	29,60		0,46	1,02	= 31,08														
	29,60		0,46	1,02	= 31,08 Obr. ew. Witkowo (0012)														
	29,60		0,46	1,02	= 31,08 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	29,60		0,46	1,02	= 31,08 Powiat sępoleński (13)														
	29,60		0,46	1,02	= 31,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																12620 (2)	282.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, Brz 72l, Ol 45l, Bk, Czm 30l, podsz.: czm, kru, bez.k, bk na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	72			1,0	29	25	II	3	474	500	6,6 6,2	BRAK WSK-1,06
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(B), P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 105l, Tp 60l, Bk 40l, podsz.: czm, bez.k, db.b, jr, kru na 30%	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 OL	105 70			0,9	40 28	28 24	II II	2 3	337 76 ---	145 35 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,43
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 88l, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, jr, brz, czm, głg na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	88 88			0,8	33 32	27 26	I I	3 3	255 95 ---	745 280 ---	11,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,93
d	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs BK 95l, Brz, Bk, Db.b 55l, Bk, Db.b, Brz, Głg, Jrz 35l, podsz.: jr, brz, bk, kru, głg na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,50 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0,50 ha 1 szt. 4-w cz. E gnia 0,40 ha 1 szt. 5-w cz. SE gnia 0,40 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 95			0,9	34 31	28 25	I II	3 3	304 55 ---	2255 410 ---	31,1 2,5 ---	IVD-30%-7,41 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
																359	2665	33,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: śl.t, jrż, bez.k, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Św 110l. Brz,Św 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		17 17 17			0,9		6 5 6	I III I	12			17,6 0,4 ---	CP-3,89	
g		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, D. podsz.: ol, czm, kru na 30%	OL	PRZES BRZ OL		70 50				30 24	23 19	3 4			5 5 ---	10		
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 53l, podsz.: kru, ol.s, bez.k, bk na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL.S 2 OL 1 SO		80 53 68 80			0,7	35 17 27 34	25 15 22 28	II IV III IA	3 4 3 3		78 39 45 32 ---	55 25 30 20 ---	0,5 0,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
i				2,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Twadry Kamień RP: E-N (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB OL	30				0,1	16 14	14	4			1		
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: prz.c, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL		21			1,1	12 14	14	II	12		167	105	6,9 11,1	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	80 OL (zg)	DRZEW	OL	12		0,8	7	7	III	11	45	40	5,2 6,0	BRAK WSK-0,87	
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Bk, Św, Brz 60l, Brz, Db.b, Gb, Jrz 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k, wb, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,9	33 33	28 28	I I	2 2	337 77	450 105	6,2 0,7 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
m	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: jrz, kru, brz, śl, bez.k na 30%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21		1,0	8 7 6 8	9 7 6 9	IA II I I	12	83 7 7	235 20 20	32,3 7,1 1,8 7,3 ---	TW-2,86	
n	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 11l, podsz.: jrz, brz, bez.k, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	10 11 11 11	upr upr upr	1,0		3 2 3 4	I III II I	12				3,4 ---	CP-2,93
o	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, gb, bk na 80%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	63 63 63		0,9	31 29 30	25 25 25	IA I I	12	269 56 50	800 165 150	17,4 2,5 4,7 ---	TP-2,98	
p				0,28	RP. 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,07		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Witkowo (0012) = 31,86 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 31,86 Powiat sępoleński (13) = 31,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6760 (1)	171.7			
77A a	8,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podsz.: czm, kru, bez.k, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 30l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	73			1,0	30	23	III	3	370	3180	44,8 5,2	BRAK WSK-8,59
b				4,29	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.:. Twadry Kamień RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	70 70				30 28	20 23		3 3		80 5 --- 85		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU			0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77A																				
c				2,74	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Twadry Kamień RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	70 70 40				27 24 15	20 19 14	4 4 4		40 8 15 63			
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, pg//tn///pyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podszt.: bez.c, kru, czm na 60%, 1-w cz. E luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm Lw, Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.B 1 ŚW	38 38 38		1,1		24 16 17	20 17 16	II I I	12	238 20 26 --- 284	745 65 80 --- 890	24,2 3,2 6,1 --- 10,7	BRAK WSK-3,14
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, tnk.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 71l, podszt.: czm, kru, ol, bez.k na 30%, Info: fragm Lw, Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	71 38 71 38	odr szt szt szt	0,8		29 20 40 18	23 19 28 17	II II I I	3 4 3 4	175 65 52 19 --- 311	405 150 120 45 --- 720	5,4 4,9 3,1 3,3 --- 16,7 7,2	BRAK WSK-2,31
g	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw 73l, Ak, Jw, Jb, Cz.m.p, Db.b, Wb, Wz, Jrz 45l, Jrz 40l, podszt.: kru, bez.k, czm, jrz, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 37l., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		1,0		32 33	28 25	IA I	3 3	441 39 --- 480	3250 285 --- 3535	59,0 3,3 --- 62,3 8,5	TP-7,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77A h i ~a	1,40				0,09 0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///gpyi, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 38l, podszyt.: jrz, bez.c, bk, glg na 90%, Info: fragm BMśw RP. LINIA EN (Tr) RP: ROWY	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38		1,2	19 19	17 17	IA I	23	244 86 ---	340 120 ---	14,4 9,0 ---	TP-1,40
	22,81 22,81 22,81 22,81		0,16 0,16 0,16 0,16	7,12 7,12 7,12 7,12	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Witkowo (0012) = 30,09 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 30,09 Powiat sępoleński (13) = 30,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8793 (148)	180,7		
78 a b	0,91 4,74					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, bez.k, glg, czm na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db.b, Bk, Brz 38l, podszyt.: kru, db.b, brz, lsz, śl.t na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 2- w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b,Lp 12l. 1 szt., Info: fragm Lśw, LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	95 95 95		0,9	29 35 31	20 27 24	IV II II	3 3 3	95 213 53 ---	85 195 50 ---	0,9 3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
						100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,6	35 35	28 27	I I	3 3	219 49 ---	1040 230 ---	14,3 1,6 ---	IVD-20%-4,74 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,42	
							PODR	DB.B	12		0,3		3		12	268	1270	15,9 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk, Brz 38l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.b 3l, 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.b 3l, 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.b 3l, 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b 3l, 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg.) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,6	36 35	28 26	I II	3 3	219 36 255	1210 200 1410	16,7 1,2 17,9 3,2	IVD-20%-5,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,61
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 61l, podsz.: bez.k, kru, glg, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61		1,0	25	21	III	3	307	195	3,4 5,4	BRAK WSK-0,63
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Bk 50l, Db.b, Brz 38l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz na 50%	100 BK-SO-DB (cz zg.) 30	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,8	34 35	28 26	I II	2 3	296 53 349	750 135 885	10,4 0,8 11,2 4,4	IVD-50%-2,54 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI 27l, podsz.: glg, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha OI 40l, 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	27 27 27		1,0	11 9	13 10 9	IA II I	12	146 21 167	430 60 490	32,2 7,5 1,8 41,5 14,1	TW-2,94
							PRZES	SO	125			42	24		3		9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,27																		
i				0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jw, Gr 14l, podsz.: jrz, brz, gr na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. Bk 100l. Brz 70l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		14 14		0,9		6 4	IA III	11			18,7 --- 18,7 5,7	CP-3,27
j	3,35				RP: BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ (w cz. W) ŚW DB.B		40 60 60				16 26 25	15 18 16	4 3 4		5 2 2 --- 9		
k		4,08			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Brz 10l, podsz.: kru, brz, db, jrz, jb na 20%, 1-w cz. S kępą 0,15 ha So 124l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD		8 12 10 9	upr upr	0,9		2 2 1 3	I III II II	11		35		CP-3,35
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. W kępą 0,50 ha So, Św 125l. Ol, Św 40l., Info: fragm LMśw	SO	PRZES SO ŚW OL ŚW		125 125 40 40				39 35 16 17	29 27 16 15	2 2 4 4		50 10 5 2 --- 67	AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08 PIEL-4,08	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				1,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	75 75			34 28	22 22		3 3		30 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB			0,2						32		
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.b 95l, podsz.: jrz, kru, św, bk, ol na 70%, Info: ref. fragm LMśw	80 OL-BRZ.O (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	95 szt 95 szt 95 szt 50 nat 50 nat		0,4	30 33 35 21 20	24 27 25 17 18	II I III II II	3 3 3 4 4	36 47 36 12 6	55 75 55 20 10	0,4 1,0 1,0 1,0 0,2	BRAK WSK-1,58
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Brz 100l, Św, Db.b, Ol 80l, Ol 50l, Ol 30l, podsz.: jrz, kru, św, ol na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 125		0,9	38 44	26 25	II IV	3 3	305 38 ---	215 25 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrz, ol.s, św na 80%	40 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL.S	65 40		0,7	18 11	17 12	IV IV	4 4	119 31 ---	200 55 ---	3,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,70
g				0,75	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, Info: 65XX (B) - 0,38 ha		ZADRZEW (w cz. NE)	OL.S BRZ	65 45			20 20	18 18		4 4		2 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU			0,5						12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: jrz, bez.k, os, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	22 22 22 22			1,0	9 7 7 13	10 7 7 12	IA III I I	12	97 7 14 118	225 15 35 275	27,1 0,5 1,5 3,2 --- 32,3 13,8	TW-2,34
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 13l, podszt.: jb, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.b 105l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	12 13 13 13		upr	1,0		4 3 3 6	I III II II	12			11,4 2,0 --- 13,4 4,4	CP-3,02
j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.b 105l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	2 2 2 2			1,0			IA III II I	11				PIEL-3,27
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: jrz, db, so, brz, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 110l. Bk, Gb 40l. Św 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	14 14 14 14		upr	0,9		5 3 8 4	I III I II	11			5,1 1,5 --- 6,6 4,4	CP-1,50
							PRZES	SO DB.B	125 105				38 33	26 22		3 3		10 5 15		
							PRZES	SO DB.B	125 105				43 33	28 22		3 3		40 25 65		
							PRZES	SO	110				36	29		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m n o ~a ~b ~c ~d	2,54 1,96 3,10					100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 MD	78 78 78 78 58 58			1,0 0,9 1,1	31 31 33 32 26 29	28 26 28 26 24 27	IA I IA I IA I	3 3 3 3 12	402 78 --- 480 389 32 --- 421 52 100 371 87 --- 458	1020 200 --- 1220 760 65 --- 825 100 1150 270 --- 1420	17,1 1,9 --- 19,0 7,5 12,8 0,6 --- 13,4 6,8 27,7 6,1 --- 33,8 10,9	TP-2,54 TP-1,96 TP-3,10
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Witkowo (0012) = 25,37 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 25,37 Powiat sępoleński (13) = 25,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4995 (44)	134,9		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, kru, bez.k, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	55			1,1	26	22	II	3	414	390	7,6 8,1	BRAK WSK-0,94
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Brz, Ol, Md, Św 85l, Św, Bk 50l, Brz, Db.b 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św, jrj na 90%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO	85			0,8	35	29	IA	2	415	1985	29,7 6,2	IIIB-40%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: jrj, bez.k, brz, czm na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So, Św 125l. Db.b 100l. Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. Św, Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20			1,0	7 7 7	9 7 6 8	IA II I I	12	50 5 5 ---	150 15 15 ---	23,7 8,1 6,9 ---	TW-3,01
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 20l, podsz.: bez.k, jrj, brz, głg na 50%, Info: fragm LMśw	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20			1,0	11 8 8	14 9 9	II II I	12	100 15 5 ---	70 10 5 ---	4,8 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 111, podsz.: jrz, kru, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol,Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	9 13 11 11	upr upr	0,9		3 2 2 5	IA III II I	12				2,9 --- 2,9 1,0	CP-2,79
g		3,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l. Ol 100l. 1 szt.	SO	PRZES	SO OL	126 100			39 39	29 25	3 3		20 10 --- 30			AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 PIEL-3,15	
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, lsz, kru, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		1,0	33	23	III	3	368	190	2,3 4,5	BRAK WSK-0,51	
i		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	JS-OL	PRZES	SO	60			33	19		3		10			
j				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 60			25 26	21 20	3 3		5 1 --- 6				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU BRZ SO			0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		1,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db.b 125l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 125l.	SO	PRZES	SO DB.B	125 125			40 40	26 25		3 3		35 5 ---		AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI.s, Św, So 57l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	57		1,2	27	21	III	3	359	425	8,3 7,0	BRAK WSK-1,19
m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Bk, Jrz, Św 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	26	I	3	415	580	10,8 7,7	TP-1,40
n	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: św, jrz, bez.k, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	26 24	23 20	IA II	12	346 25 ---	1300 95 ---	33,5 1,8 ---	TP-3,76
o				1,72	RP. R (R V)														
p			0,31		RP: L-CTWO, Info: "Kamień"		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	110			45	29		3		2		
r				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ~d ~f			0,05 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Witkowo (0012) = 27,69 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 27,69 Powiat sępoleński (13) = 27,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5386 [2] (6)	142,8	
81 a b c	1,29 1,59			2,59	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 49l, pods.: czm, kru, ol na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, pods.: jrz, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 29l., Info: fragm LMśw, Ol Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Staś RP. E-N (N)	80 OL (zg) 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW OL BRZ OL	49 57 57 57		1,3 1,1	24 26 25 22	22 24 23 20	II IA I III	12 12	432 229 136 31 ---	555 365 215 50 ---	12,9 10,0 9,0 4,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,29 TP-1,59 14,0 8,8	
						ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL	60 40 40 29			26 16 16 11	21 16 16 12		4 4 4 4		100 20 5 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: czm, db, kru, ol na 30%, Info: fragm Ol	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	38 50		1,4	19 25	19 22	II II	12	304 92 ---	1290 390 ---	41,8 8,8 ---	BRAK WSK-4,24
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, czm, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	55 65 65		1,1	21 25 26	19 21 22	III III II	4 3 3	186 68 62 ---	310 115 105 ---	6,3 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,66
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Młt, młtn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 86l, Bez.c, Jrz, Ol 30l, pods.: czm, kru, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	86 70		1,1	31 28	25 23	II II	3 3	427 95 ---	1360 305 ---	15,6 4,1 ---	BRAK WSK-3,19
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 73l, Brz, So, Ol 45l, pods.: czm, kru, wb, jrz na 90%	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	73 60 73		0,9	27 20 28	23 20 25	II III I	3 4 3	188 52 32 ---	320 90 55 ---	3,4 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,71
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Bk, Św, Brz 35l, pods.: czm.p, św, kru, jrz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		1,0	26 24	24 22	IA I	12	328 105 ---	470 150 ---	11,6 5,6 ---	TP-1,44
j				1,30	RP. PS (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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 56l, podsz.: glg, czm, ol, bk, jrj na 20%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	56 56		1,0	25 29	24 27	I I	3 3	247 186 ---	180 135 ---	6,9 3,2 ---	TP-0,73
l	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db.b, Brz, Św 50l, Db.b, Brz, Św 30l, podsz.: brz, jał, św, kru na 60%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,9	31	28	I	2	414	3370	47,8 5,9	IIIB-40%-8,14 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
m		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tśl.mdr, D. podsz.: kru, ol, św, brz na 20%	BRZ.O-SO	PRZES	OL	57			25	18		4		2		
n	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 57l, podsz.: św, czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	27	25	IA	13	402	735	18,1 9,9	TP-1,83
o				0,65	RP. PS (Ps V)														
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Lp 10l, podsz.: jrj, gr. glg, brz, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 10 10	upr upr	1,0		4 3 3	IA III II	11				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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,36				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podszt.: jrz, brz, św, głg, db na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Św, Md, Brz, Jrz 40l, podszt.: brz, św, bez.c, lsz, bk na 60%, 1-w cz. S luka 0,09 ha</p> <p>0,20 RP: R (R V)</p> <p>RP: L-CTWO, Info: "Witkowo"</p> <p>RP: ROWY</p> <p>0,32 RP. LINIA EN (Tr)</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: LINIE</p>	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	73 17		0,9 0,5	28 4	25 I	3 12	363 12	855 7,0	16,5 7,0	TP-2,36 CP-1,00			
s	3,42					100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,9	24 26	22 23	I II	22	272 25 --- 297	930 85 --- 1015	23,3 1,9 --- 25,2 7,4	TP-3,42 ODN-IIP-1,00		
t				0,20																	
w			0,78					ZADRZEW (w cz. C)	LP WB	80 80		32 72	19 20		3 3		2 12 --- 14				
x			0,08																		
y			0,04																		
~a			0,17																		
~b			0,32																		
~c																					
	32,74	0,51	1,39	5,06	= 39,70											12437	247.7				
	32,74	0,51	1,39	5,06	= 39,70 Obr. ew. Witkowo (0012)											[14]					
	32,74	0,51	1,39	5,06	= 39,70 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)											(130)					
	32,74	0,51	1,39	5,06	= 39,70 Powiat sępoleński (13)																
	32,74	0,51	1,39	5,06	= 39,70 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, pods.: kru, czm, brz, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol 31l.	80 JS-OL (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	64 64			1,1	27 28	23 21	II III	3 3	219 107 ---	750 365 ---	10,7 6,1 ---	BRAK WSK-3,43	
b	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Ol 72l, Brz, Bk 57l, pods.: św, czm, jrz, śl.t, lsz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha Brz,So 57l. Db.b 30l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	72 72 72			1,0	32 34 30	28 29 25	IA I I	3 3 3	344 91 39 ---	3755 995 425 ---	69,4 16,2 5,0 ---	TP-10,92 ODN-IIP-2,00	
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, mło złoż, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp., pods.: lsz, kru, czm.p, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 60l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,16 ha Tp,Ol 60l. 1 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 DB.B	16 16	upr upr		0,5		6 5	I II	12				1,6 ---	CP-5,30 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00
d				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL CZM				0,3	18 18		4			3		
f		2,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gl, porol, P. naga, Info: fragm BMśw	DB-BK-SO	PRZES SO	60 60				27 29	22 22		3			1		AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, jeleni, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Gb, Md 10l, podsz.: jrz, jb, gr na 20%, 1-kępa 0,06 ha Brz 22l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 12 10		1,0		3 2 2	IA III II	11				CP-1,99
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 94l, Db.b 60l, podsz.: czm, lsz, głg, der.ś, jrz na 70%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	94		0,7	35	26	II	12	314	210	3,2 4,8	BRAK WSK-0,67
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, jb, gr, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 93l. Św,Brz 30l. 1 szt., Info: fragm LMśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 MD	6 18 6 18 6 6	upr	0,9		1 5 6 1 2	II II IA II I	22			0,8 0,2	PIEL-2,50 CP-1,04
j	11,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Db.b, Gb, Brz, Md 59l, podsz.: czm, jrz, św, lsz, głg na 60%, Info: fragm LMśw, Lśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	24	IA	12	371	4305	101,6 8,8	TP-11,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,56				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. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Brz 55l, Brz, Św 30l, podszt.: brz, jrz, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	29	24	II	3	303	475	7,5 4,8	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mmł, mł/tn////plm, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz, Gb 17l, podszt.: lsz, jrz, brz, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha OI 85l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Św,Brz 30l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	17 17		0,9	9 7	12 9	II II	12	95 5 ---	280 15 ---	24,0 ---	BRAK WSK-2,96
m	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Os 57l, Św 35l, podszt.: czm, jrz, lsz, kru, bez.c na 80%, Info: fragm OIJ	80 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 1 OL 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	57 110 57 57 57 57		0,9	26 32 24 30 28 23	23 23 22 27 26 23	II III I I IA I	3 3 3 3 3 4	167 37 43 31 37 25 ---	460 100 120 85 100 70 ---	8,6 1,0 4,4 2,0 2,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,75
n	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Brz 60l, podszt.: jał, brz, jrz na 80%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	103		1,3	38	28	I	3	573	1965	24,3 7,1	IIIB-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
o	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podszt.: jrz, czm, kru, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	33	29	IA	3	493	905	16,5 9,0	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r s ~a ~b ~c ~d ~f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 59I, Św 35I, podsz.: jrz, czm, kru, brz na 70% RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	28	25	IA	13	315	1825	43,0 7,4	TP-5,79 ODN-IIP-1,00
	55,79	2,17	0,64	1,03	= 59,63											18001 (3)	349,7		
	55,79	2,17	0,64	1,03	= 59,63 Obr. ew. Witkowo (0012)														
	55,79	2,17	0,64	1,03	= 59,63 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	55,79	2,17	0,64	1,03	= 59,63 Powiat sępoleński (13)														
	55,79	2,17	0,64	1,03	= 59,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
83 a	3,37				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 33I, Md, Kl, Ksz 20I, podsz.: jrz, db, św, bez.c na 10%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	20 20 33 20		0,9	7 7 10	9 7 11 6	IA II II I	12	40 5 20 ---	135 15 65 ---	21,3 9,1 8,9 ---	TW-3,37 39,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, kru, db, jr, śl, gr na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 93l. Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Św 50l. Św 30l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B		11 11 11					4 3 2	IA II III	12			20,3 --- 20,3 4,9	CP-4,16
c	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.b, Bk 111l, Ol, Bk 70l, Św, Db.b, Brz 50l, Bk, Jrz 35l, podsz.: gb, brz, św, lsz na 60%, 1-w cz. S gnia 0,27 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII 4 ŚW 4 BRZ 2 DB.B		111 35 35 35		0,9 0,2	38 10 14 10	29 10 15 11	I II III	3 12	356 13 13 6 ---	3420 125 125 60 ---	37,9 3,9	IVD-40%-9,61 AGROT-2,80 ODN-ZŁOZ-2,80	
d	18,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św, Gb, Kl 75l, Bk, Brz, Wz, Gb, Św, Db.b, Jrz 40l, podsz.: brz, czm, jr, kru, bk na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		75		1,2	29	26	I	3	474	8700	162,3 8,8	TP-18,35	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. śmł.dar, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 73l, podsz.: czm, bez.c, jr, na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL		73		1,0	31	23	III	3	370	445	6,3 5,2	BRAK WSK-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 60% owady, kor.ost, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Db.b 59l, Św 35l, pods.: brz na 10%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	59		0,2	24	21	II	3	105	140	5,4 4,0	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: brz, kru, bk, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	371	1190	27,5 8,6	TP-3,21
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 60l, Brz, Św 40l, pods.: jał, brz, czm, jrz na 70%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	91 91 91		1,0	33 28 31	26 21 24	I III II	3 3 3	290 83 30	785 225 80	11,5 4,2 0,5	IVD-40%-2,71 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
j	3,67				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. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Dg, Brz 80l, Brz, Md, Św 59l, Dg 35l, pods.: jrz, brz, św, bk, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	25	22	I	12	390	1430	35,8 9,8	TP-3,67
k				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	47,62		0,26	0,25	= 48,13														
	47,62		0,26	0,25	= 48,13 Obr. ew. Witkowo (0012)														
	47,62		0,26	0,25	= 48,13 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	47,62		0,26	0,25	= 48,13 Powiat sępoleński (13)														
	47,62		0,26	0,25	= 48,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																17025	351		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Dąbrowa (0001) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. wch.spe, pzm.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, Bk, Gb, Jw 42l, podsz.: gb, jrz, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Os 65l.	80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW BRZ	42			1,1	22	20	I	13	279	305	9,0 8,2	TP-1,10
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: gb, jrz, bez.k, brz na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 63			0,9	30 29	26 25	IA I	12	307 56 363	725 130 855	15,8 2,0 17,8 7,5	TP-2,36 ODN-IIP-0,50
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Db.b 13l, Md 7l, podsz.: bk, gb, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 121l. Brz 103l. So 27l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha Gb,Bk,Db,Jrz,Bez.c 12l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 GB 1 BK	6 19 13 7			1,0		1 7 5 1	I II I II	12			0,7 0,7 ---	CW-1,14 CP-0,83
d	1,96				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. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, bez.k, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	73			1,0	33	28	IA	3	493	965	17,5 8,9	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Brz 30l, podszt.: gb, brz, db na 20%	80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	46 46 46		1,2	22 25 24	20 23 21	I I IA	12	265 42 42 ---	1000 160 160 ---	25,8 5,0 5,1 ---	TP-3,78	
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podszt.: bez.k, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 8		0,9 1,0	26 1	23 1	I 22	12	320	175	4,0 7,4	TP-0,54 CP-0,54	
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podszt.: bez.k, kru, brz, śl.t, glg na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	28 28		1,5	14 16	15 17	IA I	12	146 132 ---	640 580 ---	45,0 28,9 ---	TW-4,40	
i				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ BEZ.K WB	45			0,2	20	19	4			10		
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, bez.k, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	25	IA	12	439	450	9,7 9,4	TP-1,03 ODN-IIP-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 73l, So, Św 56l, podsz.: bez.k, brz, jrz, gb, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Św,Brz 48l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73		0,9	30 29	25 23	I II	3 3	253 78 ---	620 190 ---	12,0 2,1 ---	TP-2,46 CP-1,65
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: bez.k, db, jrz, św na 10%	80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	48 48 48		0,8	23 24 19	20 20 18	I IA II	23 23 23	118 91 49 ---	125 95 50 ---	3,0 3,0 2,9 ---	TP-1,06 CP-1,06
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	11 11 11 11	upr upr	1,0	4 3 3 6	IA II II I	12 12 12 12	10,0 0,2 1,8 ---	12,0 7,6		CP-1,57	
n	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: gb, db.b, św, so na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ GB	48 85		1,3	22 42	19 12	II 3	12 3	286	480 1	11,5 6,8	TP-1,68
o		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	41 48 83 83			16 20 33 38	12 16 17 18	4 4 3 4		15 5 5 5 ---	30		
p				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
r				0,03	RP. 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	23,91	0,70	0,13	0,68	= 25,42												6917	215,7	
	23,91	0,70	0,13	0,68	= 25,42 Obr. ew. Dąbrowa (0001)												(10)		
	23,91	0,70	0,13	0,68	= 25,42 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	23,91	0,70	0,13	0,68	= 25,42 Powiat sępoleński (13)														
	23,91	0,70	0,13	0,68	= 25,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 34l, pods.: czm.p, db, jr, brz, bez.k na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		1,1	15 15	16 16	IA I	12 4	218 40 ---	320 60 ---	15,9 2,3 ---	TW-1,46
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jr, db, brz, czm, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		1,2	24	23	I	4	383	365	7,1 7,5	TP-0,95
c	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 62l, Św 30l, pods.: jr, brz, bez.k, db, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Md 33l. 2-w cz. W luka 0,06 ha, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		1,2	25 24	23 22	I II	12	363 63 ---	3490 605 ---	82,1 9,2 ---	TP-9,61 ODN-IIP-4,00
																426	4095	91,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	22,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 63l, Gb 30l, podsz.: brz, bez.c, jr, św na 50%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	25	IA	12	439	9705	211,2 9,6	TP-22,11 ODN-IIP-4,00
f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 55l, Brz, Md, Św 39l, podsz.: św, bez.c, bk, db na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BK 1 DB.B	39 55 39 39		1,2	16 26 14 16	18 23 14 16	IA IA I II	12	178 139 20 20 ---	580 450 65 65 ---	23,5 11,6 5,1 3,6 ---	TP-3,25
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: fragm Lśw, BMśw	80 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	63		0,9	27	23	II	3	407	325	11,1 13,9	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
h		4,98			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,15 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 7l. 1 szt.	BK-DB	PODR	BK	7		0,1		1		22				AGROT-4,98 ODN-ZRB-4,98 PIEL-4,98
i				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	38,18	4,98	0,12	0,09	= 43,37												16030	382,7	
	38,18	4,98	0,12	0,09	= 43,37 Obr. ew. Witkowo (0012)														
	38,18	4,98	0,12	0,09	= 43,37 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	38,18	4,98	0,12	0,09	= 43,37 Powiat sępoleński (13)														
	38,18	4,98	0,12	0,09	= 43,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
86					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	26,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Ak 59l, Św, Bk 30l, pods.: bez.c, czm, brz, św, głg na 20%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 18		1,0 upr	27 0,5	25 3	IA 13	13 13	414	10815	255,0 9,8	TP-26,12 CP-13,00
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., Info: fragm BMśw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB.B 3 BK 3 SO 1 DB.B SO	8 8 3 4 100		1,0		2 2	II I IA II	11 11		2		CP-1,98
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,12 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm Lśw	80 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	56		0,4		25 22	I	3	186	305	11,8 7,2	IB-100%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 CP-0,24
d				1,67	RP. R (R VI)														
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls///gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, pods.: jb, gr, jr na 10%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	2 3 3		1,0			IA II II	11				PIEL-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 35,40 = 35,40 Obr. ew. Witkowo (0012) = 35,40 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 35,40 Powiat sępoleński (13) = 35,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11122	266.8		
87 a	23,23				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Md, Św, Ol, Ak 59l, Ak, BK, Brz 30l, podsz.: brz, bk, glg, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol 66l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha Db.b 48l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59		0,9	28 26	26 24	IA I	12	328 31 ---	7620 720 ---	179,7 12,4 ---	TP-23,23 CP-6,50	
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 22l, podsz.: bez.c, glg, czm, św na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 DB.B	22 30 29 22		1,4	9 9 10 8	10 12 12 9	IA I II II	12	62 28 14 7 ---	100 45 25 10 ---	12,1 9,7 2,3 3,0 ---	TW-1,63	
c		0,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe	DB-BK-SO													AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, kor.drk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 59l, Brz 30l, podsz.: bez.k, czm, brz, św, glg, db na 30%, 1-kępa 0,22 ha Db.b 11l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	59 59		1,0	27 24	25 21	IA II	12	371 31 402	2695 225 2920	63,5 6,8 70,3 9,7	TP-7,26
f	8,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, U. 30% klimat, wiatry, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ak 59l, podsz.: brz, bk, glg, jrz, św na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,6	28 26	26 24	IA I	22	235 19 254	1925 155 2080	45,4 2,7 48,1 5,9	TP-8,19 ODN-IIP-5,00 CP-2,00
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	40,31 40,31 40,31 40,31 40,31	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 41,61 = 41,61 Obr. ew. Witkowo (0012) = 41,61 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 41,61 Powiat sępoleński (13) = 41,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13520	337,6		
87A a	3,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Płocicz (0010) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	23	IA	12	445	1520	39,2 11,5	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, zgo-liś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Jw,Brz 55l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.B		4 6 18		0,8			IA II II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,80 CP-0,44
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% wodne, wod-inn, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Wz 18l, Bk 6l, podsz.: jw, bez.k, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 134l. Jw,Ak 59l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B		4 18		0,9		6	IA II	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-0,84 CP-0,38
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Jw, Brz 53l, Kl, Ak, Jw, Czr.p 30l, podsz.: bez.c, jrz, bez.k, glg, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		53		1,0	25	23	IA	12	383	1090	29,3 10,3	TP-2,84
f		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, D. podsz.: bez.c, jrz, glg, brz, ol na 70%	DB-BK-SO	PRZES ŚW OL		53 53			25 26	23 20	3 3			30 20 --- 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 75l, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, bez.c, glg, jw na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 75		0,8	33 28	24 23	II I	3 3	213 101 ---	270 130 ---	4,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,27
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 33l, podsz.: bez.k, jrz, db, śl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	51 33 33		1,0	23 15 16	22 16 17	IA IA I	12	186 74 37 ---	260 105 50 ---	7,4 5,5 2,1 ---	TP-1,41
i	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 51l, Św 30l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, jw, os na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	51 51		1,0	23 23	22 21	IA I	12	334 31 ---	1685 155 ---	47,7 5,2 ---	TP-5,05 ODN-IIP-1,70
j				2,02	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL DER.Ś			0,6								
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ps/tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: iwa, wb, jrz, bez.k, db na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 50		1,0	25 27	21 21	II I	12	306 42 ---	280 40 ---	6,3 1,8 ---	BRAK WSK-0,92
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, św, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,9	32 31	26 24	I II	3 3	227 110 ---	100 50 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,44
																337	150	2,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
m				3,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Brzuchacz RP: E-N (E-N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. W)	WB OL OL BRZ	120 70 50 50				70 28 23 21	25 22 20 19				3 3 4 4	3 30 50 2 --- 85	
n	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: jrz, brz, kru, bez.k, kl, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	80 80			1,0	30 32	25 25	I II	3 3	259 130 --- 389	185 90 --- 275	3,2 0,8 --- 4,0 5,6	BRAK WSK-0,71	
o	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 10l, podszyt: jrz, kl, db, os, brz na 60%, 1-kępa 0,18 ha So 135l. Brz 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	10 19 10	upr	0,9		3 8 3	I I I	11				3,5 --- 3,5 1,0	CP-3,64	
p	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 76l, Md, Jw, Św, Brz, Ol 58l, Db.b, Brz, Św 40l, podszyt: jrz, bez.c, św, db, jw na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 76			1,1	26 32	24 27	IA IA	12	414 56 --- 470	2990 405 --- 3395	72,0 7,0 --- 79,0 10,9	TP-7,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, podsz.: db.b, bez.c, jrj, glg, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	38 38 38 38		1,0	19 17 19 20	20 17 19 21	IA I I I	12	152 53 46 26 ---	390 135 120 65 ---	16,5 10,2 4,0 2,7 ---	TP-2,57 ODN-IIP-0,50
s	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 58l, Gb, Lp 35l, Bk 9l, podsz.: bez.k, jrj, kru, db, śl.t na 90%, 1-d luka 0,09 ha Bk 9l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58		0,9	26 29 24	24 25 23	IA I I	12	291 31 25 ---	1295 140 110 ---	31,2 3,1 2,0 ---	TP-4,45
t	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol, Db.c 80l, Brz, Md, Ak, Ol 60l, podsz.: jrj, kru, bez.k, brz na 90%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	25	23	I	12	439	2410	59,0 10,7	TP-5,49
w				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ WB OS	45 45 45			22 22 25	19 19 23	I I I			50 2 1 ---	53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmf.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Oi 60l, Db.b 30l, podsz.: jrz, kru na 80%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	24	IA	12	408	2705	62,5 9,4	TP-6,63 ODN-IIP-1,50
y	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Czr.p 50l, Czr.p, Db.b 35l, podsz.: jrz, bez.k, brz, db, gfg na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	76 35	nat	0,9 0,2	34 16	27 16	IA II	3 12	435 45	1060 110	18,3 7,5	TP-2,44
z		1,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 96l. 1 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO	96			36	28		3		30		AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 PIEL-1,46
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
	51,96 51,96 51,96 51,96 51,96	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	5,91 5,91 5,91 5,91 5,91	= 61,19 = 61,19 Obr. ew. Płocicz (0010) = 61,19 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 61,19 Powiat sępoleński (13) = 61,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												18239 (138)	449,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Płocicz (0010) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 63l, pods.: bez.k, jrj, prz.c, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,35 ha So 63l. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. N bagno 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	40 40			1,2	18 19	18 19	IA I	12	218 112 ---	1230 635 ---	48,3 19,9 ---	TP-5,65	
b	3,66				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, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, So, Brz 80l, pods.: jrj, bez.k, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	24	20	II	12	263	965	23,3 6,4	TP-3,66 ODN-IIP-1,20	
c				0,99	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ OL KRU				0,1								
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 46l, pods.: bez.k, kru, jrj, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46			1,5	18	19	I	12	439	740	25,3 15,1	TP-1,68	
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 30l, pods.: jrj, bez.k, db, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,9	31 32	24 24	I II	3 3	337 26 ---	1400 110 ---	24,1 0,9 ---	TP-4,16	
																363	1510	25,0 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	1,68				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. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: bez.k, jr, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,2	20 20	21 20	IA I	12	383 35 ---	645 60 ---	21,4 1,6 ---	TP-1,68
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, So 110l, podsz.: brz, jr, bez.k, db na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 63		0,9	33 27	25 23	I I	3 3	237 136 ---	330 190 ---	5,5 4,4 ---	TP-1,40 ODN-IIP-0,45
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: bez.k, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0, 12 ha Brz 30l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		1,0	26 28	23 23	IA II	12	359 37 ---	1270 130 ---	32,0 2,5 ---	TP-3,54
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 13l, podsz.: kru, jr, brz, lp, bez.k na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db.b 27l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	12 15 13 13	upr upr	0,9		4 4 4 8	I II II I	12			8,1 0,5 ---	CP-2,40
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 55l, Db.b 30l, podsz.: bez.k, jr, db.b, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	25	23	IA	12	495	555	14,3 12,8	TP-1,12
l				4,92	RP. R (R IVB) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a ~b				0,07 0,10	RP. R (R IVB) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	6,08 6,08 6,08 6,08 6,08	= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Płocicz (0010) = 31,68 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 31,68 Powiat sępoleński (13) = 31,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8280	234.6	
88A a b c	1,06 4,65 1,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Dąbrowa (0001) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz 47l, pods.: bez.k, jrż, db.b na 20%, Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, pods.: bez.k, gb, kru na 20%, Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, pods.: bez.k, jrż, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg)	DRZEW MD DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW 8 SO 2 SO	47 28 28 68 85			1,4 1,3 1,0	24 13 14 26 34	21 14 15 21 23	II IA I II II	12 12 13	355 139 90 229 251 69 320	375 645 420 1065 335 90 425	11,7 11,0 45,2 20,8 --- 66,0 14,2 7,3 1,5 --- 8,8 6,6	TP-1,06 ODN-IIP-1,06 TW-4,65 TP-1,33 ODN-IIP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A d	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 64l, Jw 30l, pods.: jrz, bez.k, db.b, brz, jw na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	25	23	I	12	445	2735	65,7 10,7	TP-6,15
f				2,69	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Dąbrowa RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL OS	42 42 42			14 16 22	13 15 18	I I I	4 4 4		15 5 4 --- 24		
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 83l, Św 60l, Św, Brz, Jrz 40l, pods.: bez.k, brz, jrz, gb, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,8	30 30	23 23	II II	3 3	261 24 --- 285	510 45 --- 555	8,6 0,4 --- 9,0 4,6	BRAK WSK-1,96
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jrz, św, bez.k, kru na 50%	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	47 47 47		1,1	20 20 17	18 19 16	II I II	13	125 97 63 --- 285	150 120 75 --- 345	3,8 3,9 4,4 --- 12,1 9,9	TP-1,22
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 57l, Ak 30l, pods.: jrz, bez.k, ak, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	26	23	IA	12	451	630	15,5 11,1	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///upk, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 48l, pods.: św, gb, db.b, so na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	48 48		1,3	20 22	18 20	II IA	13	258 42 ---	245 40 ---	5,8 1,2 ---	TP-0,94
k	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, wiatry, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md 59l, mjs Db.b, Ol 59l, Db.b, Brz 30l, pods.: bez.k, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	23	414	2640	62,3 9,8	TP-6,38 ODN-IIP-1,40
l	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, Brz 45l, Brz 30l, pods.: brz, jrz, bez.k, kru na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	25	I	3	311	1145	21,7 5,9	TP-3,68 ODN-IIP-0,75
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 18l, pods.: śl.t, jrz, gr, jb na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	18 18 18 18		1,0	7	8 6 5	IA II I	11	40 5 ---	40 5 ---	5,7 0,3 ---	CP-1,05
n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 51l, pods.: św, bez.k, jrz, brz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	22	21	IA	12	328	530	15,0 9,3	TP-1,62 ODN-IIP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	31,44 31,44 31,44 31,44		0,15 0,15 0,15 0,15	2,69 2,69 2,69 2,69	= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Dąbrowa (0001) = 34,28 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 34,28 Powiat sępoleński (13) = 34,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10775 (24)	302		
88B a	1,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park Krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. ziel, R. kuk.spe, wch.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	150 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 5 BK	27 27		1,0	9 8	11 11	II I	12	35 7 ---	50 10 ---	6,3 4,6 ---	TW-1,49	
b				3,35	RP: R (R V)														
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 57l, Św 40l, podsz.: gb, brz, św, db na 50%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57		1,0	26 28	25 27	IA I	13	365 31 ---	1070 90 ---	26,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,93	
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, porol, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 56l, Św 30l, podsz.: św, bez.k, brz, db na 30%, 1-d luka 0,06 ha Lp 8l. 1 szt.	150 BK-DB (zg)	DRZEW DB.B	56		1,0	23	22	I	12	334	770	22,4 9,7	TP-2,31 CW-0,06	
f		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe	DB-BK-SO													AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88B g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Lp 4l, podszt.: jrj, jb, gr na 10%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	4 4 4	upr	1,0			IA II II	12				CW-2,18
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 56l, podszt.: bez.k, św, gb, db, bk na 70%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		0,9	27 26	26 24	IA I	12	315 43 ---	1100 150 ---	27,7 5,8 ---	TP-3,50 ODN-IIP-1,00
i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl 5l, podszt.: bez.c, jb, gr, jrj, os na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B BRZ	5 5 5 60	upr	0,9	28	21	I II II	12 3		7		PIEL-3,69
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Brz, So 56l, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Bk,Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,18 ha Bk,Lp 6l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	56		0,4	21	20	II	4	142	305	12,7 5,9	IB-100%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 CP-0,67
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: bez.c, św, ol, kru na 50%, Info: fragm LMśw, BMśw	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	56 56 56		0,9	25 23 23	23 21 20	IA II III	13	210 68 49 ---	235 75 55 ---	5,9 3,2 1,1 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
88B																					
I	0,80				Obr. ew. Dąbrowa (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 30l, podsz.: jrjz, bez.k, gb, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,9	28	25	I	3	357	285	5,7 7,1	TP-0,80	
m	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.k, gb, jrjz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	26	23	I	12	388	55	1,1 7,9	TP-0,14	
~a			0,11		Obr. ew. Witkowo (0012) RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,03		Obr. ew. Dąbrowa (0001) RP: DROGI L																
	20,30 0,94 19,36 20,30 20,30 20,30	3,05 3,05 3,05 3,05	0,27 0,03 0,24 0,27 0,27 0,27	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 26,97 = 0,97 Obr. ew. Dąbrowa (0001) = 26,00 Obr. ew. Witkowo (0012) = 26,97 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 26,97 Powiat sępoleński (13) = 26,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4257	124.5			
89				0,33	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL KRU OL	25				0,1	13	15		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. skp.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm, ol na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	53		1,0	25	21	II	3	359	75	1,6 7,6	BRAK WSK-0,21
c				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. W)	OL KRU CZM WZ JRZ	55		0,3	24	21	4		40			
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Brz 53l, podsz.: czm, kru, ol, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. SE bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	76 53		1,0	30 24	24 20	II III	3 4	298 110 ---	740 275 ---	9,4 5,8 ---	BRAK WSK-2,48
f	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Db.b, Bk, Brz 35l, podsz.: db.b, brz, kru, bk, bez.k na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	24	IA	13	365	2725	64,3 8,6	TP-7,47
g	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 120l, Db.b, Brz, So, Św, Bk 91l, Brz, Św, Ol 59l, Bk, Db.c, Jw 35l, Db.b 25l, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bk na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,41 ha Db.b, Gb, Lp 3l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	28	25	IA	13	421	3185	75,1 9,9	TP-7,56 PIEL-0,41
h				0,32	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j k l m n o				2,84 0,93	RP. R (R VI) RP. BAGNO (N)															
	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 76l, Brz, Bk 55l, Bk, Brz, Db.b 35l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, Info: fragm OL	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		68 87 68			0,2 0,9	28 32 29	26 26 26	IA I I	12	282 75 31 ---	720 190 80 ---	14,3 3,0 1,0 ---	TP-2,56
	1,75				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms//pyz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 110l, Brz 76l, podsz.: jrz, kru, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		76			1,0	31	25	II	3	493	865	11,0 6,3	BRAK WSK-1,75
	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 9170(A), w cz. N 91E0(C), P. ziel, R. kon.maj, bdz.spe, kok.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 156l, Wz, Św 111l, Gb, Bk 76l, Gb 40l, podsz.: bk, jrz, lsz, gb, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 76l. 1 szt.	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 SO 1 BK		111 111 111			1,0	45 40 39	29 30 29	II I II	13	363 95 51 ---	1700 445 240 ---	19,3 4,9 3,3 ---	TP-4,68
			0,02		Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) RP: ROWY															
				0,17	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p ~a ~b ~c			0,13 0,08 0,03 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	26,71 6,43 6,43 20,28 20,28 26,71 26,71		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 31,83 = 6,43 Obr. ew. Lutowo (0006) = 6,43 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 25,40 Obr. ew. Witkowo (0012) = 25,40 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 31,83 Powiat sępoleński (13) = 31,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11240 (68)	213		
89A a b c	2,30 5,63 1,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Ak 59l, Ak 30l, Bk 9l, podsz.: jrz, db.b, brz, bez.k, ak na 80%, 1-d luka 0,11 ha Bk 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Bk 9l, podsz.: kru, db.b, brz, gb, bez.k na 70%, 1-d luka 0,11 ha Bk 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 64l, Db.b, Gb, Jw 50l, Db.b, Brz, Jw, Bk 30l, podsz.: jrz, kl, os, db, lp na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	25	IA	12	371	855	20,1 8,7	TP-2,30 CP-0,11
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	25	IA	12	371	2090	49,3 8,8	TP-5,63 CP-0,11
						80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	64		1,0	29	25	I	3	338	445	6,5 5,0	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Brz, So, Św 115l, Db.b, Św 66l, Brz, Jw, Bk 54l, Gb 50l, Db.b, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, gb, lsz, bk na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 54		1,0	29 25	27 24	IA IA	12	413 38 ---	3565 330 ---	73,3 8,6 ---	TP-8,63
f	4,54				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, ol, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40		0,9	30 22	25 18	II III	3 4	294 38 ---	1335 175 ---	20,3 5,3 ---	BRAK WSK-4,54
g	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Gb 70l, Gb, Bk, Db.b 50l, Gb 20l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: głaz- 582cm	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	106 106		1,0	39 37	29 29	II I	12	401 95 ---	2135 505 ---	26,4 6,0 ---	TP-5,32
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs Bk 85l, Bk, Db.b 45l, podsz.: bk, kru, gb, db na 40%	150 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 1 BRZ 1 OL	85 150 75 65		0,9	31 53 29 28	25 27 25 25	II III I II	12	190 148 36 42 ---	180 140 35 40 ---	3,2 0,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
i				1,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	65			28	22		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,96				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(A), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Bk 150l, Bk, Brz, Ol, Gb 101l, Gb 70l, podszt.: gb, jrz, bk, ol na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(A), P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 150l, Gb, Brz, Bk, Św 73l, Bk 20l, podszt.: gb, kru, bk, db na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRWY, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b,Bk,Brz 73l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db.b,Bk 73l. 1 szt.</p>	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 7 BK 3 BK	101 28 18		1,1 0,6	41 8 5	30 I 12	I 12	649	2570	32,3 8,2	TP-3,96 CP-1,50	
k	3,20					150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B GB	73 15 nat			1,0 0,4	31 4	26 I 12	I 12	454	1455	29,6 9,2	TP-3,20
l	1,01					120 BK-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	26 6 6	upr upr		0,9	6 1 1	II I I	12			3,7 --- 3,7 3,7	TW-0,72 CW-0,29
~a			0,09		Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,12		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,18		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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	36,86 18,99 18,99 17,87 17,87 36,86 36,86		0,74 0,31 0,31 0,43 0,43 0,74 0,74	1,20 1,20 1,20	= 38,80 = 20,50 Obr. ew. Lutowo (0006) = 20,50 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 18,30 Obr. ew. Witkowo (0012) = 18,30 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 38,80 Powiat sępoleński (13) = 38,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												15898 (20)	286.5	
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Witkowo (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, D. podsz.: db.b, bez.k, brz na 40%	SO													
b		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, kru, der.ś na 40%	BK-DB	PRZES	LP KL OS ŚW OL BRZ OL	150 105 105 105 70 25 25			60 45 55 46 40 10 13	21 18 24 20 21 12 15	3 3 3 3 3 4 4			5 3 3 1 5 2 2 ---	21	
c				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZAKRZEW (w cz. N)	DER.Ś WB OL DB			0,3								
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Db.b, Bk, Brz 35l, podsz.: czm, jr, bez.c, bk, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 21l., Info: fragm Bmśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	24	IA	13	353	915	23,0 8,9	TP-2,59 CP-0,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Św 71l, Jw, Db.b 35l, podsz.: czm, jr, gb, bk, db na 60%, Info: fragm Lśw, BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	31 29	28 26	IA I	3 3	383 32 --- 415	2310 195 --- 2505	43,4 2,3 --- 45,7 7,6	TP-6,03
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 66l, Ol 56l, Jw, Bk 30l, podsz.: jr, kru, brz, bk, db na 70%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,1	27 27	24 23	IA I	13	390 37 --- 427	1085 105 --- 1190	27,3 1,9 --- 29,2 10,5	TP-2,78
h	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 78l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: brz, jr, gb, bk, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,9	35 31	28 26	IA I	3 3	396 32 --- 428	3970 320 --- 4290	66,4 3,1 --- 69,5 6,9	TP-10,02
i	6,78				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Md 73l, Bk, Gb, So, Św, Brz 54l, Bk, Gb 30l, podsz.: jr, brz, gb, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.b,So,Bk,Gb 30l., Info: fragm Lśw	150 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	73 73 73 54		1,0	28 28 30 23	24 24 27 20	II II I II	12	253 32 39 26 --- 350	1715 215 265 175 --- 2370	38,3 5,7 3,0 6,0 --- 53,0 7,8	TP-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
j				0,26	Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) RP: BAGNO (N)														
k				0,48	Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			18	13		4		3		
l	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(A), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 86l, mjs Bk 131l, Gb, Brz, Ol 86l, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, św, bk, db, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św,Brz,Md 61l. 2-w cz. W bagno 0,18 ha 3-w cz. C bagno 0,12 ha, Info: fragm LMśw	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	131 86		1,0	47 35	30 28	II I	2 3	471 102 ---	2490 540 ---	20,4 8,7 ---	BRAK WSK-5,29
~a			0,09		Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,01		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: LINIE														
	33,49 12,07 12,07 21,42 21,42 33,49 33,49	0,90 0,90 0,90 0,90	0,49 0,23 0,23 0,26 0,26 0,49 0,49	0,87 0,48 0,48 0,39 0,39 0,87 0,87	= 35,75 = 12,78 Obr. ew. Lutowo (0006) = 12,78 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,97 Obr. ew. Witkowo (0012) = 22,97 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 35,75 Powiat sępoleński (13) = 35,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												15341 (3)	249,5	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Md, Św, Dg 60l, Św 35l, podsz.: czm, brz, jr, św, bk na 40%, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			1,0	28 27	25 24	IA I	13	377 31 ---	3515 290 ---	81,2 4,8 ---	TP-9,32
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(B), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So.c 116l, Bk, Db.b 40l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW 4 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 DB.B 1 BK	116 116 116 116 80 80			1,1	37 42 39 43 28 29	30 29 29 28 24 24	II I III II II II	2 2 2 3 3	229 108 57 57 45 45	785 370 195 195 155 155	10,0 3,8 2,3 2,0 3,0 3,5	IVD-30%-3,43 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 140l, Db.b, Bk, Św, Ol 60l, Św, Bk 30l, podsz.: czm, bk, brz, db na 40%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt. 2- w cz. SE bagno 0,21 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 BRZ	60 60 60			1,0	27 30 28	24 27 25	IA I I	12	210 155 31 ---	2515 1855 370 ---	58,1 39,8 6,2 ---	TP-11,97 ODN-IIP-3,00
d	2,85				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 140l, Md, Gb 81l, Db.b, Gb 50l, Db.b 35l, podsz.: brz, gb, bk na 30%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	81 81 81 81			0,8	30 29 29 29	25 24 24 25	I II II II	3 3 3 3	208 65 30 24 ---	595 185 85 70 ---	10,1 3,6 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,85
							PODR PODR II	25 35			0,2 0,3	8 11	I I	12 12	47 135		16,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,13		Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) RP: DROGI L														
~b			0,08		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: DROGI L														
	27,57 2,85 2,85 24,72 24,72 27,57 27,57		0,21 0,08 0,08 0,13 0,13 0,21 0,21		= 27,78 = 2,93 Obr. ew. Lutowo (0006) = 2,93 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,85 Obr. ew. Witkowo (0012) = 24,85 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 27,78 Powiat sępoleński (13) = 27,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11580	230.9	
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 61l, podszyt.: czm, brz, kru, bk na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61		1,1	27 29 26	25 27 24	IA I I	12	388 44 38 ---	3315 375 325 ---	75,1 7,9 5,3 ---	TP-8,55	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podszyt.: ol na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	60		0,9	27 23	23 II	3	346	700	12,0 5,9	BRAK WSK-2,02		
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 40l, podszyt.: bk, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Lp 125l. Db.b,Md 64l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 MD	40 40 40		1,2	19 19 23	20 18 22	I I I	13	198 66 33 ---	360 120 60 ---	11,3 8,2 2,3 ---	TP-1,82	
							PODR PRZES	8 BK 2 BK LP	20 30 125	0,3		5 8 23	12 3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Md, Św, Gb 57l, podsz.: bk, glg, lp na 20%, Info: fragm Lśw	80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	57 57		0,8	26 27	23 23	I IA	3 4	216 68 ---	160 50 ---	2,9 1,2 ---	TP-0,74
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: kru, ol, czm, bk, lsz na 30%, Info: 91XX (A) - 0,41 ha w cz. N	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		1,0	25 26	22 24	III I	3 3	288 31 ---	495 55 ---	8,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,72
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bk na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		1,4	13	15	I	13	222	160	8,4 11,5	TW-0,73 ODN-IIP-0,73
h	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Md, So 118l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b 19l.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	118		0,5	40	30	II	2	243	1145	14,3 3,0	AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-0,50 CP-2,00
i	0,99				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 29l, Lp, Md 10l, podsz.: ol, czm, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 29l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,21 ha 1 szt.	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	13 10		0,9		3 2	II II	12			0,7 ---	CP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, Ol, Brz 55l, podsz.: ol, bk, jrj na 10%, Info: 91XX (A) - 0,91 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,7	29	24	II	3	344	315	3,6 4,0	BRAK WSK-0,91
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Gb 116l, Ol 100l, Db.b, Ol, Bk 85l, Db.b 50l, Bk 20l, podsz.: kru, gb, brz, bk na 50%	150 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 DB.B 2 BRZ	116 150 150 116		1,0	42 50 58 36	29 30 31 27	II III II I	12	159 140 127 83 ---	590 520 470 305 ---	6,2 5,7 2,8 1,8 ---	IVD-20%-3,70 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Bk 59l, Bk 30l, podsz.: bk, db.b, kru, bez.c na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	MD	59		1,1	31	28	I	13	433	425	9,3 9,5	TP-0,98 PIEL-0,80
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	100 55 30		0,7	33 28 16	23 20 15	III III III	3 3 4	107 77 24 ---	115 80 25 ---	1,2 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,07
n	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 86l, Md 58l, podsz.: jrj, kru, bk, jw, gb na 30%	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 BK	86 100 86		1,1	31 38 29	26 28 26	II II II	12	350 47 42 ---	790 105 95 ---	13,8 1,7 1,9 ---	TP-2,25
																439	990	17,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Db.b, Gb 58l, Bk, Db.b 30l, podsz.: kru, brz, czm, bk, db na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	58 58 58		1,0	26 30 27	24 24 25	I I IA	3 4 4	223 62 43 ---	1060 295 205 ---	18,8 9,9 4,9 ---	TP-4,75 ODN-IIP-2,90
p	0,29				Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, czm, św, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	MD 8 BK 2 BK	59 25 15		0,6 0,6	30 7 3	27 I 3	I IA 12	13 4 12	235 ---	70 ---	1,5 5,2	TP-0,29 CP-0,18
r	1,29				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 59l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, jrz, św, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 MD 1 OL 1 BRZ	59 59 59		1,0	30 28 26	27 25 24	I I I	12 I I	303 49 31 ---	390 65 40 ---	8,6 1,0 0,7 ---	TP-1,29
s	1,11				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl////gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 58l, podsz.: kru, czm, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 OL	58 58 58 58		1,1	27 26 29 23	23 24 26 20	I I I III	3 3 3 4	241 105 87 31 ---	270 115 95 35 ---	9,7 2,1 2,2 0,7 ---	TP-1,11
t				0,49	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. BAGNO (N)														
~a			0,21		Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Witkowo (0012) RP: DROGI L														
~b			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,05		RP: LINIE														
	37,64 17,05 17,05 20,59 20,59 37,64 37,64		0,47 0,47 0,47 0,47	0,49 0,49 0,49	= 38,60 = 17,54 Obr. ew. Lutowo (0006) = 17,54 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 21,06 Obr. ew. Witkowo (0012) = 21,06 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 38,60 Powiat sępoleński (13) = 38,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13825	269.3	
93 a	0,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	150 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.B 2 BRZ	65 65		1,0	28 27	25 25	I I	12 12	313 69 ---	310 70 ---	7,4 1,0 ---	
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, IIP, podsz.: bk na 10%, Info: fragm Lw	150 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.B 2 BK 1 BK	203 203 120		0,8	65 55 40	36 36 34	I I I	1 1 2	401 89 45 ---	2415 535 270 ---	10,8 3,4 2,9 ---	
c	1,17				D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, , IIP mjs Bk 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE bagnio 0,06 ha 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kwietnica okazała	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	4 BRZ 3 BK 2 MD 1 DB.B	65 65 65 65		0,3	30 25 31 28	26 21 29 24	II II I I	3 3 3 3	102 88 81 38 ---	615 105 95 45 ---	12,6 2,1 2,3 3,3 1,8 1,1 ---	TP-0,99
																345	405	8,5 7,3	TP-1,17

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
93 d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 37l	150 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 MD	37 37 37		1,0	17 16 24	18 17 24	I I I	12	139 26 26 ---	260 50 50 ---	13,7 4,5 2,1 ---	TP-1,88
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gi//gp, P. zad, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 91l, Gb, Bk 61l, podsz.: gb, kru, brz na 30%, Info: fragm Lśw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.B 1 OL	61 61 61		1,1	27 28 27	25 24 23	I I II	3 4 3	294 44 44 ---	410 60 60 ---	6,7 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,40
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gl, SP. w cz. 9170(A), P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 131l, Brz 100l, podsz.: bk, gb na 20%	150 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 SO	131 131 131		0,8	49 52 45	33 36 30	I I I	2 2 2	356 89 38 ---	490 120 50 ---	3,8 0,7 0,4 ---	IVD-20%-1,37 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Brz, Gb, Bk, Db.s 54l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	54 94 81		1,0	26 35 28	21 26 25	III II II	3 3 3	186 124 25 ---	1220 810 165 ---	25,4 8,5 1,4 ---	BRAK WSK-6,55
																96 135	135 135	5,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///gl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.sam, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 30l, podsz.: ol, db, głg na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt.	150 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 OL 1 ŚW	30 30 30		0,9	12 16 13	13 17 13	I II I	12	83 42 14 ---	80 40 15 ---	6,2 1,8 1,7 ---	TW-0,98
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///gl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 105l, Bk, Gb 70l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, Info: fragm LMśw	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.B BK 7 GB 3 BK	136 20 30 30	nat nat nat	0,2 0,4	47 10 9	31 7 11	II II I	2 12 12	598 25 6 ---	760 30 10 40	5,7 4,5	BRAK WSK-1,27
f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. jeź.spe, knw.dwl, tnk.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 35l, Jw, Kl 10l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św,Db.s 126l. Św 60l. 1 szt.	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 1 BK 1 SO 1 LP 1 GB 1 LP	30 18 35 35 10 10 3		0,9	11 11 18	12 7 13 16 3 4	II II I IA I II	22	28 14 35 ---	80 40 95 ---	7,2 4,3 4,7 ---	TW-1,74 CP-0,74 PIEL-0,30
							PRZES	SO ŚW DB.S BK ŚW	126 126 126 60 60			42 42 40 30 22	28 29 28 20 18	3 3 3 4 3	77 ---	215 40 20 3 2 ---	16,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.b, Św 90l, Św, Bk 65l, Db.b, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 13l. 1 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 BK	126 126 126 126 90		0,7	42 42 50 44 30	30 31 31 30 26	I II II II II	2 2 2 2 3	176 79 49 36 30	650 290 180 135 110	5,9 2,6 1,8 1,5 2,1	IIIB-40%-3,69 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,40	
h		0,18						PODR	5 DB.S 5 BK	13 13		0,4		4 3	12	---	---	---	3,8	
i	4,99					RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pl, P. naga	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BK	126 126 126 126 90		0,5	41 49 45 46 30	30 32 31 30 25	I II II II II	2 2 2 2 3	115 67 24 24 18	575 335 120 120 90	5,2 3,4 1,3 1,1 1,7	IIA-40%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,00
~a			0,23						PODR	9 DB.S 1 JRZ.B	6 6	upr	0,4		1 1	I II	12	---	---	12,7 2,5
~b			0,16		RP: DROGI L RP: LINIE															
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Lutowo (0006) = 20,00 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 20,00 Powiat sępoleński (13) = 20,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4560	66.5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 a	4,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 125l, Bk, Db.b, Gb, Św 60l, podszt.: gb, bk na 20%, 1- w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	125 125 125 125			0,7	43 60 43 46	31 30 32 33	I II II II	2 2 2 2	207 79 36 49 ---	925 350 160 220 ---	8,5 3,2 1,8 2,2 ---	IIIB-60%-4,46 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,75
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz, Db.b 41l	80 SO-OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	ŚW DB.B	41 110			0,7	22 36	19 26	I 3	43 3	209 5	100 5	6,5 13,5	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Db.b, Św, Gb 99l, Bk, Gb, Db.b, Św 50l, Gb, Bk 30l, podszt.: gb, bk na 20%, 1-w cz. N gnia 0,48 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.b. (pom. przyr.) 3 szt., Info: fragm LMśw, obwody 300-307cm, wys 29-35m	150 GB-LP-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 BK	125 125 125			0,7	55 44 45	33 32 35	I I I	2 2 2	237 103 91 ---	910 395 350 ---	7,8 3,6 3,5 ---	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol 76l, Bk 40l, podsz.: bk, kl, gb na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 SO 1 BK	76 76 76 76		0,8	31 30 32 28	26 26 28 25	I I IA I	3 3 3 3	143 104 39 32	180 130 50 40	1,9 2,9 0,9 0,9	IIB-50%-1,27 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
f g	0,72			1,32	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 25l, podsz.: so, brz na 10%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.B	25 76		0,8	13 28	15 20	I 3	13 3	125 5	90 5	5,1 7,1	TW-0,72 ODN-IIP-0,60
h		1,99			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe	DB-BK-SO													
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 73l, Wz 50l, Gb 35l, podsz.: bk, jrż, db na 30%, 1-w cz. C kępą 0,22 ha Db.s,Bk,Gb 35l.	80 DB-BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	73 73		0,8	30 33	26 28	I IA	3 3	169 149 318	390 345 735	4,4 6,3 10,7 4,6	IIB-50%-2,31 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
							PODRII	6 BK 3 BK 1 DB.B	35 nat 50 nat 35 nat		0,4	9 19 11	11 15 12	II II II	12	19 26 6 51	45 60 15 120		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db.b,Jb,Gr,Brz 89l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db.s,Dg 150l. 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,15 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	25 25 6	nat nat szt	0,7	9 10 10	10 12 1	I II I	13	56 49 ---	210 185 ---	20,2 10,6 ---	TW-3,50 CW-0,46	
k			0,32		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo "Gaj"		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ	150 95			40 50	23 20	3 3		37 4 3 1 1 1 ---	47	2 1 3		
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ DER.Ś DB			0,1									
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Lutowo (0006) = 20,79 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 20,79 Powiat sępoleński (13) = 20,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5207 [3]	90,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,61				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl////gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md, Os, Gb 91l, Gb, Db.b 50l, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, bk, lsz, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.) 2 szt., Info: fragm LMśw, obw.230-290cm,wys.38-39m	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BRZ	91 91			0,9	33 30	27 25	II II	12 12	367 30 --- 397	960 80 --- 1040	15,3 0,5 --- 15,8 6,1	TP-2,61
b	9,30				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl////gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 220l, So, Ol, Gb, Św 73l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.) 17 szt., Info: obw.280-392cm,wys.28-34m, fragm LMśw	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	73 73 73 73			1,2	31 30 35 28	26 26 29 25	I I I I	12 12 12 12	357 52 52 39 --- 500	3320 485 485 365 --- 4655	67,6 11,1 7,7 4,1 --- 90,5 9,7	TP-9,30
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 140l, So 73l, Bk, Św, Db.b 50l, Bk, Db.b 35l, podsz.: bk, św, db na 20%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BRZ 1 MD 1 BK	73 73 73 73			1,0	27 27 31 30	23 24 26 23	II II II II	12 12 12 12	214 58 39 32 --- 343	630 170 115 95 --- 1010	14,1 1,8 1,9 2,5 --- 20,3 6,9	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 35l, podsz.: bk, bez.k, db, jr, zcz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,12 ha Db.b 17l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.B 1 BRZ	35 43 35 43		1,2	13 18 13 16	14 19 14 18	I IA II II	12	99 119 26 26 ---	165 200 45 45 ---	8,5 7,1 3,0 1,2 ---	TW-1,69
f				0,57	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 35			25 19	20 16	I 4			2 1 ---		
g	1,33				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Jw, Bk, Św, So 53l, podsz.: jw, gb, św, bk na 60%	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	MD	53		1,0	30	27	I	13	353	470	12,0 9,0	TP-1,33 ODN-IIP-1,33
h	1,45				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 50l, So, Brz 34l, podsz.: bk, gb na 10%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 ŚW	34 34 34		1,2	13 11 17	14 13 17	II I I	12	73 26 46 ---	105 40 65 ---	7,5 4,6 6,3 ---	TW-1,45
i	0,49				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Św 80l, podsz.: gb, bk na 40%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	80 80		0,8	34 33	26 24	II II	12	266 32 ---	130 15 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
							PODRII	BK	35		0,3	11	13	I	12	45	20	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Lp 12l, podsz.: bk, jw, bez.k, jrż na 20%, OP. Płaty roślinności: dzw.szr, Info: fragm Lśw	150 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JW 1 WZ	12 12 12 12			1,0	7	4 9 6 5	I II I I	12	15	25	3,4 3,1 0,6 7,1 4,5	CP-1,57
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 30%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 BK	116 116 65			1,0	48 42 26	32 31 21	I II II	12	375 153 32 ---	255 105 20 ---	2,5 1,3 0,7 ---	TP-0,68
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77				= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Lutowo (0006) = 20,77 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 20,77 Powiat sępoleński (13) = 20,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11060	141.2		
98 a	3,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	121	gdn		1,0	41	29	I	2	636	2415	16,9 4,4	BRAK WSK-3,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gp//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 116l, Bk 91l, Db.b, Bk 65l, podsz.: gb, bk na 20%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 GB	91 91			0,9	38 29	30 24	I II	12	450 41 ---	4540 415 ---	67,3 6,6 ---	TP-10,09
							PODRII 7 GB 3 GB	65 40	nat nat		0,3	22 14	20 15	II II	12	77 18 ---	775 180 ---	73,9 7,3 ---	
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, kok.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, podsz.: gb, bk na 40%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 GB	91 91 91			0,8	38 40 29	30 30 24	I I II	12	349 41 36 ---	545 65 55 ---	8,1 1,0 0,9 ---	TP-1,56
							PODRII 7 GB 3 GB	65 40	nat nat		0,3	22 14	20 15	II II	12	77 18 ---	120 30 ---	10,0 6,4 ---	
d	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, kok.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/51094/15 d DB.S MP/3/51097/15 d DB.S MP/3/51095/15 d DB.S MP/3/51096/15, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 116l, Bk, Św 65l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Jw,Lp,Wz 14l.	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	116 116	wdn		1,0	47 44	32 34	I I	12	566 57 ---	5035 505 ---	49,8 5,8 ---	TP-8,90 CP-0,49
							PODRII 6 GB 4 GB	65 40	nat nat		0,3	23 14	20 15	II II	12	70 25 ---	625 220 ---	55,6 6,2 ---	
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Gb 51l, podsz.: gb, jw na 70%	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DB.B	51			1,3	23	22	I	12	377	370	12,2 12,4	TP-0,98
~a			0,21		RP: DROGI L														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,33		0,49		= 25,82												15895	168,6	
	25,33		0,49		= 25,82 Obr. ew. Lutowo (0006)														
	25,33		0,49		= 25,82 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	25,33		0,49		= 25,82 Powiat sępoleński (13)														
	25,33		0,49		= 25,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
99					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Bk, Brz 65l, Św 35l, podsz.: gb, bk, czm, db na 50%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.B GB	65 35		1,0 0,2	28 12	26 12	I II	12 12	395 25	875 55	20,8 9,4	TP-2,21
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, ps//gz, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 56l	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 MD 3 ŚW	56 56		0,9	28 27	27 25	I I	23	223 136 ---	195 120 ---	4,6 4,5 ---	TP-0,87 ODN-IIP-0,50
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Św 54l, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 30%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 MD 1 DB.B 1 SO 1 BK 1 GB	54 54 95 54 54 54		1,0	24 27 34 27 28 22	23 25 27 23 23 21	I I II IA I I	12	93 105 43 37 31 31 ---	100 110 45 40 35 35 ---	3,0 2,7 0,7 1,0 1,3 1,0 ---	TP-1,05
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Bk 56l, Brz 43l, 1-d luka 0,25 ha Bk 8l., Info: fragm BMsw	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	56		0,9	24	23	I	3	495	885	34,0 19,0	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, nas wył, LMP. d BK MP/3/38409/05 nas wył BK MP/2/46060/06, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs So 211l, Bk, Db.b, Gb 95l, Bk 60l, podsz.: bk, db.b, gb na 30%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 DB.B	141 211 211 141	wdn	0,9	47 70 65 46	33 36 36 33	II I I I	1 1 1 2	254 134 102 64 ---	905 480 365 230 ---	9,3 2,1 2,2 1,5 ---	TP-3,57
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, brz na 20%	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	35 50 90		0,8	13 20 33	15 16 24	II III II	12	79 40 26 ---	55 30 20 ---	2,1 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,70
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kok.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db.b 62l, Bk, Św 40l, podsz.: gb, bk na 20%	80 DB-BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BK	62 62 43 62 62 62		0,9	28 33 20 27 29 23	25 28 20 24 27 21	I I IA I IA II	3 3 4 3 3 4	88 69 56 50 38 25 ---	195 155 125 110 85 55 ---	3,1 3,2 4,4 3,6 1,9 2,0 ---	IIA-40%-2,24 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, So 32l, Bk, Gb, Jw, Kl, Md 4l, podsz.: brz, gr, jb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Bk 132l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.B 1 BK	3 32 4 27 19	nat	0,2	13 9 10	14 11 12 6	II I I I	12	38 25 10 ---	85 190 75 ---	8,1 29,3 7,2 ---	CW-4,33 TW-3,24
							PRZES	SO BK DB.B BRZ	132 132 132 100			46 45 40 35	32 31 30 27	2 2 2 3		40 30 10 3 ---	4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 116l, Db.b, Bk, Św 65l, podsz.: gb, bk na 20%	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 GB	116 116 116			1,0	47 48 30	32 34 25	I I III	12	439 121 38 ---	645 180 55 ---	6,4 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,47
k	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 116l, Św, Bk, Db.b 65l, podsz.: gb, bk na 20%	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 2 BK 1 GB	116 116 116			1,0	43 48 30	32 33 25	I I III	12	439 121 38 ---	1610 445 140 ---	15,9 5,1 1,6 ---	TP-3,67
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gpyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kl, gb, czm, wz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 WZ 1 KL	11 11 11 11			1,0	7	9 3 3 5	II I II I	12	50	40	6,1 0,2 0,1 ---	TW-0,57 CP-0,25
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,25 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,25 Powiat sępoleński (13) = 26,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9378	184.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 91l, Bk, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 ŚW 2 SO	91 91 91		1,1	37 37 39	30 32 31	I I IA	12	278 243 107 ---	35 30 15 ---	0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 91l, Db.b, Gb, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, gb na 20%, Info: fragm LMśw	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 6 BK 2 GB 2 GB	91 20 20 10	nat nat nat	0,9 0,4	35 5 6 3	29 I 6 3	I 12	12	497 ---	2415 ---	35,8 7,4	BRAK WSK-4,86
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. tśl.mdr, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 33l, podsz.: kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: fragm BMw	80 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	33 33 33		1,5	13 15 12	15 15 13	II IA I	13	119 145 26 ---	445 545 100 ---	18,3 28,6 9,8 ---	BRAK WSK-3,76
d	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. tnk.spe, blk.kur, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Św, Md, Brz 81l, Db.b, Gb 60l, Db.b, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, czm, kru na 20%, Info: fragm BMw, LMśw	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	81 81		1,1	34 28	28 23	I II	12	463 42 505	4065 370 4435	71,5 7,1 78,6 9,0	TP-8,78

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mmł, mł/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js 3l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 200l. Ol,Db.s 130l. Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha Ol 130l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 130l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.B 2 WZ 1 KL	3 14 14 3	upr		0,9		1 4 6	II III I I	12			7,6 3,2 --- 10,8 2,2	CW-1,60 CP-3,40
~a			0,04		RP: LINIE		PRZES	DB.S DB.S OL OL	200 130 130 70			80 45 41 30	33 30 26 21	2 2 2 3			10 10 150 30 --- 200			
~b			0,01		RP: LINIE															
~c			0,27		RP: LINIE															
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Lutowo (0006) = 22,84 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,84 Powiat sępoleński (13) = 22,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8220	183.1			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//pl, P. ziel, R. blk.kur, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk, Gb, Ol, Brz 80l, Bk, Db.b, Brz, Jw, Js 55l, Gb, Czm.p 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.b 17l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,36 ha 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 17l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b,Bk 17l. 1 szt. 8- w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 50l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: pachnica dębowa	120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB.B 2 BK 1 DB.B	191 191 100 100			0,4	60 56 41 43	30 32 28 30	III II II I	2 2 3 3	67 73 30 18 ---	675 735 300 180 ---	5,8 3,6 4,8 2,3 ---	AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-2,50 CP-1,52
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. blk.kur, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb, Wz, Jw 61l, Św 45l, podsz.: gb, bk, db.b, bez.k, js na 50%, Info: fragm Lśw	80 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 DB.B 1 SO 1 BK 1 ŚW	61 61 61 61 61 61			1,0	26 31 27 26 24 25	24 27 24 23 19 22	I I I I II II	3 3 3 3 4 3	132 81 38 38 25 44 ---	620 380 180 180 120 205 ---	10,1 8,0 4,6 4,3 4,2 7,5 ---	IIA-50%-4,71 AGROT-4,71 ODN-ZŁOŻ-4,71
c				27,74	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	100				48	22		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
d	3,92				Rezerwat przyrody: Gaj Krajeński RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 217I, Db.b, Św, Ol, Js 110I, Bk 55I, podsz.: bk, jrz, czm na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.), Stanowisko fauny chronionej, Info: ref. pachnica dębowa, obw.315cm-wys.31m	150 BK (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 BK 1 BK	217 217 110 80		1,2	70 60 43 33	33 32 29 25	II II II II	2 2 2 3	382 197 57 45 ---	1495 770 225 175 ---	6,4 5,1 3,1 4,0 ---	BRAK WSK-3,92
f	0,27				Rezerwat przyrody: Gaj Krajeński RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, blk.kur, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 120I, Bk 70I, podsz.: czm, js, Isz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	120 120		0,9	39 42	28 30	I II	2 2	503 45 ---	135 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gpyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.k, so, śl.t, jw na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 WZ 1 JW 1 LP 1 GB	11 11 11 11 11		0,9	7	8 3 3 3	II II II II	12	25	10	1,7 0,2 ---	CP-0,46
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	19,40		0,27	27,74	= 47,41														
	19,40		0,27	27,74	= 47,41 Obr. ew. Lutowo (0006)														
	19,40		0,27	27,74	= 47,41 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	19,40		0,27	27,74	= 47,41 Powiat sępoleński (13)														
	19,40		0,27	27,74	= 47,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7025 (6)	76.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Płocicz (0010) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, kru na 60%	DB-BK-SO	PRZES	ŚW OL	75 30			26 17	18 13		3 4		15 2 ---			
b		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. pods.: brz, kru, bez.c na 40%	DB-BK-SO	PRZES	ŚW BRZ	65 40			24 25	18 17		3 4		2 5 ---			
c	5,41				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 151l, Bk, Gb, Św 110l, Brz, Bk, Ol 50l, Brz, Bk 35l, pods.: czm, gb, bk, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.b 17l. 1 szt. 7-w cz. C kępa 0,38 ha Db.b,Bk,Gb 40l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.b 17l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 17l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,10 ha Bk,Cis 17l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: fragm Ol	80 DB (zg) 20	KO DRZEWO	6 OL 2 DB.B 2 DB.B	110 151 110		0,4	42 50 43	26 28 31	II III I	2 2 3		109 36 43 ---	590 195 235 ---	5,3 1,3 2,5 ---	CW-0,75 CP-1,19
							PODR	3 DB.B 3 BK 2 BK 2 DB.S	17 17 8 8		0,3		5 6 2 2	I I I I	12		188 1020	9,1 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 d	1,34				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(C), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk, Brz, Ol, Gb 39l, podsz.: bk, gb, ol, kru na 30%	150 DB (zg)	DRZEW	DB.B	39			0,9	18	18	I	12	192	255	12,4 9,3	TP-1,34
f	6,31				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Bk 75l, Gb 65l, podsz.: gb, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 19l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 19l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,06 ha Db.b 19l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.b 13l. 1 szt.	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	111 111 111 111			0,4	37 40 35 39	28 28 27 29	II II I I	2 3 3 2	128 18 12 18 ---	810 115 75 115 ---	11,0 1,3 0,5 1,3 ---	IIA-30%-6,31 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,70
g	6,01				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Św, Gb 111l, Gb, Ol 80l, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	111 80 111			1,0	39 30 35	32 26 27	I I I	2 3 3	350 140 32 ---	2105 840 190 ---	25,6 16,8 1,2 ---	CP-0,75
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L															
	19,07 19,07 19,07	1,06 1,06 1,06	0,33 0,33 0,33		= 20,46 = 19,40 Obr. ew. Lutowo (0006) = 19,40 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 1,06 Obr. ew. Płocicz (0010) = 1,06 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 20,46 Powiat sępoleński (13) = 20,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5824	79.2		
102A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Płocicz (0010) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Bk 5l, podsz.: bez.c, brz, jb, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 50l. Brz,Db.b 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 5 50		0,8			I II	22 4					CW-2,86
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, podsz.: brz, so, bez.k, jrj, lp na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	6 MD 3 ŚW 1 BRZ 6 BK 4 DB.B	50 50 50 10 10		0,6 0,2		26 22 22	22 20 20	II I II	23 23	91 70 14 ---	215 165 35 ---	6,1 7,6 0,7 ---	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeź.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: bk, bez.c, db.b, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt., Info: fragm LMw	80 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO	50 50 40 50 50		0,8	23 20 19 22 23	20 17 18 21 20	II II I II I	23	77 56 42 28 28 ---	205 150 110 75 75 ---	4,5 7,6 3,5 1,7 2,3 ---	TP-2,64 CP-0,26 ODN-IIP-0,75
	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85				= 7,85 = 7,85 Obr. ew. Płocicz (0010) = 7,85 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 7,85 Powiat sępoleński (13) = 7,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1060	34		
103 a	1,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	150 DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.B 7 BK 3 BK	151 30 20		0,9 0,5	50 10 6	31 12	II 12	2	560	930	5,6 3,4	BRAK WSK-1,66
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. w cz. S 91D0(C), P. zad, R. bor.bag, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md 151l, podsz.: gb, brz, jrz, bk na 30%	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB.B 1 BK	106 106 106 106		1,0	30 32 40 35	23 26 27 28	III II II II	3 3 3 3	159 102 51 45 ---	510 325 165 145 ---	2,6 3,0 2,0 2,1 ---	BRAK WSK-3,21

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	17,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 200l, Db.b, So 140l, Gb, Bk 70l, Gb, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,06 ha 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	80 100 80 140 80			1,2	32 37 33 45 32	28 31 27 34 27	I I I II I	12	214 123 110 65 45 ---	3670 2110 1890 1115 770 ---	73,3 30,0 33,8 11,5 7,1 ---	BRAK WSK-17,16
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 100l, Bk, So 50l, Św 35l, Jrz 25l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 60%, Info: ref. fragm Lśw	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50			1,1	23 26	21 25	I I	13	251 104 ---	290 120 ---	6,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,15
f				0,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BK	60 60 60				26 27 27	21 24 22		3 3 3	100 5 5 ---	110		
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Lutowo (0006) = 24,69 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,69 Powiat sępoleński (13) = 24,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12040 (110)	180.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	11,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 170l, Db.b, Ol, Gb 73l, Gb 55l, Brz 38l, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	73 90 73		1,3	30 36 28	27 30 26	I I I	12	324 195 45 ---	3585 2160 500 ---	82,6 36,0 5,6 ---	TP-11,07
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b, Gb 63l, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BK	63 50 63		1,1	27 18 24	24 19 22	I I I	3 4 4	188 88 81 ---	1230 575 530 ---	18,7 25,6 15,5 ---	IIA-50%-6,53 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 90l, Db.b 77l, Gb, Ol 66l, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: gb, brz, bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	77 95 66 66 50		1,0	29 41 26 30 19	26 30 24 26 20	I I I I I	12	182 110 78 32 26 ---	1185 715 505 210 170 ---	25,0 11,0 13,7 2,9 7,5 ---	TP-6,50
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Lutowo (0006) = 24,51 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,51 Powiat sępoleński (13) = 24,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11995	244.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Olj (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tnm//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Js, Lp, Jw 11l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-w cz. W bagnu 0,08 ha 1 szt., Info: fragm Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 1 DB.B 1 DB.S	11 22 22 13	hat upr,szt szt szt	0,8	7 7 7 4	9 7 8 4	II I II II	12	30 5 ---	50 10 ---	7,1 2,4 2,1 0,2 ---	CP-1,59
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 13l, podsz.: jrj, jw, śl, gr, czr.p, brz na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B 1 OL 1 DB.S	22 35 13 22 13 13	upr upr	0,9	9 7 8 4	11 8 10 4	I I II I	12	10 5 10 ---	20 10 20 50	2,5 4,3 2,9 2,7 0,7 ---	TW-1,00 CP-1,22
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Ol, Md, Js 111l, Gb, Db.b 90l, Gb 55l, podsz.: bk, gb, ol na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk,Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt.	100 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	111 111 111 90 70		0,7	45 43 47 33 29	32 33 33 29 26	IA I I I I	2 2 2 3 3	194 85 55 36 30 ---	415 180 115 75 65 ---	4,3 2,2 1,1 1,3 1,6 ---	IIIB-50%-2,13 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,60
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB.S	12 35 12		0,4		3 10 3		12	400	850	10,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 54l, Ol 30l, podsz.: gb, bk, jr, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Cis 14l, 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 5l, 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,06 ha Bk 5l, 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: fragm Ol	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 BK	105 105 70			0,8	40 36 28	26 25 23	III II II	3 3 3	172 76 51 ---	355 155 105 ---	6,0 1,5 3,0 ---	CW-0,60
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b, Wz 105l, Bk, Gb 54l, Św 35l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	105 70			0,2	41 29	32 26	I I	3 3	97 30 ---	510 160 ---	6,8 3,9 ---	CP-1,30
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Gb, Db.b 105l, Brz 70l, Bk, Gb 54l, Brz 35l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk,Db.b 35l, 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Bk,Db.b,Św 35l, 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Db.b 35l, 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,30 ha Bk,Db.b 35l, 1 szt.	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	105 70 105			0,6	39 30 36	33 26 26	I I II	3 3 3	248 51 32 ---	1000 205 130 ---	13,2 5,1 1,2 ---	IIA-30%-4,03
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,31 17,31 17,31 17,31		0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Lutowo (0006) = 17,70 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 17,70 Powiat sępoleński (13) = 17,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4355	76.1	
106					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. kon.maj, blk.kur, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Wz, Gb, Md, Ol, Js 63l, Gb, Db.b, Wz, Bk 40l, podsz.: os, czm, jw, kl, bk na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 OS 2 BRZ 1 BK 1 KL	63 63 63 63 90 63		1,1	26 30 35 28 37 30	23 25 29 26 29 25	I I I I I I	13	81 81 107 75 56 38	95 95 125 85 65 45	2,7 2,7 1,8 1,3 1,1 1,3	TP-1,15
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl 90l, Lp, Db.b 60l, Db.b 45l, podsz.: bk, gb na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	45 90 60		1,2	16 37 25	16 30 22	I I I	12	104 188 125	125 225 150	6,9 3,8 4,8	TP-1,20
c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Db.b, Jw 90l, Ol, Db.b, Jw 60l, podsz.: lsz, czm, gb, jw, bk na 30%, Info: fragm OL	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	60 90 105		0,9	25 33 38	22 29 31	I I I	12	173 130 49	935 705 265	29,8 11,7 3,5	TP-5,41
							PODRII	6 BK 2 GB 1 GB 1 BK	45 45 60 30		0,4	15 14 22 10	16 15 20 11	I II II I	12	62 19 12 6	335 105 65 30	45,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 63l, Brz, Gb, Bk, Db.b, Św 40l, podsz.: gb, js, bk, czm na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 OL	51 63		1,2	33 27	27 24	I II	13	334 99 ---	1025 305 ---	27,7 4,9 ---	TP-3,07
f		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, ol, bk, św na 20%	SO-OL-DB	PRZES	ŚW ŚW BRZ BRZ	90 60 45 30			35 27 20 13	26 20 17 13	3 3 4 4		8 10 15 10 ---	43		
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. kon.maj, blk.kur, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Db.b, Gb, Brz 80l, Db.b, Gb, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.)	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	60 45 80 45 32 32		1,1	25 15 35 16 11 11	22 16 28 16 13 12	I I I II I II	12	111 68 49 19 12 6 ---	485 300 215 85 55 25 ---	15,5 16,6 4,3 3,7 8,2 2,1 ---	TP-4,39
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Lutowo (0006) = 16,24 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 16,24 Powiat sępoleński (13) = 16,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5988	154.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
a	1,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 BRZ 1 LP 1 JW	63 63 63 63 63		1,2	28 28 28 31 30	24 24 25 24 24	I I I I I	12	163 88 75 44 44 ---	235 130 110 65 65 ---	6,9 3,2 1,7 1,9 1,9 ---	TP-1,45
b				5,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			28	22		3		50		
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//g//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Lp, Md, Św, Js, Kl, Ol 81l, podsz.: bk, gb na 10%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 GB 1 BRZ	81 81 81 81		1,1	34 35 27 33	28 28 24 27	I I II I	12	202 148 83 42 ---	740 545 305 155 ---	13,0 10,6 5,8 1,4 ---	TP-3,67
							PODRII	6 GB 4 GB	40 60	nat nat	0,2	13 20	14 18	II III	12	24 18 ---	90 65 ---	30,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmf.dar, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Ol, Św, Js 81l, Brz, Lp 60l, podsz.: bk, gb na 10%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 GB 1 BK 1 BRZ 1 LP	81 81 81 105 81 81			0,9	34 31 26 40 33 36	28 27 22 29 28 28	I I III II I I	11	136 89 53 47 36 42 ---	240 160 95 85 65 75 ---	4,3 3,1 2,1 1,2 0,6 1,5 ---	TP-1,78
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db.b, Wz, Brz 110l, Gb 70l, podsz.: jw, lsz, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Db.b,Wz,Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Jw 34l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 34l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,22 ha Wz 18l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,29 ha Ol 34l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	110			0,5	43	28	I	2	318	845	6,5 2,5	CP-0,82
g				10,56	RP. ł (ł V), SP. w cz. E 6510(B)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 35					28 19	22 17	3 4		50 10 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 h	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Md, Lp, Św 13l, podsz.: ol, kru, św, bez.k, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Brz 106l. 1 szt., Info: fragm Lśw, LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 BK	13 36 28 36 13			0,9	11 13 10 13	5 I I II 3 II	IA 21		25 175 10 70 ---	175 70 ---	23,1 17,7 7,9 4,5 ---	CP-5,02 TW-2,06
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. blk.kur, kok.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 80l, Db.s 64l, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, Info: fragm LMśw	100 LP-GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 GB	64 64 64 80 64 64		1,1	34 29 30 35 26 25	29 I I I I II	I 13		138 75 138 50 44 31 ---	235 130 235 85 75 55 ---	4,6 1,9 7,2 1,7 2,1 1,4 ---	TP-1,70 ODN-IIP-1,00	
~a			0,06		RP: ROWY															
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61	= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Lutowo (0006) = 34,00 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) = 34,00 Powiat sępoleński (13) = 34,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5430 (110)	137,8		
108 a	1,89				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 GB-LP-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 MD 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	57 57 57 57		1,2	30 27 26 23	27 I I I	I 13		235 87 140 37 ---	445 165 140 70 ---	10,2 4,7 2,6 2,4 ---	TP-1,89 ODN-IIP-1,30	
																		433 820	19,9 10,5	

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gpyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 81l, Wz, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, czm, ol, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	81 81		0,7	39 40	28 30	I I	3 3	398 30 ---	655 50 ---	6,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,65
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//gpyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Js 10l, podsz.: ol, kru, czm, lsz na 20%, Info: fragm Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 KL	10 10 10		0,9	7	7 6 5	III I I	11	35	50	8,3 0,5 ---	CP-1,39
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 111l, Gb, Bk 70l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Bk 35l.	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 DB.B 1 ŚW	111 70 90 111		1,0	47 29 35 45	32 24 28 33	I II I I	12	248 159 108 76 ---	495 315 215 150 ---	5,3 9,0 3,2 1,4 ---	TP-1,99
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 55l, podsz.: bk na 10%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	55 55 55		1,0	26 24 30	24 23 27	I I I	3 3 4	148 148 74 ---	320 320 160 ---	6,2 12,6 3,9 ---	TP-2,15 CP-0,76
							PODR	BK	15	upr	0,3		3		12	370	800	22,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Bk 59l, Bk 30l, Bk, Gb 2l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.b 151l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.b 151l., Info: fragm Lśw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 DB.B	30 19 2 59		1,0	10	12	II I IA I	12	28 28 56	255 255 510	23,4 6,9 30,3 3,4	TW-4,75 CP-1,59 PIEL-2,69
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 120l, Brz 90l, Os 40l, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk, so na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Bk,Db.b 11l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 BK	151 120 90 90		0,4	44 40 33 34	31 31 28 27	I II II II	2 2 3 3	55 73 67 18 213	85 110 105 30 330	0,7 1,2 1,8 0,5 4,2 2,7	IIIAU-85%-1,54 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,46
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Ol, Md, Brz 38l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	upr	1,3	16 17	17 16	IA I	12	343 33 376	715 70 785	30,3 5,2 35,5 17,0	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 41l, Ol 29l, podsz.: brz, bk, jw na 30%, 1-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41 41		1,3	19 23 19 19	20 23 20 19	IA I I I	23	160 111 63 35 ---	375 260 145 80 ---	14,1 9,5 4,5 5,3 ---	TP-2,33 ODN-LUK-0,11
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, So, Św 26l, podsz.: js, kru, ol, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b 26l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol,Js 111l. 1 szt., Info: fragm LMśw	80 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.B 2 SO 1 BRZ	45 35 45 45		0,8	20 15 21 21	21 16 20 20	II I IA I	13	132 28 56 14 ---	270 55 115 30 ---	7,0 3,3 3,8 0,8 ---	TP-2,04
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,22		RP: LINIE														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Lutowo (0006) = 27,42 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,42 Powiat sępoleński (13) = 27,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6752	196		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 91l, Św, Bk 35l, podszyt.: św, jrz, brz, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz,Św 37l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,13 ha So,Bk,Brz,Św 37l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 19l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b 19l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 10l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 37l. Bk 19l. 1 szt., Info: fragm Lśw	80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	91 91 91		0,5	37 39 32	29 28 27	II I II	2 2 3	182 67 18 ---	995 365 100 ---	17,2 5,4 1,8 ---	IIIB-45%-5,47 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,70
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b, Św, Brz 33l, podszyt.: brz, db na 10%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	33 33		1,3	14 10	16 12	IA I	12 12	291 13 ---	430 20 ---	22,6 2,6 ---	TW-1,48
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, podszyt.: czm.p, św, brz, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So,Bk,Brz 111l. 1 szt.	150 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BK	19 19		0,3		6 5	II II	12 12			1,0 ---	AGROT-4,50 ODN-ZŁOŻ-4,50 CP-0,95
							PRZES	SO BK BRZ	111 111 111			45 43 45	29 28 27	2 2 2		60 13 5 ---	78	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 34l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34		1,2	13 12 13	14 13 13	I III I	12	165 33 20 ---	415 85 50 ---	22,3 3,3 4,7 ---	BRAK WSK-2,53
f	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 111l, Ol, Gb 90l, Bk, Gb, Św 55l, podsz.: bk, czm.p, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk,Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk,Db.s 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk,Db.s 13l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk,Db.s 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk,Db.s 13l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	111 111 90		0,7	43 40 32	33 30 27	IA II II	2 2 3	273 73 30 ---	1625 435 180 ---	16,8 5,9 3,4 ---	IIIB-70%-5,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,85
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 106l, Ol, Bk 45l, podsz.: kru, św, bk, ol na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	106 106 106	odr	0,9	28 27 35	22 21 23	III III IV	3 3 3	242 45 38 ---	545 100 85 ---	5,4 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,26
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,17		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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Lutowo (0006) = 22,84 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,84 Powiat sępoleński (13) = 22,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5653	114.1	
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	5,39				Rezerwat przyrody: Gaj Krajeński RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(A), P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol 110l, Bk 45l, podsz.: lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil, Stanowisko fauny chronionej, Info: ref. pachnica dębowa, fragm LMw	150 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 1 BK 1 BK	217 217 110 75			0,9	73 65 45 32	32 32 29 27	II II II I	2 2 2 3	293 153 45 38 ---	1580 825 245 205 ---	6,8 5,5 3,4 4,5 ---	BRAK WSK-5,39
b				0,07	RP. Ł (Ł IV)														
c				0,65	RP. BAGNO (N)														
d	0,41				Rezerwat przyrody: Gaj Krajeński RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms//gl//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 105l, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, śl.t na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BK	105 105			0,8	38 36	23 28	III II	3 3	267 38 ---	110 15 ---	1,1 0,2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 39l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol 131l. Gb 70l., Info: fragm LMśw, LMw, BMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,3	18 21	20 21	IA I	13	357 40 ---	1995 225 ---	81,1 8,8 ---	TP-5,59
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2- w cz. NW bagno 0,25 ha 3-w cz. E bagno 0,14 ha, Info: fragm Lśw, LMb, LMśw, LMw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36 36 36		1,2	16 14 15 12 17 19 14	18 16 16 14 19 20 16	IA I I I II I II	13	99 46 26 13 33 33 20 ---	455 210 120 60 150 150 90 ---	20,9 11,6 10,0 6,0 5,3 6,7 3,4 ---	TW-4,61
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, bk na 10%, Info: fragm BMśw, LMw	150 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	30 30		1,2	12 9	14 11	I I	12	125 14 ---	115 15 ---	8,7 2,8 ---	TW-0,92
i		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe	ŚW-OL-DB	PRZES	OL OL	80 60			38 22	24 18	3 4		18 3 ---	21	11,5 12,5	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gaj.zól, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 30l, podsz.: ol, db, kru, bk na 40%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	17 131 131 30 30 17		0,7	40 45 10 12	5 30 31 12 14 5	I I I I I II	12	65 75 10 5 ---	115 135 20 10 ---	1,0 1,4 3,8 0,7 0,2 ---	CP-0,81
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,05		Rezerwat przyrody: Gaj Krajeński RP: LINIE														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Lutowo (0006) = 20,77 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 20,77 Powiat sępoleński (13) = 20,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6977	193,9	
111 a			1,58		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutówko (0007) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S KL BK JS LP ŻYW.Z DB.S DG WZ WZ ŚW LP KL	200 150 150 150 150 150 150 150 100 100 100 75 75			124 53 55 50 51 57 80 55 55 40 40 23 23 26	24 23 26 25 26 24 23 23 23 25 18 18	2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 3		8 4 3 3 10 13 4 2 5 5 2 3 2 2 ---			
b			0,05		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Czr.p 70l, Kl 55l, Jw, Ol 40l, podsz.: kl, bez.k, czm na 30%	150 SO-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 KL	120 70 70		0,5	55 26 25	22 17 20	IV IV II	12	70 45 32 ---	20 10 10 ---	0,2 0,2 0,2 ---	ODN-IIP-0,10
d	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 50l, Lp, Db.c 30l, podsz.: lp, gb, wz, jw na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody leży martwy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 2 GB 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30 30		0,9	14 11 10 16 13	15 13 12 17 13	IA I II I I	12	62 14 14 21 14 ---	40 10 10 15 10 ---	2,4 1,9 0,8 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,62
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 68l, Brz, Wz, Db.b 44l, podsz.: jrz, kl, db.s, wz, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 44l. 2-w cz. W luka 0,25 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 44		1,1	28 20	24 19	I IA	12	388 38 ---	1360 135 ---	28,6 4,6 ---	TP-3,51 ODN-LUK-0,25
g ~a			0,02	0,03	RP. R-ROWY (W-R IVA) RP: L ENERG														
	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 6,08 = 6,08 Obr. ew. Lutówko (0007) = 6,08 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 6,08 Powiat sępoleński (13) = 6,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1623 [64]	40,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutówko (0007) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, ml/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: ol, wb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL		28 50 15		0,7	17 25 10	19 19 11	I III II	12	160 21 7 ---	115 15 5 ---	5,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
b				8,18	RP. R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B OL OL	140 85 55			80 30 20	18 18 18		3 3 4	3 15 10 ---	3 15 10 28		
c	10,40				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Js 91I, Gb 70I, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. S kępa 0,35 ha Db.b 28I. 3-w cz. SW bagno 0,09 ha 4-w cz. SW bagno 0,06 ha	150 DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 BK 1 BK 1 DB.B	91 91 110 70		1,0	35 34 40 29	29 29 31 26	I I II I	12	249 160 47 41 ---	2590 1665 490 425 ---	38,4 27,3 6,8 9,2 ---	TP-10,40	
d				0,22	RP. BAGNO (N)		PODRII 7 BK 2 BK 1 GB	45 35 35	nat nat nat		0,2	16 13 13	18 15 15	I I I	12	36 6 6 ---	375 60 60 ---	81,7 7,9	
							ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL	60 35			25 14	19 13		4 4	1 1 ---	1 1 2		
							ZAKRZEW (w cz. NE)	BEZ.C CZM WB			0,5								

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 28l, podsz.: bez.c, jw, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha OI 50l. 1 szt.	150 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.B 4 OL	28 28			1,4	12 17	14 19	I I	12	90 160 ---	60 110 ---	5,4 5,0 ---	TW-0,68
g				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B BRZ OL	100 80 50			50 33 23	20 22 18	I I I	4 3 4		3 5 25 ---		
h				3,60	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB OL			0,5						33		
i				0,23	RP. PS (Ps IV)														
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 35l, podsz.: bez.c, czm, glg, js na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	40 35			1,2	19 14	19 14	II I	13	310 13 ---	110 5 ---	3,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,35
k				1,02	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,3								
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. W 91F0(C), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.k, czm, gb, bk na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.B 1 BRZ	37 37 37			1,1	17 12 18	19 13 18	II II I	12	231 13 26 ---	180 10 20 ---	6,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,77
																270	210	7,3 9,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	13,23	1,61	0,26	13,86	= 28,96												6441	111,6		
	13,23	1,61	0,26	13,86	= 28,96 Obr. ew. Lutówko (0007)												(63)			
	13,23	1,61	0,26	13,86	= 28,96 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025)															
	13,23	1,61	0,26	13,86	= 28,96 Powiat sępoleński (13)															
	13,23	1,61	0,26	13,86	= 28,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
113					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	23,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 200l, Db.b 220l, Ol, Gb, Brz 91l, Ol, Db.b, Brz 55l, podszt.: lsz, gb, bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, (pom. przyr.)	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB.B 1 BK	91 110 91 70			1,0	35 45 36 30	29 31 29 27	I II I I	3 2 3 3	266 154 53 41	6200 3590 1235 955	101,7 49,7 18,3 23,5	
																	---	---	---	
																	514	11980	193,2	
																			8,3	
b				0,39	RP. BAGNO (N)		PODRII	4 BK 2 BK 2 GB 2 GB	35 55 55 35	nat nat nat nat		0,2	13 21 20 13	15 20 19 14	I I II II	12	12 12 12 6	280 280 280 140		
																	42	980		
																		2		
																		2		

																		4		
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. szczaj, tnk.spe, gjn.lśn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 45l, Gb 35l, podszt.: bk, gb, brz na 10%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB.B	45 60 35 20			1,1	16 25 10 8	17 22 13 9	I I I I	12	97 77 28 7	345 275 100 25	19,2 8,7 11,0 6,6	TP-3,57
																	---	---	---	
																	209	745	45,5	
																			12,7	
																		30		
																		15		

																		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MŁt, ml/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 105l, Ol, Bk, Brz 80l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		105		0,9	36	23	III	3	350	665	6,7 3,5	BRAK WSK-1,90
f	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. blk.kur, knw.dwl, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db.b 100l, Gb, Ol 80l, Db.b, Brz 65l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, bez.k, ol, js, lsz, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.b,Bk,Ol 20l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db.b,Bk,Ol 20l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha Ol,Db.b,Bk 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, (pom. przyr.)	120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 OL		65 100 80 50 65		1,1	25 37 31 19 26	23 29 27 19 21	I II I I III	12	125 100 100 56 38 ---	1080 860 860 485 330 ---	29,9 13,8 17,2 21,5 5,3 ---	TP-8,62
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
	37,40 37,40 37,40 37,40 37,40		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 38,51 = 38,51 Obr. ew. Lutowo (0006) = 38,51 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 38,51 Powiat sępoleński (13) = 38,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											18030 (4)	333,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 180l, Db.b 120l, Db.b, Ol, Brz, Gb, Os 50l, Bk 40l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db.b,Bk 38l.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	75 50 120		1,3	30 20 40	27 21 31	I I II	12	279 97 136 ---	2635 915 1285 ---	58,1 40,8 15,6 ---	TP-9,44
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, gyo//gl, P. szad, R. trz.spe, tłl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, św, bk na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	81		0,6	35	27	I	2	374	400	4,2 3,9	BRAK WSK-1,07
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ścio, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Js, Db.b 111l, Gb 70l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	111 70		1,1	37 28	33 25	I I	2 3	592 45 637	1780 135 1915	21,7 3,3 25,0 8,3	IIA-30%-3,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Młt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 30l, podsz.: bk, kru na 30%, Info: fragm Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,9	25	22	II	3	315	545	11,3 6,5	BRAK WSK-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 60l	80 BK-DB (niezg) 1 OL 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 OL	60 60 60		1,0	25 23 27	24 22 25	I I I	3 4 3	260 31 49 ---	295 35 55 ---	4,9 1,1 0,8 ---	IIA-50%-1,13 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
g				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BK	30 30			15 15	14 15	I II	4 4	5 1 ---	6		
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//pl//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.b 59l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BK-DB (niezg) 1 BK 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BK	59 59 59		1,1	26 27 21	24 24 22	I II I	3 3 4	254 87 37 ---	1040 355 150 ---	17,9 6,3 5,0 ---	IIA-50%-4,09 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
i	12,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//pl//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b 55l, Db.b, Dg, Ol, Gb, Brz 40l, Md 35l, Ol, Bk, Kl, Md 23l, podsz.: bk, bez.c, glg, lsz na 10%, Info: fragm OIJ	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.B	40 35 55 23		1,2	15 11 23 9	16 13 20 11	I I I I	12	79 46 73 7 ---	990 575 915 90 ---	73,0 63,2 34,0 13,0 ---	TP-12,53
							PRZES	BK	100			37	29		3	205 60	2570 14,6	183,2 14,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 j				0,43	RP. ł (ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL				0,1								
k				0,48	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			14	14		4			1		
l				0,41	RP. ł (ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL				0,1								
m				2,15	RP. ł (ł IV) ł (ł V) ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	35			16	12		4			2		
n	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszyt.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BRZ	75 140 55			0,8	30 45 26	26 30 22	I III I	12	201 71 45 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
o			0,01		RP: ROWY															
p			0,01		RP: ROWY															
r			0,01		RP: ROWY															
s			0,06		RP: ROWY															
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,38		RP: LINIE															
	33,07 33,07 33,07 33,07 33,07		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	= 38,37 = 38,37 Obr. ew. Lutowo (0006) = 38,37 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 38,37 Powiat sępoleński (13) = 38,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12805 (9)	374.7		
115 a	7,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db.b 95l, Ol, Db.b 65l, Bk 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, (pom. przyr.) 3 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 GB	80 65 65 95 65		1,1	32 26 28 40 23	28 24 25 30 22	I I I I II	12	214 84 78 58 32	1525 600 555 415 230	30,4 16,6 8,0 6,3 6,0		TP-7,12
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db.b 90l, podsz.: kru, gb, lsz, bk na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		1,0	37 28	I I	2	605 720	720	6,8 5,7		BRAK WSK-1,19	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	22,60					120 BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 1 DB.B 1 SO 1 OL 1 BK	141 141 141 105 70	gdn	0,8	47 53 55 37 28	32 30 29 27 25	II II II I I	2 2 2 2 3	286 55 30 43 36	6465 1245 680 970 815	66,3 8,6 5,3 7,8 20,0	
d				0,31	RP. BAGNO (N)		PODR	7 BK 3 BK	30 20		0,5		10 6		12				
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 64l, pods.: bk na 20%	80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 BK	64 64 85		1,1	28 25 35	26 23 28	I I I	3 4 3	226 125 56	340 190 85	5,0 5,3 1,5	IIA-50%-1,50 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	32,41 32,41 32,41 32,41 32,41		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Lutowo (0006) = 33,48 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 33,48 Powiat sępoleński (13) = 33,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14835 (10)	193,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Ol, Md, Gb, Db.s 101l, Gb 70l, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt., Info: fragm Lw	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK	101 101 101 70		1,3	39 33 42 29	32 28 32 26	I I IA I	2 2 2 3	484 51 64 51 ---	2470 260 325 260 ---	34,6 1,7 3,9 6,4 ---	TP-5,10
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. C 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Bk, Db.b, Brz 35l, podsz.: ol, bk, jrz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35		1,3	19	21	I	12	462	610	21,2 16,1	BRAK WSK-1,32
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, Ol, Gb, Kl, Md, Os, Wz, Bk 58l, podsz.: św, bk, czm na 30%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ BK	58 15	upr	0,7	26	24	I	3	315	340	6,0 5,6	TP-1,08 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	13,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. szad, R. tnk.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, upr poch, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21203/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 151l, Bk, Gb 110l, Ol 30l, Cis, Gb 18l, podsz.: gb, bk, św, so, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB.B 1 OL	151 151 110	gdn	0,3	42 62 40	33 33 28	II II I	2 2 2	109 30 12 ---	1465 405 160 ---	14,0 2,4 1,2 ---	CP-10,00
							PODR	4 DB.B 3 BK 3 BK	18 18 8	upr nat	0,4	7 6 1		12	---	2030	---	17,6 1,3	
							PODRII	6 BK 4 BK	30 40	nat nat	0,4	9 12	11 14	I I	12	18 30 ---	240 405 ---	---	
f	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/21204/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Md 151l, Bk, Ol 110l, Bk 55l, podsz.: gb, lsz, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 12l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 37l. Bk 12l. 1 szt.	150 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 SO 1 BK	151 151 151 70	gdn	0,5	60 54 50 30	33 33 31 25	II II I I	2 2 2 3	152 85 24 18 ---	1125 630 175 135 ---	6,7 6,0 1,4 3,3 ---	CP-3,77
							PODR	7 BK 3 DB.S	12 12	upr	0,3	3 3		11	---	279	2065	17,4 2,4	
							PODRII	9 BK 1 GB	37 37		0,3	11 11	13 13	I II	12	43 6 ---	320 45 ---	---	
															49	365			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 151l, Ol, Św 90l, Bk 70l, Św 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt.	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.B 1 SO	151 90 151 151			0,5	48 35 57 48	32 29 31 31	II I II I	2 3 2 2	109 73 61 24 ---	310 205 175 70 ---	3,0 3,5 1,0 0,5 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. SW 9130(A), P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Md, Gb 66l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, św, jw na 30%	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 JW 1 DB.B	66 66 66 66			1,0	33 28 29 29	27 25 25 25	I I I I	3 3 3 3	376 69 38 38 ---	585 105 60 60 ---	17,1 1,5 1,6 1,4 ---	TP-1,55
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,34		RP: LINIE															
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Lutowo (0006) = 33,64 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 33,64 Powiat sępoleński (13) = 33,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10940	138,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. kon.maj, blk.kur, wch.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 101l, Wz, Św, Md 57l, podsz.: bk, jw, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	150 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	38 38 101 70 70 57 38		1,1	13 14 40 28 28 24 14	14 16 30 24 25 21 15	II I II II I I I	12	46 33 53 53 40 40 26	100 70 115 115 85 85 55	5,7 6,0 1,8 1,5 1,1 3,0 4,2	TW-1,23 TP-0,91
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol 38l, podsz.: brz, bk, lp, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.), Bk, (pom. przyr.)	150 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 DB.B 1 MD	38 28 38		1,3	15 11 20	16 13 20	I I I	12	159 40 33 ---	290 75 60 ---	14,6 6,4 2,5 ---	TW-1,83
c	16,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpyi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/51661/17, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Brz, So, Db.b, Md 100l, Ol, Bk, Gb, Brz, Św 64l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. SW bagno 0,12 ha 3-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz 33l., OP. Płaty roślinności: trf.blf, trf.nst	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 80	gdn	0,9	38 40 29	32 33 26	I I I	2 3 3	409 71 41 ---	6835 1185 685 ---	97,3 14,7 13,7 ---	TP-16,71 CP-0,50
							PODR	BK	15		0,1	3		22	521	8705	125,7 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB OL BRZ	40			23	18		4			2	
f				0,25	RP. BAGNO (N)														
g				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ OL BRZ	70 70 70 30 30			30 30 25 14 14	18 20 18 14 13		3 3 3 4 4		5 3 1 2 1 --- 12		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: LINIE														
~j			0,02		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: LINIE														
	20,68		0,64	1,27	= 22,59														
	20,68		0,64	1,27	= 22,59 Obr. ew. Lutowo (0006)														
	20,68		0,64	1,27	= 22,59 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	20,68		0,64	1,27	= 22,59 Powiat sępoleński (13)														
	20,68		0,64	1,27	= 22,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																	9797 (14)	172.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				22,26	RP. ł (ł V), SP. w cz. C 6510(B)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			11	12		4		1		
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 34l	150 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 MD	34 34 34		1,0	15 11 20	16 11 21	I II I	12	152 13 33 ---	410 35 90 ---	24,6 3,1 4,3 ---	TW-2,69
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Ol, Brz 56l, 1-w cz. C d luka 0,47 ha Db.b,Kl,Gb,Jw,Lp 3l. 1 szt.	80 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODS	ŚW DB.B	56 3		0,6 0,3	26 23	23 I	I	3 12	322 555	21,3 12,4	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 PIEL-0,47	
d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Św 34l, podszyt.: ol, bez.k, js, bk na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 2l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,09 ha Bk 2l. 1 szt. 3-w cz. N luka 0,08 ha, Info: fragm LMw, LMśw	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	47 34 34		1,1	19 20 15	18 21 17	I I IA	43	306 77 28 ---	1445 365 130 ---	74,2 13,2 6,6 ---	IVD-80%-4,73 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-0,21
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Ol, Db.b 34l, Info: fragm LMw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	34	upr	1,5	15	17	IA	12	370	800	40,0 18,5	TW-2,16

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. NE 9130(A), w cz. C 9130(A), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 34l, Bk 16l, podsz.: bez.k, ol, bk, os, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Db.b,Brz 95l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz,Md,Bk,Db.b 95l. 3-w cz. S bagno 0,11 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 MD	16 34 16 34 16		0,8	12 12 8	7 14 6 14 10	IA II I I	12	15 10 5 ---	60 40 20 ---	14,0 4,1 0,4 4,7 3,5 ---	CP-3,04 TW-0,82
h	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 170l, Św, Brz, So 101l, Bk 80l, podsz.: bk, jrj na 10%, Info: fragm LMśw	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	101 10		1,1 0,1	40 2	33 2	I 12	2	617	4070	57,1 8,7	BRAK WSK-6,60
i				0,35	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
j				0,24	RP. Ł (Ł VI)														
k				1,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	55 30			25 16	18 16	4 4		12 18 ---	30		
l		1,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. tśl.mdr, trawy, tnk.spe, D. podsz.: ol, brz.o, wb, kru na 80%	SO-BRZ.O	PRZES	BRZ.O OL	35 35			10 11	11 11	4 4		15 15 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,13 0,02 0,24 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82	= 48,54 = 48,54 Obr. ew. Lutowo (0006) = 48,54 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 48,54 Powiat sępoleński (13) = 48,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8140 (31)	271.1		
119 a b	1,91 2,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, Brz, Js 81l, Bk 50l, podsz.: czm, lsz, js, ol, bk na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 110l, Brz, Ol, Lp, Św 85l, Db.b, Bk 58l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, jrz na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	81 81		0,7	35 30	26 24	II II	3 3	320 30 ---	610 55 ---	7,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,91
					80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 MD 1 ŚW	58 58 85 58		1,0	27 30 39 25	25 27 31 23	I I I I	3 3 3 3	155 111 49 56 ---	460 330 145 165 ---	8,1 7,4 1,8 6,0 ---	IIB-50%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96	
						PRZES	DB.S		210			120	30		2	371 1100 40	23,3 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. N 9110(B), w cz. S 9170(C), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 131l, Bk, Gb 105l, Bk, Gb 55l, Bk 35l, podszt.: gb, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św,Bk 36l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 12 szt.	150 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 DB.B	105 131 230		0,9	42 48 108	29 32 31	II II II	12	216 146 115 ---	500 335 265 ---	6,3 3,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,31
d	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, podszt.: gb, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Db.b 230l. Ol 90l. Gb 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 7 szt., Stanowisko fauny chronionej , Info: pachnica dębowa	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 GB	42 35 28 35 18 10		0,7	15 10 12	16 13 14	I I II	12	56 21 14 ---	320 120 80 ---	20,9 13,2 5,4 ---	CP-1,50 TW-2,50
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 95l, Św 65l, Czm 55l, podszt.: czm, św, brz, bk, kru na 50%, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 SO	95 65 65 130		0,7	28 28 19 40	19 23 18 19	IV II III IV	3 3 4 3	65 59 30 18 ---	155 140 70 45 ---	0,8 2,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,41
																91 80 50 100 100 3 ---	520 80 50 100 100 3 ---	44,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
119 g	3,50					80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ 1 SO		36 36 36 36 36			1,1	18 14 15 14 17	19 15 16 16 18	II I I II IA	12	139 46 20 20 26 ---	485 160 70 70 90 ---	16,9 13,4 3,8 2,6 4,2 ---	BRAK WSK-3,50		
h				0,72	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		PRZES DB.B WZ LP		210 210 100				120 80 44	33 25 25	2 2 3		45 10 5 ---	60	25 10 10 5 2 ---	52	11,7	
i	1,43					80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 WZ 1 KL		11 12 11			0,9	6 4 3	IV I I	12				2,6 0,5 ---	CP-1,43		
							PRZES WZ DB OL OL		120 120 95 120				48 50 35 40	24 22 25 23	3 3 3 3		3 5 30 10 ---	48	3,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91D0(C), w cz. N 91E0(C), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, rez pro, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.b, Wz 111l, Ol 35l, pods.: kru, wb, bez.c, bk na 60%, Info: ref. fragm Ol	100 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 OL	161 105 105 60		0,5	42 28 27 20	17 17 18 17	IV IV IV IV	3 3 3 4	51 19 25 13 ---	140 50 70 35 ---	1,2 0,2 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,75
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 105l, Ol 55l, pods.: kru, brz, ol, bk na 40%, Info: ref.	100 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	130 55 105		0,9	41 19 26	21 17 18	III III IV	3 4 3	134 51 32 ---	235 90 55 ---	2,0 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,76
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.leś, C. drz nat, rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Ol 85l, pods.: kru, św, bk na 20%, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	85 50 50		0,9	27 20 18	21 18 19	III II III	3 4 4	125 59 24 ---	370 175 70 ---	2,5 3,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,98
m				1,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. SW)	OL OL WB KRU	40			17	13		4		2		
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 71l, pods.: czm, kru, św, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	71 71		0,9	28 25	23 21	II III	3 4	156 130 ---	245 205 ---	2,8 2,9 ---	BRAK WSK-1,57
~a			0,06		RP: ROWY		PODR	BK	30		0,2		10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,08		RP: ROWY														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Lutowo (0006) = 31,48 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 31,48 Powiat sępoleński (13) = 31,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6891 (54)	156.2	
120 a	9,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 200l, Db.b, Gb, Ol 59l, Św, Brz 90l, Md, Ol 47l, Bk, Gb 35l, pods.: gb, św, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK 1 ŚW	59 47 59 90 47 47		1,1	26 21 30 34 21 20	24 21 26 30 19 19	I I I I I I	3 4 3 3 4 4	142 62 43 56 25 43 ---	1330 580 405 525 235 405 ---	22,9 14,5 8,9 8,8 11,9 20,7 ---	TP-9,38 ODN-IIP-3,75
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Wz, Ol, Brz 33l, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	150 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.S	33 230		1,1	12 120	13 27	II 3	12 3	106 20	210 20	16,0 8,0	TW-2,00
c ~a ~b ~c			0,21 0,04 0,17	0,99	RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	11,38 11,38 11,38 11,38 11,38		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 12,79 = 12,79 Obr. ew. Lutowo (0006) = 12,79 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 12,79 Powiat sępoleński (13) = 12,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3710	103.7	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a				0,02	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. BAGNO (N), Info: bobry															
b				0,21	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZAKRZEW (w cz. NW)	OL WB				0,2								
c				0,44	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. BAGNO (N)															
d		0,17			Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy	OL														
f				0,34	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45				14 14	12 12	4 4			1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,2							2		
g				0,01	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. BAGNO (N)															
h		0,09			Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy	OL														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
i	0,55				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp///pyz, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 30%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 GB	181 90		1,0	52 29	32 21	II III	2 3	598 32 ---	330 20 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
j	3,96				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Brz 90l, Md, Os, Bk, Dg, So, Ak 63l, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk, kl, bez.k na 70%, Info: bobry	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 OL 2 KL 1 BRZ 1 GB	63 63 63 63 63		1,0	24 26 28 26 23	22 23 25 24 20	II II I I II	12	88 125 69 31 31 ---	350 495 275 125 125 ---	9,6 7,9 8,0 1,9 3,4 ---	TP-1,50
k	3,77				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pl, P. msz, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 56l, podsz.: jw, bk, kru, gb na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	56 56 56		1,1	25 26 24	24 24 22	IA I I	12	315 118 37 ---	1190 445 140 ---	29,9 17,1 2,6 ---	TP-3,77
l	2,94				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Bk 8l. 2-w cz. N luka 0,15 ha 3-w cz. E luka 0,15 ha 4-w cz. E luka 0,15 ha	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	57 57		0,7	26 27	24 25	I IA	4 3	315 62 ---	925 180 ---	34,6 4,5 ---	IVD-80%-2,94 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	11,52				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 85l, Św, Db.c, Kl, So 65l, Św, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: bk, kl, lsz na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 MD 1 BK	55 85 65 65 55 49		1,2	28 34 28 29 30 19	26 29 25 26 27 18	I I I I I I	3 3 3 3 3 4	111 118 99 43 43 31 ---	1280 1360 1140 495 495 355 ---	24,8 24,7 27,2 13,8 12,0 16,6 ---	TP-11,52 ODN-IIP-2,50
n				0,20	Obr. ew. Lutówko (0007) RP: PLAC (Bp)														
o				0,07	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: PLAC (Bp)														
~a			0,12		Obr. ew. Lutowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: ROWY														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: ROWY														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: LINIE														
	22,74	0,26	0,44	1,29	= 24,73												9840	240,6	
				0,27	= 0,27 Obr. ew. Lutówko (0007)												(2)		
	22,74	0,26	0,44	1,02	= 24,46 Obr. ew. Lutowo (0006)														
	22,74	0,26	0,44	1,29	= 24,73 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	22,74	0,26	0,44	1,29	= 24,73 Powiat sępoleński (13)														
	22,74	0,26	0,44	1,29	= 24,73 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				0,26	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	25			11	12		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. N)	OL			0,1								
b				0,24	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	25			13	11		4		1		
							ZAKRZEW (w cz. N)	OL			0,1								
c				0,90	RP. Ł (Ł IV)														
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.b, So 146l, Ol 90l, pods.: brz, bk na 10%	120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	146 120 90		0,9	54 43 36	37 34 29	I I I	2 2 3	350 159 45 ---	1405 640 180 ---	12,4 6,9 3,0 ---	IIA-30%-4,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	30 20 10		0,5		10 6 2		12				
							PODRII	5 BK 5 BRZ	40 40		0,2	14 19	16 20	I I	12	19 32 ---	75 130 ---	22,3 5,6	
																554	2225		
																51	205		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
j	6,00				Rezerwat przyrody: Buczyzna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gaj.zół, C. drz nat, drzew obc, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz, So, Db.b, Gb 90l, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Brz,Dg 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: Rezerwat "Buczyzna"	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DG 1 DB.B 1 BK	140 90 140 140 70			1,2	48 33 61 48 28	35 29 36 31 26	II I I II I	2 3 2 2 3	363 127 102 76 51 ---	2180 760 610 455 305 ---	22,5 12,7 1,5 3,2 7,5 ---	BRAK WSK-6,00
k	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Db.b, Db.c, Jw 61l, Bk 90l, Gb, Dg 30l, podsz.: gb, bk, kl, św na 20%, Info: fragm LMśw	80 DB-BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 KL 1 BK	61 61 61			1,0	28 29 26	26 26 25	I I I	3 3 3	263 38 31 ---	490 70 60 ---	7,9 2,2 1,8 ---	TP-1,86
l	1,90				Rezerwat przyrody: Buczyzna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Jw 40l, podsz.: bk, gb, kl na 20%, Info: Rezerwat "Buczyzna"; w cz SW miejsce postoju pojazdów;	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 DB.B 1 BK	201 121 201 121 90			0,9	62 42 56 43 32	34 32 32 32 29	II II I I I	2 2 2 2 3	146 140 83 57 45 ---	275 265 160 110 85 ---	2,0 3,2 0,9 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,90
m				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		PODR	5 BK 3 BRZ 2 BK BK	30 20 13 40	nat nat nat nat		0,6	10 6 3		12	45	85			
n				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		PODR					0,2	13	15	I	12	45	85		
o				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		PODR					0,2	13	15	I	12	45	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,22		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Buczyna"														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: DROGI L														
~f			0,16		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: DROGI L														
~g			0,02		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: DROGI L														
~h			0,07		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: DROGI L														
~i			0,08		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: LINIE														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,10		RP: LINIE														
~l			0,13		RP: LINIE														
	23,99	1,19	0,90	1,43	= 27,51												13445	144.4	
	23,99	1,19	0,90	1,43	= 27,51 Obr. ew. Lutowo (0006)												(2)		
	23,99	1,19	0,90	1,43	= 27,51 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	23,99	1,19	0,90	1,43	= 27,51 Powiat sępoleński (13)														
	23,99	1,19	0,90	1,43	= 27,51 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	6,08				Rezerwat przyrody: Buczyna RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zól, tnk.spe, U. 20% klimat, wiatry, C. drz nat, nas wyl, LMP. nas wyl BK MP/2/31643/05 d BK MP/3/38410/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 136l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, ptw.spp, waw.wil, Stanowisko fauny chronionej , Info: Rezerwat "Buczyna", jelonek rogacz	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.B 1 SO	136 136 136	wdn	0,9	60 52 53	36 34 34	I I IA	2 2 2	458 64 51 ---	2785 390 310 ---	26,0 2,8 2,5 ---	BRAK WSK-6,08
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Gb, Wz, Kl 25l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Db.b,So 136l. 2-w cz. W bagno 0,14 ha 3-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 136l.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 LP	40 35 15 25 15 15	upr upr	1,0	12 10 5 8 4 4	14 12 5 8 4 4	I I II I I II	12 12 II I I II	66 33 ---	310 155 ---	22,8 17,0 1,2 2,9 ---	TW-2,35 CP-2,34
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol, Św 45l, Brz, Md, Jw 26l, podsz.: bk, jw, św, ol na 20%, 1- w cz. C bagno 0,22 ha, Info: fragm Lśw	100 DB.B-BK- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 OL 1 KL	26 26 45 26 26 45		1,0	10 16 16 8 12 16	12 9 17 10 14 17	IA I I II III I	12 I I II I I	69 56 7 21 28 ---	200 160 20 60 80 ---	16,2 3,6 9,0 2,7 3,1 4,5 ---	TW-2,89
							PRZES	BK SO DB.B	136 136 136			50 50 48	33 31 32	2 2 2	95 25 14 ---	465 ---	43,9 9,4		
							PRZES	JW	120			50	29	3	181	520	39,1 13,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Kl 70l, Bk, Md 54l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,09 ha Bk 4l. 1 szt.	80 BK-SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 MD	54 70 70		0,7	26 33 34	23 28 30	I I I	3 3 3	260 99 31 ---	445 170 55 ---	18,1 4,5 0,9 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 PIEL-0,18	
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/gl//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Os, Md, Gb 67l, podsz.: gb, db.b, bk, kl na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	67 67 67 67 67		0,9	29 27 26 27 26	26 25 23 25 24	IA I I I II	13 13 13 13 12	119 88 69 38 44 ---	190 140 110 60 70 ---	3,8 1,9 2,9 1,4 2,2 ---	TP-1,60	
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Bk 136l. Db.b 100l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Bk, (pom. przyr.)	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK	17 40 17 30 10		0,9		12 9	4 14 5 12 2	I I II I I	12 12 12 12 12	30 5 ---	110 20 ---	8,3 0,8 4,0 ---	CP-2,81 TW-0,94
							PRZES	BK DB.B	136 100			50 35	35 30	2 2		60 5 ---	13,1 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt. drzew obc, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 136l, Db.c 95l, Brz, Db.b 70l, podszt.: bk, czm, gb na 20%	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DG 3 SO 2 BK 1 MD 1 BK	136 136 136 136 95	o.p	0,3	62 48 54 50 36	37 32 34 36 30	I I II I I	2 2 2 2 2	85 55 43 18 18 ---	440 285 220 95 95 ---	1,2 2,4 2,3 0,5 1,4 ---	IIIBU-95%-5,15 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-3,30
~a			0,14		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: DROGI L														
~b			0,20		Rezerwat przyrody: Buczyna RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,47 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,47 Powiat sępoleński (13) = 26,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7524	170,9		
124 a	2,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BK 1 MD 1 OL	38 38 38 38 38		1,1	18 16 12 19 17	18 16 14 20 19	I I I I II	13	99 79 13 26 33 ---	245 195 30 65 80 ---	8,2 14,6 2,7 2,6 2,6 ---	TW-2,46
																250	615	30,7 12,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 35l, Bk 25l, Bk 19l, Lp, Kl, Brz 10l, podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: fragm Ol	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 DB.B 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD		19 10 45 35 35 10 10			0,9	7 14 13 17	8 1 16 13 18 3 4	II II I I I IA I	22	5 20 20 20	20 85 85 85	1,4 4,8 7,6 3,2	CP-2,95 TW-1,36
c				0,27	RP. BAGNO (N)		PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	OL	60				23 21		4	65	275 120	17,0 3,9		
d				1,07	RP. PS (Ps VI)															
f				0,04	RP. BAGNO (N)															
g				0,43	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ				0,3								
h				6,29	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Gaj RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL				0,3								
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.bag, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., podsz.: kru, brz na 40%, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW BRZ.O		55			0,5	15 15	IV	4	74	35	0,7 1,4	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 j	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 150l, So, Brz, Kl 91l, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Bk 3l. 1 szt.	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 1 BK 1 BK 1 MD	91 91 110 91 91		0,8	35 40 43 35 40	29 31 31 29 31	I I II I I	12	172 189 41 41 41 ---	2015 2215 480 480 480 ---	29,9 34,6 6,7 7,9 5,4 ---	TP-11,72
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db.b, Bk 37l, podsz.: bk, czm, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Md, Gb, Lp 3l. 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	46 37 46 46		0,8	21 14 19 23	20 14 18 20	I I I IA	13	132 42 35 28 ---	255 80 70 55 ---	6,6 6,4 3,6 1,7 ---	TP-1,93 PIEL-0,40
l				0,80	RP. BAGNO (N)		PODS	MD	3		0,3				22				
m				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ.O WB BRZ KRU BRZ.O	60			0,6	15	12	4		30		
n	0,08				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 7140(C), P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: ref.	OL						0,2							
o				0,67	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. szad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 20I, So, Db.b 19I, podsz.: czm.p, bk na 20%	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 MD 1 SO 1 BK	130 130 130 95	nat	0,2	50 50 48 40	35 36 31 30	I I I I	2 2 2 3	109 12 12 12 ---	905 100 100 100 ---	8,6 0,6 0,9 1,5 ---	CP-4,80
r	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14I, podsz.: bk, bez.c, jrz na 20%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	21 21 21 21	upr	1,0	9 7 12	11 8 8 13	IA I II I	12	56 7 14 ---	65 10 15 ---	9,1 2,2 3,0 1,7 ---	TW-1,19
s	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 38I, mjs Md 38I, podsz.: bk, brz, db, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm LMw, Lśw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 ŚW 1 SO	38 38 38 38		1,2	16 14 16 19	15 15 16 20	II I I IA	12	79 53 26 33 ---	315 210 105 130 ---	18,2 17,9 7,7 5,5 ---	TW-3,97 ODN-LUK-0,30
t				1,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL ŚW			0,1								
w				0,64	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~b ~c ~d			0,10 0,15 0,27		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	34,38 34,38 34,38 34,38 34,38	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69	= 46,91 = 46,91 Obr. ew. Lutowo (0006) = 46,91 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 46,91 Powiat sępoleński (13) = 46,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10240 (30)	228.1		
125 a b	4,80 3,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Lutowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, U. 60% wodne, wod-inn, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b 105l, OI 65l, podszyt: brz.o, kru, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, pln.cie, trf.błt, trf.nst, Info: ref. Rezerwat "Lutowo", fragm BMb Rezerwat przyrody: Lutowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz.o 110l, Brz 90l, Brz.o 60l, podszyt: brz.o, kru, wb, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, pln.cie, trf.błt, trf.czr, trf.mag, trf.nst, Info: ref. Rezerwat "Lutowo"	80 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 SO	65 160		0,4	13 26	12 16	IV IV	4 3	44 19 ---	210 90 ---	2,6 0,8 ---	BRAK WSK-4,80
						100 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	SO	160		0,7	29	19	IV	3	178	590	4,9 1,5	BRAK WSK-3,32

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,60				Rezerwat przyrody: Lutowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. w cz. C 91D0(A), w cz. E 7140(B), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, tñk.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz.o 160l, Bk, Brz 65l, Św 45l, Brz 32l, podsz.: kru, św, brz.o, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, mrz.zwy, płn.cie, trf.błt, wid.jał, trf.koń, Info: ref. Rezerwat "Lutowo", fragm LMb	100 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ.O 2 BRZ.O 1 ŚW	160 32 65 65			0,6	30 8 15 26	20 9 16 18	IV IV IV III	3 4 4 3	57 19 19 19 ---	90 30 30 30 ---	0,8 1,4 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,60
d	8,64				Rezerwat przyrody: Lutowo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz.o 80l, Brz 30l, podsz.: kru, brz.o, bk, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Brz.o 50l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Brz.o 40l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, bob.trj, mrz.zwy, płn.cie, trf.błt, trf.czr, trf.mag, trz.bag, Info: ref. Rezerwat "Lutowo", fragm Bmb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	160			0,7	29	18	IV	3	172	1485	12,4 1,4	BRAK WSK-8,64
f		0,92			Rezerwat przyrody: Lutowo RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. śmł.dar, bor.bag, rkt.spe, D. podsz.: kru, so, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, płn.cie, ros.okr, trf.czr, Info: ref. Rezerwat "Lutowo"	SO	PODR PRZES	BRZ.O SO	35 160			0,7	28	6 16	13 3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, bor.bag, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz.o 60l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, baż.czr, mrz.zwy, ros.okr, trf.koń, trf.ost, Info: ref.	100 SO-BRZ.O (niezg)	DRZEW	SO	150		0,9	29	19	IV	3	216	675	6,0 1,9	BRAK WSK-3,13
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tnk.spe, bor.bag, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 150l, Św 110l, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, Info: ref.	100 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	150 35 60	nat nat	0,7 0,2	34 11 18	22 11 16	III II III	3 23	216 19 25 44	1030 90 120 210	7,9 1,7	BRAK WSK-4,78
i				0,39	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.nst		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	70			27	21		3		1		
j				0,68	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)														
k				0,13	RP. BAGNO (N)														
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pls, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, U. 60% wodne, wod-inn, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk, Brz 38l, podsz.: wb, brz, bk, kru na 30%	80 ŚW-OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	38		0,3	16	16	I	43	66	30	2,2 5,0	IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
m		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms//pls, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: wb na 40%	ŚW-OL-DB	PRZES	ŚW BRZ ŚW	30 75 100			14 35 58	13 23 28		4 3 3		8 1 3 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o ~a ~b	0,51			0,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bmb) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: luż., pods.: wb, brz.o, kru na 50%, 1-w cz. E bagny 0,23 ha 1 szt., Info: ref. RP. BAGNO (N) Rezerwat przyrody: Lutowo RP: ROWY, Info: Rezerwat "Lutowo" RP: ROWY	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	55		0,6	13	12	IV	4	87	45	0,8 1,6	BRAK WSK-0,51
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 30,21 = 30,21 Obr. ew. Lutowo (0006) = 30,21 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 30,21 Powiat sępoleński (13) = 30,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4572 (11)	41,3		
126 a	2,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bmb) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, U. 50% wodne, C. drz szt, otul rez, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 65l, pods.: kru, brz, wb, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 SO	65 141	0,5	16 33	14 18	IV IV	4 3	56 31 ---	130 70 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,29	
																87	200	2,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Brz.o, Św 70l, Bk, Św 35l, pods.: kru, brz, św, bk na 60%, Info: ref. fragm BMB	100 OL-BRZ.O (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	141 112 112 112		0,7	40 42 25 43	20 25 20 24	IV II III IV	3 3 3 3	83 89 160 275 --- 223	710 760 160 275 --- 1905	6,7 8,0 0,8 3,4 --- 18,9 2,2	BRAK WSK-8,53
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So 55l, Brz 35l, pods.: brz, wb, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,9	18	16	III	4	167	255	4,7 3,1	BRAK WSK-1,52
d				0,55	RP. BAGNO (N), Info: otulina rezerwatu		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			22 14	15 12		4 4		2 1 ---	3	
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, U. 10% owady, kor.dru, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: brz, kru, bk, św na 50%, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	85 85 85		0,7	25 24 30	19 18 22	III IV II	4 3 3	125 47 24 --- 196	650 245 125 --- 1020	4,3 5,6 2,0 --- 11,9 2,3	BRAK WSK-5,21
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	35 50		0,4	10 16	10 14	II III	22	36 42 --- 78	190 220 --- 410		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz 50l, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	85 85 85		0,9	30 32 30	25 22 25	II III I	3 3 3	208 89 42 ---	1110 475 225 ---	8,2 10,0 3,6 ---	BRAK WSK-5,34
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Info: frgm BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	15 15 35 15 15	upr nat	0,9		6 5 11 5 7	IA II II I II	11		35	14,5 0,8 4,0 0,8 2,2 ---	CP-3,56
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pok.zwy, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 140l, Św, Bk 100l, So 81l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: bk, brz, kru, św na 30%, Info: fragm BMśw, BMw	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 2 BRZ	81 55 140 81		1,1	31 20 44 27	26 19 28 25	II II II II	3 4 2 3	190 125 77 65 ---	230 150 95 80 ---	5,0 6,5 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,21
j	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gl//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs So 141l, Św 70l, Św 30l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N gnia 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,46 ha 1 szt.	150 BK (zg) 30	KDO DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 BK 2 DB.B	141 141 100 100		0,8	52 54 39 40	34 35 32 31	I II I I	2 2 2 2	176 146 91 97 ---	1100 915 570 605 ---	7,4 9,4 8,1 7,8 ---	PIEL-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR	7 BK 3 BK	20 30		0,2		6 10		12		510 3190	32,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,42	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.nst		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ	80 80			35 30	20 22		3 3		10 2 --- 12		
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,06		Rezerwat przyrody: Lutowo RP: LINIE														
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Lutowo (0006) = 35,39 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 35,39 Powiat sępoleński (13) = 35,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9861 (15)	127.5	
127 a				1,11	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.koń		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	60 40 40			24 13 12	19 11 11		4 4 4		10 20 10 --- 40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU						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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 76l, Bk 35l, podsz.: kru, św, ol, js, czm na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		76 76		1,0	27 28	24 24	II II	3 3	188 201 ---	500 535 ---	4,9 6,8 ---	BRAK WSK-2,65
c		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gp, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trawy, D. podsz.: wb, kru, brz, ol, św na 40%, Info: bobry	OL	PRZES OL SO BRZ OL		50 50 35 35			22 25 14 13	19 16 13 13	4 4 4 4		5 1 10 2 ---	18		
d				0,20	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,7								
f				0,58	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Bk, So 160l, Bk, Gb, Ol 35l, podsz.: św, bk, gb, brz, ol na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,39 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	150 GB-LP-DB (zg) 30	KDO DRZEW 7 DB.B 1 BK 1 OL 1 ŚW		160 90 90 90		0,7	52 35 35 28	33 29 26 22	II I II III	2 3 3 3	334 36 36 36 ---	705 75 75 75 ---	4,1 1,3 0,8 1,4 ---	AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,46
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 93l, Bk, Św 70l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, db.b, lsz na 60%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL		93 93 70		0,8	30 37 26	25 27 24	II I II	3 3 3	189 71 36 ---	495 185 95 ---	3,1 2,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,62
							PODR 8 BK 2 ŚW		45 45	nat nat	0,2	12 14	14 14	II II	12 12	30 12 ---	80 30 ---	7,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, jelen, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 21l, Md, Kl, Lp, Gb 11l, podsz.: brz, św, db, jw na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	11 21 32 32		0,9	7 12 15	4 8 15	IA II I	22	5 5 15 ---	35 35 105 ---	28,2 12,2 5,3 11,1 ---	CP-5,77 TW-1,14
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Bk 50l, podsz.: kru, św, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86		1,1	33 35	28 28	I II	3 3	409 65 ---	770 120 ---	12,1 2,4 ---	IIIB-40%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
k				5,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Lipka RP. E-N (N) E-N (Ls), SP. w cz. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń		ZADRZEW (w cz. C)	SO MD BK BRZ SO BRZ ŚW BRZ	140 100 100 100 80 60 60 30			45 38 31 30 27 14 22 8	24 30 23 22 15 12 19 9		3 3 3 3 3 4 4 4	25 5 2 10 35 60 5 30 ---	172		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 80l, Bk, Brz 55l, Św 45l, podsz.: bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm Lśw	100 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	146 146 146 90			0,7	44 45 40 28	32 33 32 24	I II II III	2 2 2 3	243 43 49 36 ---	1120 200 225 165 ---	9,2 2,0 2,0 3,1 ---	CP-0,90
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Bk 19l, Lp 5l, podsz.: db, św, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Bk 147l. Db.b 100l. Bk 81l. 1 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.B 1 DB.S 1 JW 1 MD	5 40 19 5 5 5	upr	0,9	13	15 6 1 1 1	II I I I I	12 12 12 12 12	30	105	7,7 0,8 ---	CW-2,45 CP-0,51 TW-0,50	
n	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s,Lp 11l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 11l. 1 szt.	150 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.B 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB.B 1 BK	146 110 146 146 90 90		0,9	52 40 51 48 33 33	35 32 35 33 28 27	I I IA II I II	2 2 2 2 3 3	243 97 49 49 43 36 ---	920 370 185 185 165 135 ---	5,7 4,5 1,4 1,8 2,5 2,6 ---	IVD-40%-3,79 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,15	
							PRZES	SO DB BK BK	146 146 146 81			48 43 50 30	34 28 35 25	2 2 2 3	20 10 20 10 ---	60	8,5 2,5			
							PODR	5 DB.S 3 LP 2 GB	11 11 11		0,3	3 3 4	12		517 1960	18,5 4,9				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 o p ~a ~b			0,05 0,22 0,28	0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	7,41 7,41 7,41 7,41 7,41	= 36,92 = 36,92 Obr. ew. Lutowo (0006) = 36,92 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 36,92 Powiat sępoleński (13) = 36,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7851 (212)	140,9	
128 a b c	6,83			3,46	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Wiśniewka (0018) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Wz 45l, Ol 20l, podsz.: kru, ol, jr, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: jr, brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Kl,Lp 160l. Lp,Kl,Db.b 30l., Info: fragm LMśw	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	60 100 45	0,6	25 34 19	22 25 20	II II II	3 3 4	148 93 25 ---	1010 635 170 ---	17,4 6,2 4,4 ---	BRAK WSK-6,83		
	2,43					100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25	0,8	11 9 11	12 10 12	IA II III II	22	104 7 14 ---	255 15 35 ---	22,3 2,6 2,0 ---	TW-2,43		
							PRZES KL LP	160 160		76 90	24 25	3 3	9 6 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
128 d	0,46				4,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Bk, Brz 25l, pods.: bez.k, bk, lsz, ol, czm na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	11	12	IA	12	174	80	7,0 15,2	TW-0,46	
f						RP. ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL BRZ		80 60 60			31 23 24	23 20 20	3 4 4		50 40 2 --- 92			
g	0,27					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, pods.: wb, ol, der.ś, jrż na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL		70 50		0,7	28 23	22 19	III III	3 4	182 56 --- 238	50 15 --- 65	0,7 0,3 --- 1,0 3,7	BRAK WSK-0,27
h	1,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 89l, Ol 60l, pods.: bez.k, kru, wb, ol na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL		89		0,8	28	23	III	3	320	565	6,7 3,8	BRAK WSK-1,77
i	2,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Lp, Kl, Brz, Bk 20l, pods.: bk, db.b, brz na 20%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK		20 98		0,8	7 32	8 24	I 3	22 3	50 2	115	21,1 9,3	TW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, jelań, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: bez.c, lsz, kru, glg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ol 71l. So 137l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO OL	4 6 137 71	upr upr	0,9			I II	11 2 2			25 3 28	CW-0,77
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 20l, podsz.: db, brz, bk, bez.c, ol na 30%, Info: fragm Ol	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	20 20		0,8	9 12	10 14	IA II	12	55 25 80	70 30 100	11,3 2,3 13,6 10,5	TW-1,30
l	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol 25l, podsz.: kru, os, jrz, db, glg na 40%, 1-w cz. S bagny 0,12 ha, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B BK	25 25 60		1,3	10 9	11 10	IA II	12	174 7 181	570 25 595	50,1 3,5 53,6 16,4	TW-3,27
m	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Wb 67l, Bk, Db.b, Brz, Czr.p 40l, podsz.: czm, bez.c, jrz, gb, lsz na 70%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.B	67 67 67		0,9	29 34 28	27 30 23	IA I II	13	276 75 25 376	470 130 40 640	9,5 2,3 1,1 12,9 7,6	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	2,33				0,04	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 110l, Gb, Wz, Dg, Brz, Lp, Św 67l, podsz.: bez.c, gb, czm, ol na 90%, Info: cmentarz w części S	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.B 2 SO 1 SO	67 67 140 67		1,0	30 29 40 31	26 27 27 28	I I II IA	3 3 3 3	226 119 75 44 ---	525 275 175 105 ---	6,6 6,3 1,4 2,1 ---	TP-2,33	
o	2,59					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, So, Wz, Gb 78l, Śl.t, Gb, Wz 50l, Czm, Ol, Gb, Kl, Js 30l, podsz.: kl, wz, glg, gb na 80%	80 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 KL 2 KL	78 50 78		0,8	29 21 35	26 19 27	I I I	3 4 3	143 58 65 ---	370 150 170 ---	3,6 6,7 3,5 ---	IIA-50%-2,59 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
p						RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,06			RP: ROWY															
~b			0,09			RP: DROGI L															
~c			0,04			RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY																
	25,98 25,98 25,98 25,98		0,22 0,22 0,22 0,22	7,65 7,65 7,65 7,65	= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Wiśniewka (0018) = 33,85 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 33,85 Powiat sępoleński (13) = 33,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6097 (122)	201			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Wiśniewka (0018) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps//tn//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 76l, Ol, Czm 30l, podsz.: jrz, bez.c, wb, kru na 80%, Info: fragm LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	91 76 76		0,8	33 31 30	25 27 26	II IA I	3 3 3	332 41 30 ---	585 70 55 ---	6,3 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,76	
b	26,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, drzew obc, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Brz 40l, Św, Ol, So, Md 25l, So, Cis 16l, podsz.: jrz, brz, bez.c, śl.t na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Md,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 60l. 1 szt., Info: ragm BMśw, Lśw	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 DG 1 BK	25 25 16 25 25 16	upr upr b.p	0,8	7 6 5 10 10	8 6 5 12 11	III II II I I	22 3 3	7 ---	185 ---	83,5 ---	5,2 21,3 9,3 ---	TW-26,16
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 96l, Ol, Brz, Gb, Wz 60l, Czm.p, Db.b, Brz, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, db.b, czm.p na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 4l. Gb 6l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 MD	96 60 131 60		0,7	34 28 44 26	27 25 26 23	I IA II II	3 3 3 3	128 91 55 24 ---	395 280 170 75 ---	5,3 6,5 1,3 1,6 ---	IVD-80%-3,07 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,93	
d				1,32	RP. BAGNO (N)			PODS	7 DB.B 3 BK	6 4	upr upr	0,3		II II	12	298	920	14,7 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Md 75l, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, db.b, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	24	I	3	363	355	6,6 6,7	TP-0,98
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 25l, So 38l, podsz.: bez.k, kru na 60%	120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 2 SO	25 25 25	upr	0,9	12 10	7 13 11	II I IA	12	60 25 ---	70 30 ---	5,4 2,6 ---	TW-1,17
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp 81l, Db.b 68l, Brz, So 46l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,So,Md 46l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,11 ha 4-w cz. C bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	81 68 46		1,0	30 23 20	23 21 18	III III III	3 4 4	184 131 24 ---	620 440 80 ---	8,0 6,7 2,1 ---	BRAK WSK-3,36
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13		0,6	7	10	II	12	50	20	2,6 5,9	BRAK WSK-0,44
j		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. podsz.: ol na 50%	OL													
k			0,04		RP: ROWY														
l				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,01	RP. 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b ~c			0,11 0,10 0,23	0,01	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	36,94 36,94 36,94 36,94 36,94	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 39,34 = 39,34 Obr. ew. Wiśniewka (0018) = 39,34 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 39,34 Powiat sępoleński (13) = 39,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4060	176		
130 a b c	5,61 5,75 1,55				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Wiśniewka (0018) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db.b, Wb, Gb 76l, podsz.: jrz, kru, bez.k, bk, czm.p na 90%, Info: fragm Lśw, BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Wb 76l, Bk 56l, Brz, Db.b, Os, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k, bk, czm.p na 90%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, bez.c, bk, db na 60%, Info: fragm BMśw, LMśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	76 76 76		0,9		33 30 31	27 24 26	IA II I	3 3 3	175 130 97 ---	980 730 545 ---	17,0 9,3 5,6 ---	BRAK WSK-5,61
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	76 56 76 76		1,0	33 25 31 30	27 23 26 24	IA IA I II	3 3 3 3	298 84 39 45 ---	1715 485 225 260 ---	29,6 12,2 2,3 3,3 ---	TP-5,75	
						150 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 OL	25 25 25 25		1,0	9 11 14	10 10 12 16	II I IA II	12	21 62 28 ---	35 95 45 ---	5,0 2,9 8,5 2,3 ---	TW-1,55	
																111	175	18,7 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Ol 25l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, glg na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	10 8 12	11 9 14	IA II I	12	132 14 21 --- 167	470 50 75 --- 595	41,4 7,6 2,2 4,3 --- 55,5 15,6	TW-3,56
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Bk, Db.b, Brz, Jrz 35l, podsz.: brz, jrz, db.b, bk, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Db.b 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	26	IA	13	445	490	10,3 9,4	TP-1,10
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Db.c 30l, podsz.: jrz, jw, db, kl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB.B	30 30 30 30		1,2	14 15 13 12	15 16 15 13	IA I I I	12	104 83 42 14 --- 243	75 60 30 10 --- 175	4,7 3,6 1,4 0,8 --- 10,5 14,2	TW-0,74
~a			0,01		RP: L ENERG														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Wiśniewka (0018) = 18,32 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 18,32 Powiat sępoleński (13) = 18,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6375	174.3		
131 a				4,92	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Dziechowo (0001) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy		ZADRZEW	DB.B	80			36	16		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Tp 55l, podsz.: bez.c, brz, wb na 20%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		55		0,7	21	20	II	4	186	45	0,8 3,5	BRAK WSK-0,23
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, podsz.: bez.k, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	22	20	I	12	272	135	3,9 8,0	TP-0,49
d	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 65l. 2-w cz. N kępa 0,33 ha So 65l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,So,Brz 90l. 4-w cz. E luka 0,45 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		25 25 25		0,9	10 7	11 8 7	IA III II	12	132 7 139	770 40 810	67,8 18,6 86,4 14,8	TW-5,83 ODN-LUK-0,30
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 35l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,1	23	21	I	12	377	285	7,5 9,9	TP-0,76
																---	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, tkn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db.b, Brz 45l, Św 30l, podsz.: bez.k, św, bez.c na 40%, Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	45 45 45			1,3	23 23 20	23 21 19	I IA I	12	376 84 49 ---	855 190 110 ---	21,0 6,4 6,1 ---	BRAK WSK-2,27
h				1,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przryr.: Dziechowo RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU		60			26	23		4		100		
i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tn//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 41l, podsz.: św, jr, lsz, db na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	73 41			1,0	30 22	22 20	III IA	3 4	292 65 ---	105 25 ---	1,5 0,9 ---	TP-0,10
j	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 71l, podsz.: wb, kru, jr, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	41 71 41			1,1	19 33 21	18 21 20	III III I	12	167 77 35 ---	40 20 10 ---	1,2 0,3 0,5 ---	TP-0,05
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Św, Brz 55l, podsz.: wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55			1,0	24	22	II	4	359	395	7,8 7,1	BRAK WSK-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
I				0,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Dziechówko RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30			33 14	26 15		3 4		90 30 ---			
m				0,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Dziechówko RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BEZ.C JRZ			0,4									
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm, bez.c, ol, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	34 75			1,0	15 28	16 22	III III	12	152 79 ---	180 90 ---	6,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,17
o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 62l, Św 30l, pods.: brz, kru, bk, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 19l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			1,0	28	26	IA	12	432	795	17,6 9,6	TP-1,84
p				0,03	RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	14,29		0,17	7,04	= 21,50															
	14,29		0,17	7,04	= 21,50 Obr. ew. Dziechowow (0001)															
	14,29		0,17	7,04	= 21,50 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)															
	14,29		0,17	7,04	= 21,50 Powiat sępoleński (13)															
	14,29		0,17	7,04	= 21,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	4165 (223)	169.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Dziechowo (0001) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a				2,03	RP. R (R V)															
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Tp 60l, Bk, Brz, Czm.p, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, db.b, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60			1,0	28 28	25 25	IA I	12	334 111 ---	1230 410 ---	28,5 14,1 ---	TP-3,69
c				0,22	RP. PS (Ps VI)															
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 76l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, bk na 50%, Info: w cz. SE miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76			1,1	29	25	I	3	467	1455	26,7 8,6	TP-3,12
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz, Db.b, Bk, KI 40l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 80%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	101			1,2	36	29	I	3	522	880	11,2 6,6	IIIB-40%-1,69 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Ol, Czm, Gb 50l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 80%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85			1,0	31	25	II	3	475	1820	21,0 5,5	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 25l, pods.: czm.p, bez.c, kru, śl.t na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25		1,0	10 10	12 12	IA II I	12	153 35 ---	190 45 ---	16,8 2,5 0,8 ---	TW-1,25
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Lp, Md, Bk 60l, Św 30l, pods.: bez.c, jr, kru, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	28	25	IA	12	429	350	8,1 9,9	TP-0,82
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, pods.: jr, bk, kru, śl.t, db na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	25 25 25		1,0	10 10	12 8 12	IA I II	12	132 35 ---	150 40 ---	13,4 1,4 2,3 ---	TW-1,15
k	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 68l, Db.b, Brz, Bk 35l, pods.: jr, kru, bez.c, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	24	I	12	382	1175	24,7 8,0	TP-3,07
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, pods.: czm, jr, ol, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		1,2	30	24	II	3	551	470	6,0 7,1	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 25l, podsz.: bez.c, jrj, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	25 25 25		1,0	10 11	11 8 13	IA I I	12	174 21 ---	210 25 ---	18,5 0,8 1,4 ---	TW-1,21
n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 76l, podsz.: jrj, brz, db, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	76 95		0,9	30 36	27 29	IA I	3 3	259 162 ---	395 245 ---	6,8 3,4 ---	TP-1,52
o				2,57	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Miska RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW MD OL	80 50 50 50 30			26 24 26 24 15	21 20 20 21 15		3 4 3 3 4		27 50 40 10 15 ---		
p	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 86l, Os, Św 50l, podsz.: bez.c, czm, kru, jrj na 60%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	86 86 50		0,8	35 34 23	25 28 21	II I II	3 3 4	332 30 30 ---	590 55 55 ---	6,8 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,78
																392	700	8,4 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131A r s t w x	7,43				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Os, Bk, Lp, Św 76l, Brz, Św, Gb, So, Lp 40l, podsz.: brz, jrz, bez.c, kru, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 24l., Info: cmentarz w części SW</p> <p>RP: INNE BUD (Bi), Info: terenowy ośrodek edukacji ekologicznej, m wycoczynku, wiata</p> <p>RP: ZBIORNIK (Ws)</p> <p>Obr. ew. Lutowo (0006)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, jrz, bez.c na 50%</p> <p>Obr. ew. Dziechowo (0001)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, lsz na 80%, Info: fragm LMw, Ol</p>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76			1,0	33 31	27 27	IA I	3 3	448 39 ---	3330 290 ---	57,5 3,0 ---	TP-7,43
				0,04		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP	90 90				37 44	27 23	2 3		3 5 8			
				0,31		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW AK LP			0,2									
						ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL LSZ ŚL.T	90			0,3	40	20	3		10			
	1,33					80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 SO	85 60 60			1,0	35 27 27	25 24 21	II II I	3 3 3	332 77 36 ---	440 100 50 ---	5,1 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,33
	1,51					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	61 85			0,9	28 35	25 23	IA III	12	338 31 ---	510 45 ---	11,6 0,6 ---	TP-1,51
																369 555	12,2 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131A																				
y				2,65	Obr. ew. Lutowo (0006) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Młynek RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	40 40 30			22 12 14	20 13 14		4 4 4		25 4 10 --- 39			
z	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 42l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	78 55 42		1,2	32 27 21	25 23 19	II II I	3 3 4	402 84 26 ---	515 110 35 ---	6,4 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,28	
ax				1,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Młyn RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	70 70 40 40			30 33 19 17	24 17 20 15		3 4 4 4		55 4 45 5 ---	109		
bx	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,3	24	22	II	13	439	20	0,5 10,0	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 31l, pods.: bez.c, jr, db, brz, kl na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59			0,8	26 26	24 23	IA I	12	322 25 ---	955 75 ---	22,5 1,3 ---	TP-2,96
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, pods.: bk, brz, jr, głg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	31 25			0,2	12 9	13 10	II I	12	37 160	110 105	8,0 10,4 15,5	TW-0,67
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 25l, pods.: jw, db, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 59l. Brz 29l., OP. Płaty roślinności: koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW 5 MD 5 SO	25 25			1,4	13 10	14 11	I IA	12	118 104 ---	165 145 ---	12,8 12,8 ---	TW-1,40
f	3,76				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% klimat, wiatry, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Jw 66l, Jw, Bk, Św, Jrz 30l, pods.: bez.c, jw, jr, os, db na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66			0,9	28 29 26	25 25 24	IA I I	22	313 56 31 ---	1175 210 115 ---	24,2 6,2 1,6 ---	TP-3,76
g				1,43	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
h	4,21				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, bdz.spe, U. 30% klimat, wiatry, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Brz 35l, podsz.: bez.c, bez.k, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	27 26	24 23	IA I	22	322 25 ---	1355 105 ---	32,7 1,9 ---	TP-4,21
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Gb, Jw, Md 59l, Gb, Db.c, Jw, Brz 30l, podsz.: jrż, brz, db.b, bk, gb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	25	IA	12	365	290	6,9 8,6	TP-0,80
j				1,09	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL KRU			0,1								
k				0,86	RP. R (R V)														
l	1,53				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁt, mI/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 90l, Wz, Brz, Db.b, Gb, Św 70l, Jw 40l, podsz.: czm, bez.k, gb, św na 60%, Info: fragm BMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	60 90 90		1,0	28 35 34	25 26 28	I II I	3 3 3	359 99 43 ---	550 150 65 ---	8,4 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
															501	765	11,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	1,10				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, jrz, jw na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	70 70		1,0	30 30	25 26	II I	3 3	407 38 --- 445	450 40 --- 490	6,0 1,0 --- 7,0 6,4	BRAK WSK-1,10
n	5,38				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 81l, Brz, Db.b, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, brz na 70%, Info: fragm BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81		1,1	33	28	IA	3	534	2875	45,8 8,5	BRAK WSK-5,38
o	1,85				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,3	44	30	I	2	598	1105	10,1 5,5	BRAK WSK-1,85
p	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 59l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, gb, db, głg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 SO	59 59 76		1,1	28 29 29	26 25 26	IA I I	13	328 111 43 --- 482	1180 400 155 --- 1735	27,8 6,3 2,8 --- 36,9 10,2	TP-3,60
r	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: czm.p, ak, gb, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 59l. Ak 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 AK	25 25 25	p.p	0,9	11 12 12	12 9 13	IA I I	12	118 35 --- 153	75 25 --- 100	6,8 0,7 1,3 --- 8,8 13,5	TW-0,65
							PRZES	SO	59			27	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,06		RP: DROGI L														
	32,98 32,98 32,98 32,98 32,98		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Lutówko (0007) = 36,42 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 36,42 Powiat sępoleński (13) = 36,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12740	332.2	
133 a	4,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk 106l, Bk, Brz, Db.b, Św 40l, pods.: kru, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: fragm OI	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	106 80		1,0	38 30	29 23	I III	2 3	426 38 ---	1770 160 ---	21,0 2,1 ---	BRAK WSK-4,15
b	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 81l, Bk, Św 40l, pods.: kru, jrz, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		1,2	35 31	30 27	IA I	3 3	528 47 ---	3635 325 ---	57,9 2,9 ---	TP-6,88
c	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 121l, OI, Bk 90l, Św, Db.b, Brz, So, OI 40l, pods.: kru, jrz, db.b, bk, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 39l.	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		1,1	41	31	I	2	541	4640	45,1 5,3	BRAK WSK-8,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Bk 81l, Db.b, Gb, So 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, lsz na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Db.b,Brz 20l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,9	35 33	30 27	IA I	3 3	421 36 ---	1940 165 ---	31,0 1,5 ---	TP-4,61
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///pyz, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: so, kru, jr, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	8 8 11	upr upr	1,0		2 2 2	I II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,76
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ksz 5l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Md 122l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO MD	5 5 122 122	upr	1,0		1 1 40 43	IA II 29 29	12 2 2		25 10 ---	35	CW-2,02
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 11l, podsz.: brz, kru, jr na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 121l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	11 11 11 121	upr upr	1,0		3 2 2	I II II	21			9,7 0,5 ---	CP-2,20
												37	28		2		15	10,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Gb 80l, Db.b 60l, Ol, Db.b 45l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., Info: na Pn-W miejsce postoju pojazdów;	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK	171 171 171 80		1,0	50 54 50 32	32 32 33 28	I II II I	2 2 2 3	286 134 57 45 --- 522	510 240 100 80 --- 930	3,6 1,3 0,9 1,6 --- 7,4 4,2	BRAK WSK-1,78
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, LMP. d SO MP/3/38434/05 d SO MP/3/38435/05 d SO MP/3/38436/05 d SO MP/3/38438/05 d SO MP/3/38439/05 d SO MP/3/38440/05 d SO MP/3/38437/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św 80l, Brz 40l, podsz.: gb, lsz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	171 171 171 110		1,0	50 51 51 35	33 32 32 29	I II II II	2 2 2 3	337 64 57 51 --- 509	1475 280 250 225 --- 2230	10,3 1,5 2,1 2,6 --- 16,5 3,8 5,6 3,3 --- 8,9 2,0	BRAK WSK-4,38
							IIP	6 BK 4 DB.B	80 80		0,3	27 28	23 24	II II	12 12	57 38 --- 95	250 165 --- 415	5,6 3,3 --- 8,9 2,0	
							PODR PODR II	4 BK 3 BK 3 DB.B	50 40 40	nat nat nat	0,2	19 13 14	18 14 15	I I II	12	25 13 13 --- 51	110 55 55 --- 220		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs BK 40l, Bk, Brz, Js 19l, Lp 7l, podsz.: bk, ol, śl, jb, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b,Bk 171l. Bk 80l. 1 szt., Info: Drzewo	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	7 19 7			0,9		1 6 1	I II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,36
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Ak, Ol, Md, Brz, Św 63l, Dg, Db.b, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 30%	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BK	63 63 63			1,2	27 28 25	26 26 24	I IA I	12	332 107 44 --- 483	1035 335 135 --- 1505	25,6 7,2 4,0 --- 36,8 11,8	TP-3,11
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md 56l, Db.b, Bk, Św, Gb 30l, podsz.: św, bk, gb na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56			1,4	28	26	IA	12	557	745	18,8 14,0	TP-1,34
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ak 35l, podsz.: śl, jrz, jb, bk, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BK	9 19 9			0,9		2 6 2	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-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(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	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a ~b ~c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. d DG MP/3/38422/05 d DG MP/3/38423/05 d DG MP/3/38424/05 d DG MP/3/38425/05 d DG MP/3/38426/05 d DG MP/3/38427/05 d DG MP/3/38428/05 d DG MP/3/38429/05 d DG MP/3/38430/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 136l, Św, Gb 60l, podszyt.: bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 DG 2 SO 1 BK 1 BK	136 136 136 80	b.p	0,9	56 51 50 30	35 32 31 27	I I II I	1 2 2 3	522 95 57 45 --- 719	745 135 80 65 --- 1025	2,1 1,2 0,9 1,3 --- 5,5 3,8	BRAK WSK-1,43	
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Lutowo (0006) = 19,66 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 19,66 Powiat sępoleński (13) = 19,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8445	112.1		
135 a b	1,92 2,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	55 55 55		1,2	26 19 21	24 19 20	IA II I	12	346 62 37 --- 445	665 120 70 --- 855	17,1 4,0 2,6 --- 23,7 12,3	TP-1,92	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podszyt.: gb, bk, lsz, św, db na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DG 1 DB.B	21 50 50	upr b.p	1,0	6 23 19	6 21 18	I I II	12	90 20 --- 110	225 50 --- 275	11,0 13,9 1,9 --- 26,8 10,6	TW-2,52	
					Info: fragm LMśw		PRZES BK	110			40 30			3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/gl//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.b 136l, Bk 90l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Lp,Kl 4l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.B	136 182		0,4	55 70	36 35	I I	2 2	213 24 --- 237	610 70 --- 680	5,7 0,3 --- 6,0 2,1	CW-0,40 CP-1,10
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% zwier, jeleń, C. drz szt, upr złoź, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: bez.k, bk, czm, kru na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 BK	6 19 6 35 19		0,9		1 6 1 11 6	II II II II I	12	5 20	20 4,2 --- 5,2 1,2	1,0 4,2 --- 5,2 1,2	CW-2,40 CP-2,00
f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/gl//pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 131l, Db.s 100l, Gb 70l, Bk, Jw, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.b 11l. 1 szt.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 BK	131 131 131 100		0,6	47 49 46 35	35 37 34 32	IA I I I	2 2 2 3	164 115 240 30 --- 352	910 640 240 165 --- 1955	7,3 6,1 1,9 2,4 --- 17,7 3,2	IIIBU-95%-5,55 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,55
							PODR	7 BK 3 BK	16 10	nat nat	0,2		4 2		12				
							PODRII	7 BK 3 BK	40 30	nat nat	0,2	13 9	15 11	I I	12	30 6 --- 36	85 15 --- 100		
							PODS	8 DB.B 2 LP	4 4		0,1				11				
							PRZES	BK	131			44	31		2		10		
							PODR	8 DB.B 2 BK	11 15	upr	0,4		3 4		12				
							PODRII	7 BK 3 BK	70 45	nat nat	0,2	28 16	25 17	I I	12	67 12 --- 79	370 65 --- 435		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/gl//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db.b 131l, Bk, Db.b 90l, Gb 50l, podsz.: bez.c, bk, czm, kru na 20%, OP. Źródłiska	100 DB-BK (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 OL	131 131 100			1,0	45 43 36	34 32 27	IA II I	2 2 2	331 165 51 ---	525 260 80 ---	4,2 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,59
h	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 181l, Św, Gb, Ol 85l, Bk, Db.b, Brz 60l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. SE bagno 0,08 ha Bk 14l. 1 szt. 9-w cz. C kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 10-w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 11-w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 12-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 13-w cz. S kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt. 14-w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK	181 85 181 85	żyw	1,0	54 35 55 32	33 24 30 26	I II III II	2 3 2 3	286 83 45 38 ---	2690 780 425 360 ---	17,8 13,9 3,9 7,3 ---	42,9 4,6	CP-2,50
							PODR 7 BK 3 BK	20 30		0,4		6 10		12					
							PODR 8 BK 2 BK	14 24	upr	0,5		3 6		12					
							PODR II 5 BK 5 DB.B	45 45	nat nat	0,2	13 14	15 15	II II	12	19 25 ---	180 235 ---	415		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, hub-sos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.b, Św 139l, Św 90l, Św, Db.b, Gb 60l, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, św, bk, db.b na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	139 139 90		0,8	50 43 32	32 33 27	I II II	2 2 3	322 49 36	1965 300 220	16,9 3,1 4,1	IVD-80%-6,11 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,79
j	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.b, Św 139l, Db.b, Gb 60l, podsz.: lsz, św, bk na 30%, 1-w cz. N gnia 0,47 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,43 ha 1 szt. 3-w cz. SW gnia 0,43 ha 1 szt. 4-w cz. SE gnia 0,40 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	139 139 85		0,8	49 45 32	31 33 28	I II I	2 2 3	279 97 36	1555 540 200	13,3 5,6 3,6	AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-1,73
~a			0,54		RP: DROGI L			7 BK 3 BK	15 30		0,2		4 9		12				
~b			0,13		RP: LINIE			4 BK 3 ŚW 3 BK	60 60 40	nat nat nat	0,3	21 22 11	18 20 13	II II II	12	36 49 12	200 275 65		
	39,94 39,94 39,94 39,94 39,94		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 40,61 = 40,61 Obr. ew. Lutowo (0006) = 40,61 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 40,61 Powiat sępoleński (13) = 40,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											15660	176,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gl//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Wz, Gb, Św 76l, podsz.: czm.p, bk, gb na 20%	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 BK 1 BRZ	76 96 76 76		1,2	29 38 28 29	25 30 25 26	II I I I	12	208 123 104 45 ---	1225 725 610 265 ---	25,8 10,9 13,2 2,7 ---	TP-5,88
b	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Dg 71l, mjs Bk 90l, Brz, Gb 71l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, db, św na 20%, Info: fragm LMśw	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO	71 71 71 71 71		1,0	25 27 26 33 28	22 23 22 27 25	II II II II I	12	136 71 110 32 39 ---	1080 565 875 255 310 ---	25,1 15,5 24,3 4,3 6,2 ---	TP-7,94
							PODR	BK	15		0,2		3	12	480 2825	2825	52,6 8,9		
							PODR II	4 BK 3 DB.B 2 GB 1 ŚW	35 35 35 35		0,2	12 13 12 13	14 14 14 13	II II II I	12	13 6 6 6 ---	105 50 50 50 ---	75,4 9,5	
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 57l, mjs Brz 57l, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DG	57 57		1,1	32 34	28 27	I I	13	334 118 ---	1055 375 ---	24,4 17,0 ---	TP-3,16 ODN-IIP-1,70
d	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 101l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 20%	120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 DG	101 101 101 101		1,1	44 44 43 46	31 31 30 32	I IA I I	2 2 2 2	312 178 64 89 ---	3650 2085 750 1040 ---	51,2 24,8 9,4 9,9 ---	IIA-30%-11,70 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50
							PODR	BK	25		0,1		6	12	643 7525	7525	95,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 f	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Dg, Js, Św 103l, Db.b 60l, Bk 40l, podsz.: gb, ol, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.b, (pom. przyr.), Info: na Pd punkt czerpania wody	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	103 103 103 103			1,1	45 42 40 45	32 33 31 33	IA I I I	2 2 2 2	242 178 134 64 ---	1430 1050 790 380 ---	16,5 14,3 9,6 3,4 ---	BRAK WSK-5,90
~a			0,25		RP: DROGI L		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 30 10			0,3		5 9 1	12	618 3650	43,8 7,4			
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,40		RP: LINIE															
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Lutowo (0006) = 35,47 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 35,47 Powiat sępoleński (13) = 35,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											18770	308,5			
137 a	1,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK (zg)	DRZEW	MD	56			1,1	34	29	I	13	414	755	17,8 9,8	TP-1,82 CP-1,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, podsz.: gb, czm, bk na 30%		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	nat nat nat		0,6		6 10 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21221/05 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podszyt.: gb, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 30l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 30l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 30l.	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	110 130	gdn	0,6	40 50	33 36	I I	2 2	243 115 ---	1235 585 ---	15,2 5,6 ---	CP-0,35
c	5,53				Powierzchniowy pomnik przyrody: Powierzchniowy pomnik przyrody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(A), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 131l, Gb 80l, podszyt.: gb, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Gb,Bk 55l., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Info: Powierzchniowy pomnik przyrody	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 BK 1 BK	131 291 291 80		1,0	48 80 64 32	36 35 38 28	I I I I	2 2 2 3	324 153 134 45 ---	1790 845 740 250 ---	17,0 2,6 3,3 5,0 ---	BRAK WSK-5,53
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md 57l, Bk 35l, podszyt.: gb, bk na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		1,2	27 26	25 24	IA I	12	408 74 ---	1060 190 ---	26,1 3,5 ---	TP-2,60
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls//upk, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 115l, So 75l, podszyt.: bk, gb na 20%, Info: fragm LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 DB.B 1 GB 1 BRZ	115 291 115 75		0,7	44 70 35 30	27 30 23 25	III III III I	2 2 3 3	207 43 30 24 ---	380 80 55 45 ---	5,6 0,3 0,7 0,5 ---	IVD-40%-1,83 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
							PODR	4 BK 2 GB 2 BK 2 GB	30 30 12 12		0,6		11 11 2 2		12	304 560	560 560	7,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. wch.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Lp, Gb 27l, podszt.: bk na 10%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 MD 1 BK	27 27 27 40		0,8	10 10 14 12	11 10 15 14	II I I I	11	28 21 21 70	80 60 60 200	9,7 4,3 4,1 4,4 --- 22,5 7,9	TW-2,86
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk 26l	150 DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 SO 2 BK 2 BK 1 GB	5 5 5 18 18	upr	0,9			II I II I II	12		35	0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,48 CP-0,70
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(A), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 290l, Js, Lp 100l, podszt.: gb, lsz, bk, ol na 50%, OP. Źródlika	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 1 SO 1 GB 1 OL 1 BK	140 290 290 100 70 70		1,0	50 90 60 32 38 30	30 32 33 22 25 25	III II I III II I	2 2 2 3 3 3	185 134 51 38 45 38 491	605 435 165 125 145 125 1600	7,1 1,4 0,7 1,9 2,0 3,0 --- 16,1 4,9	BRAK WSK-3,26
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Lutowo (0006) = 25,70 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 25,70 Powiat sępoleński (13) = 25,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9885	142		
138					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 1111, So 911, BK, Brz 40l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Lp,Db.b,Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,20 ha Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,14 ha Lp,Bk 3l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,50 ha Lp,Db.b 3l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,50 ha Lp,Db.b 3l. 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.b,Lp,Bk 3l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 10-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 3l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 0,17 ha Lp,Bk 3l. 1 szt. 13-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 3l. 1 szt. 14-w cz. SW od gnia 0,12 ha Lp 3l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 MD 1 DG 1 BK	111 91 111 75	p.p		0,7	53 40 55 32	34 33 36 28	I I I I	3 2 2 3	292 36 61 30	4010 495 840 410	48,8 5,5 5,6 9,1	
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pls//upk, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Md, Gb 96l, podsz.: gb, bk na 30%	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	96 96 60		1,1	37 40 24	31 30 21	IA I I	2 3 4	385 112 36	990 290 95	12,6 4,4 2,9	IIIB-50%-2,57 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
																	533	1375	19,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Md, Św 96l, Db.b, Bk, Św, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 40%	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 SO 1 GB	96 110 96 96		1,1	35 40 35 30	26 30 28 22	II II I III	12	195 213 53 36 ---	1635 1785 445 300 ---	24,0 24,8 6,1 5,1 ---	TP-8,39
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	5 BK 4 BK 1 GB	18 10 18		0,5		4 2 4	12	497	4165	60,0 7,2		
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Lutowo (0006) = 25,40 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 25,40 Powiat sępoleński (13) = 25,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11295	148.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy																
a	20,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pls///upk, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 1111, Db.b, Gb 75l, Bk 40l, 1-w cz. NE od gnia 0,07 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.b,Kl,Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,07 ha Lp,Kl,Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,18 ha Kl,Db.b,Lp 3l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,09 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 7-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 8-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 9-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.b,Kl,Lp,Bk 3l. 1 szt. 10-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b,Kl,Bk,Lp 3l. 1 szt. 11-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db.b,Lp,Kl 3l. 1 szt. 12-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 13-w cz. E od gnia 0,76 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 14-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 15-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 16-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 17-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 18-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt. 19-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b,Kl,Lp 3l. 1 szt.	120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 1 DB.B 1 BK 1 SO 1 BK	111 230 230 111 75			0,6	47 82 62 42 30	34 34 35 31 28	I I I I I	2 3 3 2 3	213 43 36 30 24	4335 875 735 610 490	52,7 3,4 4,6 6,8 10,8	3,8	IVD-20%-20,36 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-4,63
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 91l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 30%	120 BK (zg) 30	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.B	111 91 91 91 60			1,0	45 37 37 34 26	29 31 27 27 23	II IA II I	2 2 3 3 3	153 153 89 38 38	920 920 535 230 230	12,5 12,6 8,5 4,2 6,0	7,3	IVD-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
							PODR	8 BK 2 BK BK 9 DB.B 1 LP	30 20 3 3 3	nat		0,1 0,3 0,3	10 7	12 12 11	346 7045	78,3 3,8					
							PODR	7 BK 3 BK	18 10			0,5	4 2	12	471 2835	43,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,23		RP: DROGI L														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,59 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,59 Powiat sępoleński (13) = 26,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9880	122.1	
140 a	7,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pls///upk, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Db.b, Md 57I, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	57 57 57	1,1	28 26 27	25 23 25	IA I I	23	272 179 31 ---	2125 1400 240 ---	52,3 52,2 4,4 ---	TP-7,81 ODN-IIP-2,50	
b	17,72				Rezerwat przyrody: Dęby Krajeńskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ścio, C. drz szt, drzew za, LMP. drzew in DB.B MP/1/30830/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.b, Gb 140I, Gb, Brz 80I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, (pom. przyr.), w cz. C Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: pdk.bia, Info: ref. fragm LMśw	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.B 1 BK	140 290 80	dza	1,3	55 78 34	37 33 28	I II I	2 2 3	420 331 57 ---	7440 5865 1010 ---	68,7 18,8 20,2 ---	BRAK WSK-17,72
							PODR	BK	30	0,2		8	12	482 3765 108,9 13,9					
							PODR	8 BK 2 BK	25 15	0,3		7 4	12	808 14315 107,7 6,1					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 57l, podsz.: gb, bk, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	57 57 95 57		1,1	28 27 39 20	25 24 25 21	IA I II I	12	272 68 49 37 ---	170 40 30 25 ---	4,2 0,8 0,5 0,8 ---	TP-0,62
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Dęby Krajeńskie RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	15 25		0,5		3 7		12		426 265	6,3 10,2	
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,64 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,64 Powiat sępoleński (13) = 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												18370	222,9	
141 a	4,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Gaj (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Dęby Krajeńskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl////pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Db.b 60l, Db.b, Db 40l, podsz.: gb, św, bk na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60		1,2	35 30 28 28 25	30 27 26 25 24	I IA I I I	13	241 105 37 68 43 ---	1055 460 160 300 190 ---	22,6 10,6 2,7 10,2 6,0 ---	BRAK WSK-4,38
							PODR II	6 ŚW 4 BK	40 40		0,3	15 13	16 15	I I	22	62 25 ---	270 110 ---	52,1 11,9	
																	87	380	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	19,50				Rezerwat przyrody: Dęby Krajeńskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl////pl, SP. w cz. 9170(A), P. ścio, C. drz szt, drzew za, LMP. drzew in DB.B MP/1/30831/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.b 131I, Db.c, Md, Dg 80I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: bk na 10%, Info: ref.	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 BK 1 BK	301 131 301 80	dza	1,3	74 50 75 34	33 36 36 28	II I I I	2 2 2 3	331 324 70 57 ---	6455 6320 1365 1110 ---	20,0 60,0 5,9 22,2 ---	BRAK WSK-19,50
c	3,57				Rezerwat przyrody: Dęby Krajeńskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 131I, Info: fragm Lśw	100 LP-DB-GB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	131 131 131		1,3	45 55 60	32 34 31	I II II	2 2 2	426 140 70 ---	1520 500 250 ---	13,1 5,3 2,0 ---	BRAK WSK-3,57
			0,22		Rezerwat przyrody: Dęby Krajeńskie RP: DROGI L														
~a			0,29		Rezerwat przyrody: Dęby Krajeńskie RP: LINIE														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Lutowo (0006) = 27,96 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,96 Powiat sępoleński (13) = 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											20425	180,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 54l, mjs Bk, Ol 70l, Św, Brz, Gb 54l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 50%, Info: fragm Ol	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	54 54 54		1,2	27 30 26	25 26 23	IA I I	12	390 43 37 ---	2820 310 270 ---	74,2 7,7 8,2 ---	TP-7,23	
b	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz 15l, podsz.: brz, db, kru, św, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św 136l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db.b 136l. Bk,Brz 105l. Bk 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B	3 3 15		1,0			IA II II	12			1,9 ---	CW-3,50 CP-1,50	
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21216/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 136l, Db.b, Gb 105l, Bk, Db.b, Ol 80l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,42 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,42 ha 1 szt. 3-w cz. W gnia 0,42 ha 1 szt. 4-w cz. W gnia 0,42 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK	136 136 136 105 105 80 80	gdn	0,7		44 50 50 40	32 31 29 28	I II III II	2 2 3 3	207 85 36 36 ---	1185 485 205 205 ---	10,2 3,7 2,5 3,1 ---	AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a				0,95	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ				0,3								
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Lutowo (0006) = 19,00 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 19,00 Powiat sępoleński (13) = 19,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5647	111.5		
143 a b	1,76 4,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. E 9110(C), w cz. C 9130(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.b, So 131l, Db.b, Gb, Ol, Js 90l, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.b, Js 131l, Gb, So.b, Ol 90l, Bk 55l, Kl 30l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Cis 14l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: fragm Lśw	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	131 90			1,3	50 34	36 30	I I	2 3	643 127 ---	1130 225 ---	10,8 3,7 ---	BRAK WSK-1,76
						100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	131 131 90			1,1	43 50 32	31 34 27	I II II	2 2 3	274 248 45 ---	1120 1015 185 ---	9,7 10,8 3,5 ---	BRAK WSK-4,09
							PODRII	GB	55	nat		0,2	20	16	III	12	45	185	24,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 131l, Ol, Brz, Gb, Bk 110l, Db, Ol, Św, Gb, Bk, Brz 70l, podszyt.: św, bk, gb, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: fragm Ol	100 BK-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DG 1 DB.B		131 131 131 131			1,2	43 58 65 46	31 32 36 30	I II I II	2 2 2 2	363 140 102 70 ---	1605 620 450 310 ---	13,9 6,6 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-4,42
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn////pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 111l, Db.b, Brz 86l, Ol 48l, podszyt.: czm, wb, ol, prz.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		61 86			0,9	28 30	24 23	II III	3 3	251 100 ---	1405 560 ---	23,6 6,9 ---	BRAK WSK-5,59
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, kuk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50839/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 131l, Gb, Ol 80l, Bk 40l, podszyt.: lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. N gnia 0,46 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,46 ha 1 szt., Info: GDN 2014	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		131 131 80	gdn		0,8	43 52 33	31 32 29	I II I	2 2 3	286 91 36 ---	990 315 125 ---	8,6 3,4 2,5 ---	AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Lp, Bk 17l, podszyt.: bk, św, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.b,Św 111l. Ol,Bk,Św 80l. Św 60l. 1 szt.	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB.B ŚW OL BK ŚW		17 111 111 111 80 80 60			0,3		5 33 29 32 26 27 22	II	12			1,4 0,4	AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 PIEL-2,72 CP-1,14
																		120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		2,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 131l. So,Św,Bk,Brz 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO BK ŚW DG ŚW BK BRZ	131 131 131 131 80 80 80				41 35 40 55 30 27 31	31 27 29 35 23 20 26	2 3 2 2 3 3 3		80 10 8 5 5 5 2 ---	115	AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21 PRZEST-50%	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, bobr, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, bk na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	2 17 2	upr	1,0		3	IA III II	22		0,2 ---	0,2 0,4	CW-0,37 CP-0,19	
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, nar.sam, tśl.mdr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 101l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, św, czm, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 SO 1 DG 1 OL	101 101 101 101 55	o.p	0,4	29 50 44 50 23	23 32 31 35 20	III I IA I III	3 2 2 2 4	89 32 19 32 13 ---	160 55 35 55 25 ---	1,6 0,7 0,4 0,5 0,5 ---	3,7 2,1	BRAK WSK-1,77
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,29		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: LINIE															
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Lutowo (0006) = 28,15 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 28,15 Powiat sępoleński (13) = 28,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10805	113,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,26				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Brz 91l, Db.b, Bk, Św 55l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 GB	91 91 91 91		0,9	41 34 41 26	30 25 28 21	IA II II III	2 3 3 3	290 83 41 30 ---	365 105 50 40 ---	5,0 1,7 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
b	3,36				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 91l, Db.b, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: fragm LMśw	150 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 GB	91 91 91 70 70		0,9	34 40 38 26 23	26 27 26 21 20	II I II II III	12 3 3 3 3	201 83 41 30 24 ---	675 280 140 100 80 ---	10,8 4,1 2,5 2,4 2,3 ---	TP-3,36
c	3,65				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki 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, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 76l, Bk, Md 56l, Bk 35l, podsz.: gb, bk, db na 40%, Info: fragm Lśw	80 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 SO	56 76 56 76		1,2	26 30 28 33	23 25 24 27	I I IA IA	3 3 3 3	192 93 99 56 ---	700 340 360 205 ---	13,2 3,5 9,1 3,5 ---	IIA-40%-3,65 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	1,52				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, So 55l, mjs Brz 55l	80 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	55		1,0	24	21	I	3	495	750	29,8 19,6	IB-100%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
f	2,72				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	56 56 56		1,2	26 29 19	24 26 18	IA I II	12	402 43 49 ---	1095 115 135 ---	27,5 2,8 5,6 ---	TP-2,72
g	1,69				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(B), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, Ol 15l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 65l. 1 szt., Info: fragm OL	150 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 4 BK 2 SO OL	15 2 2 65	lupr	0,9		3 23	III II I	22 3		40		CP-0,46 CW-1,12
h				0,59	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL	45			0,3	20	16		4		7	
i	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.crz, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, Bk, Brz, Św, Ol 85l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: fragm Bśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 4 BK 4 BK 2 ŚW	85 35 20 20			1,3 0,2	31 10 3 7	26 10 3 7	I 12	3	558 4875	77,8 8,9	IIIB-30%-8,74 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
j				0,41	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW DB BRZ OL	50 50			0,2	20 20	18 17		4 4		5 2 ---	7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl///tn, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk, Św 90l, Bk, Ol 77l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMśw	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	77 77 55 77 55		1,0	29 30 23 30 21	25 26 21 25 19	I I II II II	3 3 4 3 4	169 78 52 58 39 ---	385 180 120 135 90 ---	7,0 1,8 2,3 3,2 3,9 ---	TP-2,29
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE														
	25,23		0,60	1,00	= 26,83														
	25,23		0,60	1,00	= 26,83 Obr. ew. Lutowo (0006)														
	25,23		0,60	1,00	= 26,83 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	25,23		0,60	1,00	= 26,83 Powiat sępoleński (13)														
	25,23		0,60	1,00	= 26,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																11410 (14)	221,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 81l, mjs Brz, Dg, Gb, Św 81l, Gb 45l, podsz.: bk, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 30l.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 MD	81 81			1,2	34 35	30 31	IA I	2 3	528 53 ---	2740 275 ---	43,7 3,7 ---	IVD-40%-5,19 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	6 BK 2 GB 2 BK BK	30 30 18 45	nat nat nat nat	0,5	10 10 4		12		581 3015		47,4 9,1	
							PODRII	BK	45		0,2	13 14	II	12		36 185			
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 64l, podsz.: gb, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 SO 1 BK	64 64 85 85			1,0	35 26 31 35	28 24 28 25	I I I II	13	163 100 88 38 ---	110 70 60 25 ---	2,2 1,0 1,0 0,5 ---	TP-0,68 ODN-IIP-0,25
							PODR	7 BK 3 GB	30 30		0,7	10 10		12		389 265		4,7 6,9	
c	15,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 59l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, gb, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	59 59			1,2	30 31	25 27	IA I	12	414 93 ---	6410 1440 ---	151,1 31,6 ---	TP-15,48
							PODR	7 BK 3 BK	15 30	nat nat	0,2	3 10		12		507 7850		182,7 11,8	
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 40l, podsz.: bez.c, bk, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 ŚW	40 40 40			1,2	18 23 21	18 20 19	IA I I	12	218 99 33 ---	905 410 135 ---	35,5 15,6 9,3 ---	TP-4,15
																350 1450		60,4 14,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. kos.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św 55l, pods.: św, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 55		1,2	21 26	20 22	II II	12	279 139 ---	175 85 ---	4,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,60 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,60 Powiat sępoleński (13) = 26,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13025	301.4	
146 a	0,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK DG	9 19 9 140		1,0		3 6 2	IA II II	11				CP-0,91
							PRZES					80	34		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Md 45l, Dg, Jw, Gb, Św 28l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Md,Dg 45l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	28 28 28			0,9	11 9	13 11 10	IA II II	12	146 14 ---	250 25 ---	17,4 2,6 1,8 ---	TW-1,70
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Md 126l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Brz 59l. Św 30l. 1 szt. 2-w cz. S gnia 0,43 ha 1 szt.	120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 BK 2 BK	126 80			0,6	46 31	28 24	III II	3 3	213 43 ---	310 65 375	4,0 1,4 ---	AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 PIEL-0,43
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Św 19l, Św, Brz 10l, podsz.: brz, św, jrz, jb, śl na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Md 50l. Św 30l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BK	9 19 9 19			0,9		3 5 2 7	IA III II I	12			1,2 ---	CP-4,09
							PRZES	SO MD DG BK	126 126 126 126			40 55 60 48	28 30 32 25	2 2 2 3		25 5 18 10 ---	58		
							PODR NAL	BK BK	18 3	nat	0,2 0,3	4		12 12					
							PRZES	MD DB.B	50 160			27 80	24 24	3 3		50 8 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/21219/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Brz, Św 126l, Św, Dg 80l, Gb 35l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Md,Św,Dg 50l.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	126 126 80	gdn	0,6	42 44 29	30 31 25	I II II	2 2 3	170 97 24	640 365 90	5,8 4,1 2,0	IVD-70%-3,77 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,70
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/21219/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Dg, Md 126l, Św 80l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Md,Św 49l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 11l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK	126 126 126 80	gdn	0,7	41 46 44 31	31 31 32 25	I II II II	2 2 2 3	170 79 97 30	415 195 235 75	3,8 2,2 2,4 1,7	IVD-60%-2,44 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,81
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 61l, Św 30l, podsz.: św, ol, bk na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		1,0	26	21	III	3	307	320	5,7 5,5	BRAK WSK-1,04
l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Dg 25l, podsz.: św, ol, kru, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB.B 2 BK	25 25 25 25		0,9	11 15 10	12 16 11 8	IA II I II	12	56 69 21	80 100 30	7,2 5,5 3,6	TW-1,47
							PRZES	ŚW	55			28	20		3	146	210 15	16,3 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 m	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21219/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Dg, Md 126l, Św, Bk, Dg 80l, Św 50l, podszt.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	126 126 126	gdn	0,6	41 44 46	31 32 31	I II II	2 2 2	146 121 67 ---	190 155 85 ---	1,7 1,6 1,0 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podszt.: brz, jrż, jb, śl na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	10 10 10		1,0		3 2 2	IA II II	12	---	---	---	CP-0,86
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,69 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,69 Powiat sępoleński (13) = 26,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6979	113,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,21				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db.b, Gb, Bk, So, Brz 90l, Db.b, Brz, Bk 55l, podsz.: kru, brz, lsz, db, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	21	20	I	12	408	1310	35,7 11,1	TP-3,21
b	2,63				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. szc.zaj, bdz.spe, gaj.zół, U. 30% grzyby, hub-sos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 176l, Ol, Brz 110l, Db.b, Gb 93l, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	176 93		1,1	48 31	32 26	I II	2 3	433 108 ---	1140 285 ---	7,8 5,1 ---	BRAK WSK-2,63
c				0,36	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL SO	40		0,2	13	13		4		3		
d				3,06	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)														
f				2,29	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	70 40			30 21	20 16		3 4		20 5 ---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 45l, podsz.: jrz, bez.c, czm, gtg, bk na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	80 80			0,7	33 30	25 19	I III	3 4	259 19 ---	80 5 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
																278	85	1,6 5,2		
																32 6 ---	10			
																38				
h	1,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l	80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 SO	37 37			0,8	14 13	15 15	I I	43	165 13 ---	310 25 ---	24,5 1,1 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
i				1,93		RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)														
j				0,28		RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR.P JB	70 40			40 16	13 7	4 4		2 1 ---			
k			0,39			RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo "Lutowo"		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			20	16	4		3			
l	0,61					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpyi///pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, podsz.: bez.c, bk, wb na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB.B 2 LP 1 JW 1 WZ 1 BRZ	14 14 14 14 14 14			0,9	3 4 4 4	II II I I	12			0,1	CP-0,61	
																		0,1		
																		0,2		

																		0,4		
																		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpyi//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, pok.zwy, U. 80% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Gb, Wb 37l	80 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	37		1,1	18	17	I	43	251	350	27,7 19,8	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
n	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 90l, Bk, Św 66l, Db.b, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB.B 2 BRZ 2 GB 1 SO	66 66 66 66 66		1,1	33 28 30 20 29	28 24 26 20 26	I I I II IA	13	138 88 75 69 50 ---	280 180 150 140 100 ---	5,2 4,1 2,1 3,6 2,1 ---	TP-2,02
o	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Gb, Bk 81l, Św 60l, Cz.m.p, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, Info: fragm OIJ	80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	81 81 81		0,7	33 33 33	27 26 29	I II IA	3 3 3	190 71 36 ---	290 110 55 ---	2,6 1,3 0,9 ---	IIB-50%-1,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
p	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, bdz.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Md, Ol, Brz, Gb 81l, Gb, So, Db.b, Św 55l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	81 81 130		0,9	35 30 48	27 25 29	I II II	3 3 2	237 107 53 ---	425 190 95 ---	7,2 3,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,79
r				0,84	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s				0,35	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL WB	65 50			33 35	19 12		3 3		3 1 ---		
t	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	20	17	III	11	165	35	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
w	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 92l, Db.b, Brz, Bk, Kl 60l, Db.b, Bk, Gb 30l, podszyt.: kru, jrz, bk, bez.c, db na 80%, Info: fragm Ol	100 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 OL	92 60 60 60		0,9	35 25 26 27	27 23 24 24	I I I II	3 3 3 3	290 36 53 36	540 65 100 65	7,8 1,6 3,4 1,2	IIIB-40%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
x	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 76l, podszyt.: kru, jrz, gb, lsz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 62		1,0	32 27	27 25	IA IA	3 3	396 91 ---	745 170 ---	12,9 3,8 ---	TP-1,88
							PODR	6 GB 4 DB.B	20 20		0,3		7 7		12				
							PODRII	4 DB.B 4 BK 2 GB	40 40 40	nat nat nat	0,2	13 13 13	14 15 14	II I II	12	13 19 6 ---	25 35 10 ---	8,9	
																38	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 y z ax bx cx	1,08			0,24	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gaj.zół, tnk.spe, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: kru, jrż, db, bk na 30%</p> <p>RP. R (R V)</p> <p>Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: ROWY</p>	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	upr upr	1,0		4 3 3	IA II II	11			6,8 0,3 ---	CP-1,08	
			0,16				ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW BRZ	40 40			18 16	15 15	4 4		3 1 ---	7,1 6,6		
	2,10					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 45		1,3		26 21	24 20	IA IA	12	433 93 ---	910 195 ---	23,4 6,5 ---	TP-2,10 ODN-LUK-0,11
	0,43					100 SO (zg)	DRZEW SO	66		1,3		30	26	IA	12	564	245	5,0 11,6	TP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 dx	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, bez.k, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 125			1,0	33 44	27 28	IA II	3 3	396 78 ---	830 165 ---	14,6 1,4 ---	TP-2,10
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: L ENERG														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	9,35 9,35 9,35 9,35 9,35	= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Lutowo (0006) = 35,21 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 35,21 Powiat sępoleński (13) = 35,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9915 [3] (39)	227,2		
148 a	2,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 MD	55 55 55			1,1	27 29 30	25 25 27	IA I I	13	266 111 80 ---	545 230 165 ---	14,0 9,0 4,0 ---	TP-2,05
																457	940	27,0 13,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 37l, Lp, Jw, Brz, Św 11l, podsz.: lsz, bk, gb, gr, jrż na 40%, 1- w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. S kępa 0,50 ha So,Db.b,Bk 171l. Db.b,Bk,OI 100l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK	11 11 24 45 37		0,9		4 3 9 15 12	IA II II II II	12			22,7 6,2 7,4 5,0 ---	CP-3,82 TW-2,54	
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpyi//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, wyżyw, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Bk,Db.b 14l. Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępą 0,26 ha Bk,Db.b 14l. 1 szt.	100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 DB.B 1 BK 1 BK	171 100 171 171 100	zyw	0,6		51 36 70 68 40	31 27 32 32 28	I II II II II	3 3 3 3 3	153 57 38 38 25	290 110 75 75 50	2,0 1,5 0,4 0,6 0,8 ---	CP-0,35 TW-0,27
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Db.s, Bk 100l, Db.s, Gb, Św, OI 65l, Gb, Bk, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65		0,1 0,2		4 4 12		12			25 50		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Db.s, Bk 100l, Db.s, Gb, Św, OI 65l, Gb, Bk, Db.s 40l, podsz.: lsz, gb, bk, db na 50%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65		1,2		29 34 28 25	26 29 25 23	IA I I I	12	338 100 44 44 ---	1455 430 190 190 ---	30,4 8,2 2,7 5,3 ---	TP-4,30
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,01 0,19 0,18 0,07 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) GB BRZ MD SO		65 65 65 65			25 29 34 28	21 25 29 22		3 3 3 3		7 2 1 --- 10 25		DRZEW-100%-0,00 DRZEW-100%-0,00
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Lutowo (0006) = 16,06 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 16,06 Powiat sępoleński (13) = 16,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4175 [35]	120,2	
149 a	10,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 2 ŚW 2 BK	55 35 45 45		1,1 0,2	26 11 17 13	24 12 15 14	IA II II	12 12 12	445 19 12 6 --- 37	4755 205 130 65 --- 400	122,3 11,5	TP-10,68

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, bdz.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/21220/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 141I, Św 90I, Db.b, Bk, Brz, Św 60I, Bk, Brz 49I, pods.: bk, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 15I. 1 szt. 2-od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 15I. 1 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 15I. 1 szt. 4-od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 15I. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 DB.B	141 141 49 90 90	gdn	0,7	44 46 21 31 30	31 29 21 26 25	I III I II II	2 2 3 3 3	140 67 61 30 30	480 230 210 105 105	4,1 2,7 10,0 1,9 1,7	III AU-95%-3,42 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 CP-0,80
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. tśl.mdr, bor.bag, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80I, OI, Św 60I, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, trf.błt, trf.koń, Info: ref.	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	60 80 60		1,1	14 21 19	13 16 16	IV IV III	4 4 4	124 37 25	700 210 140	10,4 1,5 3,9	BRAK WSK-5,65
d		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, ps/tn, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tśl.mdr, OP. Płaty roślinności: waw.wil	OL	PRZES (w cz. W)	OL	60			29	21		3		20		
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Bk, Św 30I, pods.: jrz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,OI,Św,Md 42I.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30		1,3	13 10 16 14	14 11 16 15	IA II I I	12	160 21 28 21	600 80 105 80	36,9 7,3 6,1 3,6	TW-3,74
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	BK	100			48	22		3		2		
~b			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,49	0,86	0,43		= 24,78												8222	212,4	
	23,49	0,86	0,43		= 24,78 Obr. ew. Lutowo (0006)														
	23,49	0,86	0,43		= 24,78 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	23,49	0,86	0,43		= 24,78 Powiat sępoleński (13)														
	23,49	0,86	0,43		= 24,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Lp, Dg 9l, podsz.: so, bk, db, brz na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,31 ha So,Dg,Św,Bk 125l. Brz 100l. Brz,Św 60l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	9 19 9		0,9		2 7 1	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,93
							PRZES	SO DG ŚW BK BRZ ŚW BK BRZ	125 125 125 125 100 60 60 38			38 56 36 45 33 22 22 20	27 30 26 24 25 17 16 16	2 2 2 2 3 3 4 4		50 10 20 2 3 5 2 1 --- 93			
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Dg, Bk, Cis 19l, Jw, Lp 5l, podsz.: jb, gr, jr, dg, bk na 20%, 1-w cz. N kępą 0,38 ha Bk,So,Brz,Dg 121l. Bk 90l. Cis 19l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.B	5 19		0,9		1 6	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,03 CP-1,08
							PRZES	BK SO BRZ DG BK	121 121 121 121 90			45 38 40 50 32	31 30 28 33 27	2 2 2 2 3		70 10 10 10 25 --- 125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz 86l, Św, Bk 50l, podszt.: kru, czm, św, js, bk na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	86 86		0,8	28 37	23 25	III II	3 3	285 36 ---	170 20 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. tśl.mdr, bor.bag, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, So 30l, podszt.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, trf.błt, trf.koń, Info: ref.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 80		0,9	15 27	15 19	IV III	4 3	105 49 ---	195 90 ---	2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,85
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21235/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Dg 121l, Św 100l, Bk, Db.b, Gb, Dg 55l, podszt.: gb, bk, lsz na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,50 ha 1 szt. 2-w cz. SE gnia 0,50 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 GB	121 100 121 80	gdn	0,8	42 32 44 25	31 27 31 21	I II II III	2 3 2 3	158 115 85 24 ---	570 415 305 85 ---	5,5 6,6 3,7 2,0 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.b, Gb 68l, podszt.: gb, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 MD 3 BK 1 BRZ	68 68 68	szt szt szt	1,3	34 26 26	28 22 25	I II I	12 12 12	320 119 44 ---	590 220 80 ---	10,5 6,5 1,1 ---	TP-1,84
							PODRII	BK	40	nat	0,2	13	14	I	12	44	80	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Bk, Św 45l, podszyt.: gb, bk, św na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	57 57 57		1,2	26 25 27	24 22 25	IA I I	12	408 62 43 ---	905 140 95 ---	22,3 5,1 2,2 ---	TP-2,22	
i	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gz, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Db.b 35l, Lp, Jw 26l, Jw, Db.b, Ksz 16l, podszyt.: lsz, bk, db na 20%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 LP	26 35 26 26 16	nat nat nat	0,3	12 11 11	13 12 12	IA I I I II	12	90 35 21 ---	725 280 170 ---	58,7 30,9 17,6 5,0 ---	TW-6,00 CP-1,51	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: LINIE															
~g			0,28		RP: LINIE															
~h			0,07		RP: LINIE															
~i			0,04		RP: LINIE															
							PRZES	BK DB.B SO BK LP DB.B	140 140 140 90 90 90			50 50 40 31 45 40	25 25 24 23 21 23	3 2 3 3 3 3		20 4 3 20 3 15 ---	1175 65	112,2 13,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j			0,08		RP: LINIE														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Lutowo (0006) = 25,57 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 25,57 Powiat sępoleński (13) = 25,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5418	187	
151 a b c	 2,28 0,76 5,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: bk, js na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//tn, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Ol 77l, pods.: św, bk, gb na 60%, Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Dg 118l, mjs Brz, Ol, Św 118l, Gb, Św, Db.b 80l, pods.: gb, bk, św na 10%	80 OL (zg) 100 ŚW-SO- DB (cz zg) 120 BK (zg) 30 NAL	DRZEW OL DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK NAL	OL 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 118 118 80 BK	22 77 50 77 77 118 118 80 2	1,4 1,2 1,3 0,1	12 29 21 30 30 46 42 28 42 29 23 11	14 25 20 24 26 29 29 23 11	II I I II II I II 11	12 3 4 3 3 2 2 3 2	222 240 104 71 65 --- 480 388 178 45 --- 611	505 180 80 71 50 --- 365 2230 1025 260 --- 3515	31,7 13,9 3,3 3,7 0,5 1,2 --- 8,7 11,4 27,8 10,3 5,8 43,9 7,6	BRAK WSK-2,28 BRAK WSK-0,76 IVD-40%-5,75 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs KI 10l, podsz.: jrz, jb, brz na 20%	80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.B 2 LP 1 SO	10 19 10 10	upr		0,9		1 6 2 2	III II II I	12			1,7 --- 1,7 0,3	CP-5,07	
f	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Lp, Bk 17l, podsz.: glg, jb, bk, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Bk 118l. Gb 80l. 1 szt.	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 GB 2 LP 1 KL 1 SO	17 3 3 3 3		1,0		5	II III II I IA	12			2,0 --- 2,0 0,4	CP-2,18 CW-3,07		
g	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Brz 118l, Db.b 80l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Gb 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Gb 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Gb 5l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Gb 5l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,31 ha So,Brz,Md,Św 38l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Gb 5l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Gb 5l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz-zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 GB 1 BK	118 118 80 80			0,6		39 44 25 28	28 27 20 23	I III III II	2 3 3 3	146 49 36 24 --- 255	985 330 245 160 --- 1720	10,0 4,7 5,5 3,7 --- 23,9 3,5	IIB-50%-6,76 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,40
							PODS	GB	5		0,4				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Gb, Kl 36l, podsz.: gb, lp, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	36 36 36			1,3	16 13 11	17 14 13	IA II I	12	218 46 20 ---	245 50 20 ---	11,2 3,3 2,2 ---	TP-1,12
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE															
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Lutowo (0006) = 27,97 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,97 Powiat sępoleński (13) = 27,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6463	128.6		

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 19l, Św, Ol, Brz 8l, 1-kępa 0,41 ha Ol,Brz,So,Bk 101l. Gb 77l. 1 szt.	80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.B 2 LP 1 BK 1 SO	8 19 8 19 8										1,4 --- 1,4 0,2	CP-1,85 CW-4,49
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, bobr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Ol, Św, Lp, Jw 104l, So, Gb 80l, Bk, Db.b, Św, Gb 55l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b 15l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt., Info: fragm Lśw, Ol	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	104 104 104 80			0,9	43 36 37 26	30 27 28 23	I II I II	2 3 3 3	237 79 36 30 ---	945 315 145 120 ---	11,5 4,7 0,9 2,7 ---	III AU-95%-3,98 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,40
							PODR	5 BK 5 DB.B	15 15	upr	0,4	4 4			12	382	1525	19,8 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw 104l, Św 80l, BK, Gb, Św 55l, podsz.: gb, bk, kru, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 2- w cz. C od gnia 0,50 ha Lp 3l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Lp 3l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 OL 1 BK	104 104 104 80 80			0,7	44 44 36 35 30	32 30 28 27 24	IA II I I II	2 3 3 3 3	194 67 30 36 24 ---	955 330 145 175 120 ---	10,9 5,0 0,9 1,9 2,7 ---	IIIAU-95%-4,91 AGROT-2,91 ODN-ZŁOZ-2,91 CW-2,00
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Lp, Gb 29l, podsz.: brz, gb, bk, db na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.B	29 30 29			1,2	11 9 10	13 11 11	IA I II	12	160 14 14 ---	505 45 45 ---	33,1 9,4 4,4 ---	TW-3,16
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 22l, podsz.: brz, gb, glg, lsz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 MD 1 BK	22 22 22 22	upr		1,0	9 7 11	10 8 12 6	IA II I I	12	90 7 21 ---	330 25 75 ---	39,5 6,8 7,4 2,3 ---	TW-3,67
																118	430	56,0 15,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So.b, Brz, Św 101l, Gb, Brz, Db.b, Bk 70l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,Wz 15l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	101 101			0,8	42 43	31 28	IA II	2 3	401 36 ---	2050 185 ---	24,4 2,9 ---	III AU-95%-5,11 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36 CP-1,75
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	5 DB.B 5 BK	15 15	upr		0,3		4 3	12	437	2235	27,3 5,3		
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: LINIE															
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Lutowo (0006) = 27,82 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,82 Powiat sępoleński (13) = 27,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6673	172.8			

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db,b, Św 101l, Db.b, Bk, Św 81l, Gb 60l, pods.: gb, bk, jrz na 30%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 GB 1 BRZ	101 81 101			0,9	38 25 35	29 21 28	I III I	2 3 3	280 51 38 ---	1130 205 155 ---	14,4 4,6 1,0 ---	IIIB-40%-4,04 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR 5 GB 3 GB 2 BK	18 25 25			0,5		5 8 7		12		369 1490 ---	20,0 5,0 ---	
f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.b, Gb, Brz 41l, pods.: bk, gb, św na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	41 41			1,4	18 19	19 20	IA I	12	397 42 ---	1940 205 ---	73,5 7,5 ---	TP-4,89
							PRZES SO BK	121 121				40 50	28 24		2 3		439 2145 ---	81,0 16,6 ---	
g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Kl, Św 29l, pods.: gb, bk, db na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	29 29 30			1,2	11 9 9	13 10 11	IA II I	12	160 14 14 ---	660 60 60 ---	43,2 5,8 12,3 ---	TW-4,12
							PRZES SO BK	121 121				40 50	28 24		2 3		188 780 ---	780 14,9 ---	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 121l, Brz, Gb, Św 60l, Bk, Św 45l, Brz, So 35l, pods.: gb, bk, brz na 40%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODR 6 BK 2 GB 2 BK	121 35 25 15			1,0 0,5	44 11 8 4	29 11 8 4	I 12	2	471 ---	835 ---	8,1 4,6 ---	IIIB-40%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~d			0,07		RP: DROGI L														
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Lutowo (0006) = 27,36 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,36 Powiat sępoleński (13) = 27,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9317	231.5	
154 a	0,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwier, jeleń, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, so, db, kru na 30%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	10 12 10			1,0		3 2 2	IA III II	21				CP-0,79
b		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 35l. Gb 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Gb,Brz,Bk 101l. 1 szt., Info: fragm LMśw	SO	PRZES SO BK GB BRZ BK GB	101 101 101 101 35 25				38 39 40 35 9 7	29 24 20 26 11 9	IA III II	2 3 3 2 4 4		50 10 2 15 1 1 ---		AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 PIEL-3,62
c	17,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 86l, mjs Bk 150l, Bk, Gb, Brz 86l, Bk 64l, Św, Bk, Gb 35l, pods.: gb, bk, św na 40%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 MD 1 MD	86 86 64		1,1	36 37 31	29 31 28	IA I I	3 3 3	433 905 715 ---	7390 905 715 ---	109,2 11,2 14,0 ---		Działka nr 1: IIIB-40%-8,30 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
							PODR 3 BK 3 GB 2 BK 2 GB	25 25 15 15	nat nat nat nat		0,4	7 7 4 4		12		528 9010		134,4 7,9	
							PODRII GB	64	nat		0,1	20 17		III	12	24	410		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, zgo-liś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podszyt: jrż, jb, gr, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Dg 130l. So,Brz,Dg 34l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 BK		6 19 6			0,9		I 4 III II	22			1,3 --- 1,3 0,3	CP-1,42 CW-3,03
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,50 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,50 Powiat sępoleński (13) = 26,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9549	135,7	
155 a	8,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		68			1,2	27	24	I 12	476	4015	84,5 10,0	TP-8,44

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.b 86l, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: gb, bk, św na 50%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 GB	86 86 86		1,1	33 33 29	29 27 22	IA II III	3 3 3	320 131 65 ---	1620 665 330 ---	23,9 12,9 6,7 ---	IIIB-40%-5,06 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 54l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,2	24	21	I	12	396	945	26,4 11,0	TP-2,39
~a			0,27		RP: DROGI L														
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Lutowo (0006) = 16,16 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 16,16 Powiat sępoleński (13) = 16,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7575	154.4	
156 a	10,06				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 ŚW	91 91 91		1,1	38 38 37	28 30 29	I IA II	12	337 160 65 ---	3390 1610 655 ---	50,2 22,1 11,3 ---	TP-10,06
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.b, Bk 160l, Ol, Gb, Bk, Os 91l, Db.b, Św, Bk 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, czm, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm Lśw		PODRII	GB	55		0,1	18	16	III	12	18	180	83,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gi, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 140l, Bk, Js 66l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%, Info: fragm Lw	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 OL 2 GB 1 DB.B	66 66 66 66 66		1,1	28 34 28 24 29	25 29 23 21 26	I I II II I	3 3 3 4 3	113 94 94 69 44 ---	510 425 425 310 200 ---	7,1 7,9 6,3 8,0 4,6 ---	IIA-50%-4,52 AGROT-4,52 ODN-ZŁOZ-4,52
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mn, ms/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, ol na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33		1,1	18	19	II	12	264	795	30,8 10,2	BRAK WSK-3,02
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Wz 170l, Bk, OI, Brz 91l, Gb, Bk, Db.b 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	91 91 91		1,1	38 41 39	31 30 32	IA I I	2 3 2	326 166 53 ---	985 500 160 ---	13,5 7,4 1,8 ---	IVD-40%-3,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
f				1,07	RP. Ł (Ł VI)														
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gi, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.b, Św, Gb 51l, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%, Info: fragm OIJ, fragm LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 OL	51 51 51		1,1	25 29 26	23 26 24	I I I	3 3 3	161 118 105 ---	500 365 325 ---	11,0 9,9 6,6 ---	TP-3,10
							PODRII	ŚW	35		0,2	14	14	I	22	49	150	27,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gz, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 170l, Brz, Db.b, Bk 110l, Db.b 50l, Db.b 35l, podsz.: lsz, bk, św, kru na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK	76 76 76 76		1,1	33 32 31 28	28 27 26 23	IA I I II	3 3 3 3	279 162 84 39 ---	2160 1255 650 300 ---	37,4 28,6 6,7 7,4 ---	TP-7,75
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	nat nat	0,2		7 3		12				
							PODRII	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	35 50 35	nat nat nat	0,2	9 20 10	11 17 11	II II II	12	6 13 6 ---	45 100 45 ---		
																25	190		
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz, Bk, Dg 65l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. S bagnó 0,06 ha 1 szt., Info: fragm Ol	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 MD 1 OL	50 65 50		1,1	26 31 26	24 28 19	I I III	13	230 139 28 ---	195 115 25 ---	5,4 2,2 0,5 ---	TP-0,84 ODN-IIP-0,84
																397	335	8,1 9,6	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Wb, Js 28l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 60l. 2-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 3 DB.C 1 BK	28 28 28 28		1,0	13 10 13	14 11 13	IA II I II	12	76 28 42 ---	285 105 155 ---	19,8 11,4 13,7 2,2 ---	TW-3,73 ODN-LUK-0,09
							PRZES	SO BRZ	60 60			26 25	24 23		3 3		90 5 ---		
																146	545	47,1 12,6	
																	95		
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 67l, Brz 43l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 67		1,2	20 29	21 26	IA IA	13	286 174 ---	335 205 ---	12,0 4,1 ---	TP-1,18
							PODRII	BK	43		0,2	14	14	II	12	42	50	16,1 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: ol, lsz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	39 39 50			1,1	19 15 25	19 16 21	II I II	22	152 86 73 ---	230 130 110 ---	7,2 9,3 2,5 ---	BRAK WSK-1,52
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pyz, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 61I, BK, So 44I, podsz.: bk, św na 30%, Info: fragm Ol	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	44 61 44 61 61			1,2	16 31 17 29 26	16 27 17 24 22	II I II I II	13	118 146 28 70 49 ---	170 210 40 100 70 ---	11,1 4,4 1,1 3,4 1,2 ---	TP-1,44
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 81I, Św 54I, podsz.: bk, brz, św, lsz na 40%, Info: fragm LMw, Lśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	81 81 54			1,1	33 32 24	29 27 22	IA I IA	3 3 4	421 42 42 ---	870 85 85 ---	13,9 0,8 2,3 ---	IIIB-40%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,04		RP: DROGI L		PODRII	8 BK 2 BK	40 54	nat nat		0,3	14 20	14 17	I II	12	47 12 ---	95 25 ---	17,0 8,2	
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: L ENERG															
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Lutowo (0006) = 21,41 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 21,41 Powiat sępoleński (13) = 21,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8715	223.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Ol 49l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 MD	49 58 58 49 58		1,2	27 26 28 20 30	24 24 23 18 26	I IA I II I	13	125 104 132 77 49 ---	315 260 335 195 125 ---	9,0 6,3 12,1 10,3 2,8 ---	TP-2,52 ODN-IIP-0,70
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 25l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	25 25		0,8	10 12	12 7	IA II	12	118 ---	240 ---	21,1 ---	TW-2,03
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Św, Gb, Brz 38l, Md 45l, podsz.: czm.p, gb, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Md,So 44l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	38 32 38		1,3	16 12 10	17 12 12	IA II II	12	192 33 26 ---	720 125 100 ---	30,4 9,9 12,4 ---	TP-3,75
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gz, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luż., mjs Bk, Lp, Gb 16l, podsz.: gb, św, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db.b,Kl 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Kl,Św 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Db.b 120l. 1 szt.	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B ŚW DB.B DB.B KL SO ŚW	16 120 150 120 120 45 45	upr	0,3		5 28 26 25 20 20	II	12		8 10 35 4 5 ---	1,5 0,4	AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-2,79 CP-1,20
																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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f		2,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: brz, św, ol na 10%	OL	PRZES	OL BRZ ŚW SO	43 43 43 43				16 16 22 22	14 15 16 16	4 4 4 4		15 5 1 1 ---			
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, ps/pls////pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	43 43 43		1,4		16 15 16	17 16 17	II I I	13	174 111 49 ---	710 450 200 ---	20,1 17,0 11,9 ---	BRAK WSK-4,07
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Św 25l, podsz.: św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	54 54 40		1,1		24 27 17	23 21 16	IA I I	12	309 111 31 ---	300 110 30 ---	7,9 4,4 2,0 ---	TP-0,97
i	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 47l, Św 30l, podsz.: brz, bk, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 146l. So,Św 30l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	30 47 30	upr	1,4		12 20 12	14 20 13	IA IA II	12	208 97 21 ---	1220 570 125 ---	75,3 17,9 5,7 ---	TW-5,87
							PODR PRZES	8 BK 2 BK SO BK	20 12 146 100		0,1		4 2 38 35	2 2 27 20	12 2 2 3		50 2 ---	16,8		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b ~c	1,93					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 81l, Ol 54l, podsz.: bk, św, ol, gb na 30%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	32 30	27 25	I II	3 3	314 24 ---	605 45 ---	10,3 0,4 ---	IIIB-40%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Lutowo (0006) = 27,65 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,65 Powiat sępoleński (13) = 27,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7081	288,7		
159 a	5,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 BK-SO-DB (cz-zg) 20	KO IP	8 SO 1 DB.B 1 BK	106 106 106		0,7	39 43 45	29 27 28	I II II	2 3 3	267 36 210 ---	1575 210 210 ---	18,7 2,6 3,1 ---	IVD-80%-5,90 AGROT-3,00 ODN-ZŁOZ-3,00 CP-1,64
					grp, mjs Brz, Św 106l, Db.b 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, podsz.: gb, bk, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,41 ha Db.b 11l. Bk 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,41 ha Db.b 11l. Bk 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,41 ha Db.b 11l. Bk 9l. 1 szt. 4-od gnia 0,41 ha Db.b 11l. Bk 9l. 1 szt.		IIP	7 ŚW 1 BK 1 GB 1 ŚW	80 80 80 55		0,2	26 30 23 18	22 24 20 16	III II III III	13	73 12 6 6 ---	430 70 35 35 ---	10,2 1,6 0,8 1,7 ---	
							PODR	7 DB.B 3 BK	11 9	upr upr	0,3		2 2		12	97	570	14,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: gb, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. N gnia 0,43 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 0,44 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,43 ha 1 szt. 4-w cz. S gnia 0,43 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO IP (zg) 20	KDO IP	9 SO 1 DB.B	106 106		0,7	39 43	29 27	I II	3 3	304 36 ---	1695 200 ---	20,1 2,5 ---	AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-1,73
c	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Bk 106l, mjs Brz, Św 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: gb, bk, św na 40%	100 BK-SO-DB IP (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	106 106		1,0	38 43	30 27	I II	2 3	420 51 ---	6395 775 ---	75,9 9,6 ---	IIIB-40%-15,23 AGROT-15,23 ODN-ZŁOŻ-15,23
~a			0,12		RP: DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,82 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,82 Powiat sępoleński (13) = 26,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13330	189,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	15,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 136l, BK, Gb, Św 90l, Db.b, Gb, Św 60l, BK, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 40%	150 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW 4 DB.B 4 SO 1 BK 1 DB.B	136 136 136 90			1,0	45 44 50 30	28 31 29 24	III I III II	3 2 3 3	197 191 45 45 ---	2975 2885 680 680 ---	24,7 24,8 8,2 11,1 ---	IVD-50%-15,11 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, sał.leś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 47l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DG	47			1,4	26	24	I	13	529	340	24,1 37,7	TP-0,64
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Św 121l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	7 7 18 18 9			0,9		2 1 5 5 1	IA II III I II	12		0,5 ---	CP-2,72	
d				0,45	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW ŚW BK	121 121 41 41			38 44 16 16	27 29 16 14		2 3 4 4	30 15 2 2 ---	49	0,5 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Gb, Lp, Brz 18l, podsz.: brz, bk, św na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 BK	41 18 41			0,9	13 16	14 5 15	II I I	12 I I	139 42 181	615 185 800	46,5 12,8 59,3 13,4	TP-2,75 CP-1,19
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO	116				42	28	2		15			
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: LINIE															
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Lutowo (0006) = 23,83 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 23,83 Powiat sępoleński (13) = 23,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8424	152,7		
161 a	3,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DG	66 66			1,1	33 34	29 27	I I	13 I	376 144 520	1270 485 1755	23,7 15,7 39,4 11,7	TP-3,38 ODN-IIP-3,38
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, So 66l, Bk 45l, podsz.: św, gb, bk na 60%		PODR II	8 ŚW 2 ŚW	45 35	nat nat		0,2	17 11	16 12	II II	22 II	50 6 56	170 20 190		
b	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg 42l, podsz.: gb, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	42 42			1,7	18 19	19 20	IA I	13 I	481 49 530	3160 320 3480	115,7 11,4 127,1 19,3	TP-6,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 c	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, So, Św 47l, podszt.: gb, bk, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 MD	47 65		1,4	23 32	23 27	I I	13	362 118 ---	2415 785 ---	73,2 15,0 ---	TP-6,67 ODN-IIP-6,67
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Bk, Gb 37l, podszt.: gb, brz, bk na 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		1,3	16 14	17 16	IA II	12	264 73 ---	865 240 ---	37,9 8,4 ---	TP-3,27
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, so, bk, kru, db na 30%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	9 12 9		1,0		2 2 1	I III II	12				CP-2,67
g		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk,Brz 101l. Gb 60l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BK BRZ GB BK	101 101 101 60 35			36 40 34 19 10	28 26 26 17 12	2 3 2 4 4		30 2 6 3 1 ---			AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Lutowo (0006) = 25,92 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 25,92 Powiat sępoleński (13) = 25,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9778	301		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp GB MP/1/42745/05 D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 91l, mjs Bk 150l, Brz 91l, Gb, Św 60l, podsz.: gb, bk na 10%	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 SO 1 ŚW	91 91 91	gdn	1,2	27 34 33	21 27 27	III I II	3 3 3	231 154 71 ---	1545 1030 475 ---	28,5 15,1 8,2 ---	TP-6,69
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk 35l, Db.b 28l, podsz.: gb, brz na 40%, Info: fragm BMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	35 35		1,3	14 10	16 11	IA III	12	244 20 ---	1310 105 ---	62,6 10,1 ---	TW-5,37
c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: brz, św, bk na 30%, Info: fragm BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32		1,3	10 10	11 11	II III	12	119 46 ---	645 250 ---	44,9 10,8 ---	TW-5,44
d	16,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz 86l, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: brz, bk, gb na 40%, Info: fragm Bśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	86 18 28		1,2 0,3	31 4 8	26 I 8	I 12	3 12	510 ---	8605 ---	135,2 8,0 ---	IIIB-40%-16,87 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	34,37 34,37 34,37 34,37 34,37		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Lutowo (0006) = 34,88 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 34,88 Powiat sępoleński (13) = 34,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13968	315,4	
164					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So, Św 53l, Bk, Św 35l, Św 25l, podsz.: bk, db.b, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E brd.sp, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 BRZ	53 53		0,8	28 23	25 22	I I	12	182 101 ---	490 275 ---	12,6 5,6 ---	TP-2,70 ODN-IIP-2,00	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, bk na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	29 29 19		0,8	12 13 8	13 12 8	IA III IA	12	127 23 7 ---	325 60 20 ---	21,1 2,9 1,8 ---	TW-2,54	
							PRZES SO BRZ	90 90				35 33	25 24	3 3	4 3 ---	4 3 ---	10,2 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RD _b , pls////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 81l, podsz.: bk, gb, św na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	81 81 81		0,9	30 32 29	26 27 25	I II II	3 3 3	271 68 31 ---	595 150 70 ---	10,1 2,0 0,6 ---	TP-2,19
d				0,27	RP. PS (Ps VI)		PODR	4 BK 2 BK 1 GB 1 GB 1 BK 1 GB	45 35 45 35 25 25	nat nat nat nat nat nat	0,4	14 10 15 10 7	15 11 16 12 7 8	12	24 4 7 4 1 ---	55 10 15 10 ---	5,8 10 15 10 ---		
f			0,03		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW BRZ	81 81			32 28	23 23	3 3			5 3 8		
g				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW	81			32	23	3			5		
h	11,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 81l, Św 65l, mjs Db.b, Ol, Gb 81l, Bk 65l, Św 40l, Św 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,57 ha So,Bk,Md 39l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm LMśw, Lśw, OIJ	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		1,0	32 30	28 26	IA I	2 3	459 37 ---	5225 420 ---	83,3 3,8 ---	IVD-30%-11,38 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 GB 1 GB	40 30 20 40 30	nat nat nat nat nat	0,4	14 10 7 15 11	14 11 7 16 11	12	28 5 ---	320 55 ---	7,7 480		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Brz, Św 271, mjs Db.b, So 351, podsz.: bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		27 27 35		0,8	12 7 12	12 8 12	IA I I	12	109 2 12 ---	80 10 ---	6,1 0,7 1,0 ---	TW-0,75
j				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,14	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,00	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,00	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Lutowo (0006) = 20,57 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 20,57 Powiat sępoleński (13) = 20,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8312 [5] (8)	151.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pls, P. zad, R. bor.czr. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Db.b 62l, mjs Św, Gb, Dg 62l, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	62 62			1,0	28 22	25 22	IA I	12	408 32 440	1260 100 1360	28,0 3,0 31,0 10,0	TP-3,09
b	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 54l, mjs Bk, Gb, Db.b 54l, podsz.: bk, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	54 54			1,1	25 23	23 22	IA I	12	299 155 454	1840 955 2795	48,5 38,9 87,4 14,2	TP-6,16
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Św 18l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.b,Bk 134l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt.	120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 DB.B 1 SO 1 BK 1 GB 1 DB.B	35 27 23 5 18 6 6			1,0	12 8 8 1 6 1 1	12 8 II I I II II	I I II I II II	12	37 7 44	70 15 85	7,5 2,3 2,8 --- --- 12,6 6,8	CW-0,50 CP-0,35 TW-1,00
							PRZES	SO DB.B BK	134 134 134			42 57 77	28 29 26		2 2 2		29 16 6 51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl///upż, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, Ksz 10l, Jw, Lp, Jb, Kl 8l, podsz.: brz, jrz, śl.a na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św,Bk 115l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB.B		8 8 18					I II III	12				1,5 --- 1,5 0,3	CP-4,86
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///upż, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Brz, Św, Db.b, Gb 70l, Brz 35l, podsz.: bk, św, db.b na 30%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Jrz.b,Gb 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N jrz.b	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK		115 100 70		0,8	38 33 27	30 27 23	I II II	2 2 3	322 36 24 ---	1190 135 90 ---	12,5 2,1 2,5 ---	IVD-50%-3,70 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,07	
g				1,72	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Użytek ekologiczny		ZADRZEW (w cz. S) BRZ OL ŚW BK	BRZ BRZ OL ŚW BK	40 55 55 55 25			16 23 24 27 7	15 20 20 22 9		4 4 4 3 4		15 15 1 3 1 ---	4,6		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ				0,4						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//upz, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, Db.b 35l, mjs Ak 50l, podszyt.: bk, gb, db.b na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	50 50 50		1,0	23 21 19	22 20 20	IA I I	11	203 89 89 ---	110 50 50 ---	3,2 1,6 2,2 ---	TP-0,54
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Lutowo (0006) = 22,32 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,32 Powiat sępoleński (13) = 22,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6006 (35)	156.6		
166 a	13,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 BK-SO-DB (zg) 30	KDO DRZEW PODR	SO 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	101 40 30 20 12		1,0 0,3	38 14 11 6 3		I 12	2	437	5705	72,4 5,5	IVD-30%-13,05 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///upż, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46057/06, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Gb 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE gnia 0,20 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO IP	6 SO 3 BK 1 DB.B	141 141 141	gdn	0,5	43 43 46	30 30 30	I III II	2 2 2	140 67 30	265 125 55	2,2 1,5 0,4	IVD-30%-1,88 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
~a			0,22		RP: DROGI L		IIP	5 BK 4 BK 1 BK	90 70 50	nat nat nat	0,6	30 25 18	26 24 18	II I I	3 3 4	121 97 12	225 180 25	4,1 4,3 4,5 1,0	
~b			0,21		RP: DROGI L		PODR	4 BK 4 BK 2 BK	40 30 20	nat nat nat	0,1		14 10 6		12	230	430	5,2	
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Lutowo (0006) = 15,36 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 15,36 Powiat sępoleński (13) = 15,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6580	86,3		
167 a	2,45				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	19 19 19		1,0	8	8 6 6	IA II I	22	53	130	15,5 0,6 ---	TW-2,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, jelen, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Md 19l, mjs Jw, Gb, Lp 19l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. 2 szt.		PRZES	SO BK ŚW	125 125 80				34 36 30	26 25 23	3 3 3		45 5 6 ---	16,1 6,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///upz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Bk, Brz 60l, Bk, Św 35l, mjs Św 60l, Bk 100l, podsz.: gb, db.b, bk na 40%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	395	1955	45,2 9,1	TP-4,95
c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///upz, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 42l, mjs Brz, So 70l, Bk 90l, podsz.: bk, db.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Brz,So 70l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42		1,1	19 15	18 15	IA II	12	274 48 ---	1630 285 ---	59,6 20,5 ---	TP-5,94
d	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///upz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 68l, mjs Gb, Św, Brz 68l, Bk 85l, Bk 140l, podsz.: gb, brz, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,9	28 30	26 27	IA I	12	387 38 ---	2530 250 ---	50,2 4,4 ---	TP-6,54
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///upz, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/21224/05, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP mjs Bk 141l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 35l, mjs Gb 55l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św,Db.s 42l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP	SO	141	gdn	0,6	42	28	II	2	243	625	4,9 1,9 ---	IIIB-40%-2,57 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,70
							IIP	5 BK 5 BK	80 55	nat nat	0,5	29 18	25 18	II II	12	91 55 ---	235 140 ---	5,3 6,2 ---	
							PODR	7 DB.B 3 BK	15 15	upr	0,3		4 4		12	146 375	375	11,5 4,5	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,26		RP: DROGI L															
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Lutowo (0006) = 22,99 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,99 Powiat sępoleński (13) = 22,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7836	212,4		
168 a	19,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///upz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk, Św, Gb, Db.b 59l, Bk, Db.b 80l, Bk 100l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	59 35 30			1,0 0,1	26 10	24 3	IA 12	12 12	406 ---	7740 ---	182,6 9,6	TP-19,07
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///upz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 37l, mjs Gb, Bk 37l, Db.b 28l, podsz.: bk, db.b, brz na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	37 28			0,9	17 7	17 9	IA I	12 12	254 2 ---	1160 10 ---	51,0 2,6 ---	TP-4,57
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///upz, P. zad, R. śmł.pog, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Św, So, Gb 65l, podsz.: gb, db.s, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 12l. 2 szt. 3-w cz. C gnia 0,60 ha 2 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (zg) 30	KO DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 BRZ	146 146 146 90 65 65			0,8	43 47 45 30 22 27	29 28 28 26 23 25	II III III II I I	2 2 2 3 4 3	128 79 43 30 30 30 ---	615 380 205 145 145 145 ---	4,6 4,3 1,4 2,7 4,0 2,1 ---	IVD-30%-4,79 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,78
							PODR	8 DB.B 2 BK BK	12 12 40	upr nat		0,2 0,2	4 4 10	12 12 II	12 12	340 115	1635	19,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,16 0,19 0,01 0,04 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Lutowo (0006) = 29,09 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 29,09 Powiat sępoleński (13) = 29,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10660	255.3		
169 a b c	6,38 0,83			1,53	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, OI 63l, podsz.: bez.k, jrz, bk, św na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha Bk 20l., Info: fragm LMśw RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 47l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	63 63		1,0	28 30	26 28	IA I	13	395 38 ---	2520 240 ---	54,8 4,8 ---	TP-6,38 CP-0,19	
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ WB	75		0,1	38	20		3	1			
						100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	47 47		1,5	23 27	22 24	IA I	12	383 146 ---	320 120 ---	10,0 3,7 ---	TP-0,83	
														529	440	13,7 16,5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 81l, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		1,0	35	29	IA	3	469	360	5,8 7,5	BRAK WSK-0,77
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, mł/tn//pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 55l, Św 45l, podsz.: kru, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		55 35		1,0	26 15	23 14	II IV	3 4	334 12 --- 346	365 15 --- 380	7,2 0,5 --- 7,7 7,0	BRAK WSK-1,10
g	4,77				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, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 56l, Bk 40l, podsz.: bez.c, db, jrz, bk, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Bk 20l. 2-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW		56 56 56		1,0	26 27 24	24 25 20	IA I II	13 --- --- ---	322 37 37 --- 396	1535 175 175 --- 1885	38,6 4,2 7,4 --- 50,2 10,5	TP-4,77 CP-0,13
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, psm//ps//gl, P. szad, R. nar.sam, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 78l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, bk na 60%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 SO 1 BRZ		78 78 78		1,0	30 34 34	26 28 27	II IA I	3 3 3	253 201 39 --- 493	165 135 25 --- 325	2,1 2,2 0,3 --- 4,6 7,0	BRAK WSK-0,66
i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Db.b, Bk 78l, Bk, Db.b, Brz 40l, podsz.: kru, bk, db.b, brz na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		78 95		1,0	32 36	28 27	IA I	3 3	350 136 --- 486	1565 610 --- 2175	26,2 8,4 --- 34,6 7,7	TP-4,47

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gpyi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 66l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 80%, 1-w cz. E bagny 0,25 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66			1,0	29 28	25 24	IA I	13	407 31 ---	1460 110 ---	30,0 1,5 ---	TP-3,59	
k				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40			19 19	16 16		4 4		1 1 ---			
l	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 81l, Ol, Św, Db.b 64l, Bk 35l, podsz.: kru, brz, św, db, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św 25l., Info: Fragm Ol, w części E miejsce pamięci	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD	64 81 81 64			1,1	27 34 30 32	25 28 26 28	IA IA I I	12	251 163 44 44 ---	2850 1850 500 500 ---	60,8 29,5 4,5 9,7 ---	TP-11,35	
m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, So 125l, Brz, Św, Bk 88l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: brz, os, db.b, bk, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Brz 40l. 1 szt., Info: fragm BMś	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO	88				1,1	32	27	I	3	463	1465	22,3 7,1	IIIB-40%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b ~c	0,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św, So 55l, podsz.: kru, jr, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 55		1,0	30 25	23 22	III II	3 3	255 107 ---	240 100 ---	2,8 2,0 ---	BRAK WSK-0,95
	38,03 38,03 38,03 38,03 38,03		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 40,30 = 40,30 Obr. ew. Lutowo (0006) = 40,30 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 40,30 Powiat sępoleński (13) = 40,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												17400 (3)	339.3		
170 a b	0,31 3,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB.C 1 MD	45 45 45 45 45		1,1	21 19 23 17 23	20 20 18 18 22	IA I I II I	12 	188 56 42 21 35 ---	60 15 15 5 10 ---	1,9 0,5 0,4 0,3 0,3 ---	TP-0,31	
					Obr. ew. Radońsk (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db.b, Brz 35l, podsz.: kru, bk, db.b, głg, czm.p na 60%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,9	31 29	27 26	IA I	12 	326 63 ---	1000 195 ---	19,1 2,4 ---	TP-3,07	
							PODRII	BK	35		0,2	9	11	II	12	13	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Brz 44l, Ol 25l, podszt.: kru, wb, ol na 40%, 1-w cz. N bagn0 0,25 ha 1 szt. 2-w cz. N bagn0 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. C bagn0 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. C bagn0 0,16 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	58 44		0,7	26 20	22 17	II III	3 4	260 19 ---	1275 95 ---	23,2 2,5 ---	BRAK WSK-4,91
d	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 140l, Bk 116l, Ol, Św 76l, Bk, Św 50l, Brz, Bk, Św 35l, podszt.: kru, brz, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 30l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	76 76 116		1,1	32 30 44	28 26 30	IA I I	3 3 3	350 97 45 ---	2305 640 295 ---	39,8 6,6 3,1 ---	TP-6,58
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 53l, Db.b, Św 35l, podszt.: kru, db.b, bk, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,2	23	22	IA	12	482	1375	37,0 13,0	TP-2,85
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Bk 50l, Bk, Db.b, Św, Gb, So 35l, podszt.: bk, db.b, brz, św na 60%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		1,0	32 30	27 25	I II	3 3	380 30 ---	1165 90 ---	18,6 0,7 ---	IIIB-40%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św 31l, podszt.: bk, db.c, db, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	31 31 31		1,4	11 8 12	13 10 14	I III II	12	185 7 20 ---	555 20 60 ---	34,5 2,8 2,7 ---	TW-2,99
																212	635	40,0 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,06					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	70 45 70			1,1	32 19 30	27 20 26	IA IA I	12	313 75 81 ---	645 155 165 ---	12,3 5,1 2,1 ---	TP-2,06
j				1,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	35			15	13		4		1		
k	1,34					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45		1,1	20 21 19 18	20 20 20 18	IA I I III	22	188 118 28 28 ---	250 160 40 40 ---	8,4 8,7 1,0 1,0 ---	TP-1,34	
l	1,23					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	71 63 45 63		1,0	31 28 19 27	28 26 20 25	IA IA IA I	3 3 4 3	292 91 32 32 ---	360 110 40 40 ---	6,7 2,4 1,3 0,6 ---	TP-1,23	
m		1,63					OL PRZES	BK SO SO BRZ	35 36 70 70		0,2	10 16 31 28	12 15 24 22	I	12	26	30	5 18 5 ---	8,9
n				1,68	RP. R (R V)														
o				0,21	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	OL BRZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: bk, św, czm.p, db, kru na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		43 43		1,4	20 19	20 20	IA I	13	369 70 ---	345 65 ---	12,2 1,9 ---	TP-0,93
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	29,34 29,03 0,31 29,34 29,34 29,34	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	= 35,33 = 35,02 Obr. ew. Radońsk (0010) = 0,31 Obr. ew. Lutowo (0006) = 35,33 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 35,33 Powiat sępoleński (13) = 35,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11688 (1)	260.1		
171 a	4,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 SO		84 55		1,0	33 26	27 23	I IA	3 3	386 37 ---	1705 165 ---	27,6 4,2 ---	IIIB-30%-4,42 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
							PODR	BK	30	nat	0,3		11		12	423	1870	31,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 70l, mjs Bk 136l, Db.b 91l, Brz 90l, Db.b, Św 70l, podsz.: bk, db.b, św, gb na 30%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR 5 BK 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 GB		136 38 23 38 38 23		1,1 0,5	41 13 7 13 14 9	27 II 12	2 12	445 89 10 99	700 275 30 305	5,5 3,5 29,5 6,6 1,9 --- --- 38,0 12,2	IVD-50%-1,57 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ksz 23l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK PRZES DB.B ŚW		23 23 23 120 65		1,0	10 7 7	10 8 I	IA II I	12 12	89 10 99	275 30 305	29,5 6,6 1,9 --- --- 38,0 12,2	TW-3,11
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, mjs Św, Bk 40l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK PRZES SO DB.B BK BK ŚW		29 29 29 120 90 90 60 60		1,0	12 8 8	13 10 9	IA II I	12 12	138 17 2 --- 157	270 35 5 --- 310	17,6 3,3 2,4 --- 23,3 12,0	TW-1,94
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 55l, mjs So 150l, Św 81l, Św 35l, podsz.: bk, św, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Ol, Brz 35l. 1 szt., Info: fragm LMB	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR 8 BK 2 BK		81 81 35 25		0,9 0,3	35 30 13 8	28 26 13 8	IA I 12	3 3 12	407 37 --- 444	845 75 --- 920	13,5 0,7 --- 14,2 6,8	IIIB-40%-2,08 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wb 14l, Brz, Bk 30l, Bk 6l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N bagny 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		14 14 14	upr	1,0		6 4 3	IA II II	21			21,0 0,8 --- 21,8 6,6	CP-3,32
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Czr.p, Gr, Lp 6l, Db.b, Bk 20l, podsz.: jrz, śl.a na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		6 6 6		1,0		1 1 1	I II II	11		21		CW-2,08
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk 55l, mjs Db.b, Bk, Św 85l, Św, Db.b 117l, podsz.: bk, gb, db.b na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,19 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: fragm Bb	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		85 117 85		0,8	32 40 30	26 28 26	I I I	3 3 3	214 115 31 ---	165 90 25 ---	2,7 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
j				0,83	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91D0(B)		PODR 4 BK 3 BK 3 BK		30 40 20	nat nat nat	0,2		10 15 6		12			3,8 4,9	
							ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO ŚW ŚW		35 55 55 35			9 21 20 15	9 20 19 13	4 4 4 4		15 8 1 5 ---	29	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 k				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL SO	60 60			24 30	17 24		4 3		25 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,2						35			
	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, pls, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bag, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 71l, So, Św 55l, podszt.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.błt, trf.koń, Info: ref.	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	71 40		0,7	16 14	16 14	IV III	4 4	90 22 ---	230 55 ---	2,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,54	
	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pls, porol, SP. w cz. C 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 35l, Db.s 25l, podszt.: kru, brz, os, bk na 60%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So 40l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OS 1 SO	70 70 70 90		1,0	33 29 33 36	27 25 27 27	IA I I I	12	344 38 38 38 ---	1340 150 150 150 ---	25,7 1,8 1,7 2,2 ---	TP-3,90	
				0,50	RP. R (R VI)		PODR	8 BK 2 BK	35 25	nat nat	0,3		12 8		12	458	1790	31,4 8,1		
	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 41l, mjs Db.b, So, Bk 28l, podszt.: kru, jr, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OL	41 28 41 41			1,2	19 16 19 18	18 16 19 18	IA II I III	12	191 66 30 24 ---	315 110 50 40 ---	11,9 5,1 1,5 1,2 ---	TP-1,65
				0,02	RP. LINIA EN (Tr)											311	515	19,7 11,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,11 0,09 0,11 0,03 0,02 0,09 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Radońsk (0010) = 30,32 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 30,32 Powiat sępoleński (13) = 30,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7074 (64)	193,6	
172 a b	5,58 2,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 81l, Św, BK 60l, mjs Ol, Bk, Wz 81l, So 150l, pods.: bk, kru, św, db.b na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, BK 79l, Bk 50l, pods.: kru, ol na 20%	100 DB.B-SO (zg) 20 80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW SO PODR 7 BK 2 BK 1 BK DRZEW OL	81 40 30 20	nat nat nat	0,9 0,3 0,9	30 15 10 6	28 15 10 6	IA 12	3 12	459 2560	2560	40,8 7,3	IIIB-30%-5,58 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 BRAK WSK-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	60 80			25 28	22 23		3 3		8 10 ---		
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Ol, Os, Bk 79l, podsz.: św, bk, kru na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	79 79 79 55		1,0	33 35 30 24	29 29 26 22	IA I I I	3 3 3 3	342 67 34 45	515 100 50 70	8,5 2,1 0,5 2,7 ---	TP-1,51
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 27l, podsz.: kru, św na 30%, 1-bagno 0,28 ha 3 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27 27		1,0	12 9 12 7 7	12 10 13 9 8	IA II II I II	12	81 12 29 2 6 ---	180 25 65 5 15 ---	13,7 3,3 3,4 1,4 3,8 ---	TW-2,25
							PRZES	BK SO DB.B BK OL ŚW	136 136 136 90 90 65			46 50 48 30 35 25	26 28 26 24 25 22		3 3 3 3 3 3	40 25 17 10 6 7 ---	105	25,6 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Brz 37l, Db.b, Jrz 20l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk,Db.b 90l. Brz,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,44 ha Św,Bk,Db.b 90l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB.B	37 37 47 37			1,1	19 13 19 12	17 14 19 13	IA I I II	12	154 50 88 17 ---	960 310 550 105 ---	42,1 24,6 28,1 6,4 ---	TP-6,23
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Db.b 80l, podsz.: bk, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	80 60 80 80 50 50			1,0	34 25 30 30 21 23	28 22 24 25 20 21	IA II II I I I	3 3 3 3 3 4	196 79 28 45 39 28 ---	315 125 45 70 60 45 ---	5,1 2,2 0,4 0,9 2,9 1,0 ---	TP-1,60
i				0,90	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	35	nat	0,2		12		12					
							ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	60 40			21 15	18 14		4 4		25 3 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5						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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 80l, Db.b, So, Bk 120l, Os, Bk 60l, Św 23l, pods.: bk, jr, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Św 45l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 60			0,9	33 30 23	28 26 21	IA I II	3 3 3	303 67 34 ---	880 195 100 ---	14,3 1,8 3,7 ---	TP-2,91
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR 8 BK 1 BK 1 ŚW	35 23 45	nat nat nat		0,2	11 7 16	12 7 16	12	17 50 6 ---	50 15 ---	19,8 6,8		
~b			0,03		RP: DROGI L										17 50 6 ---	50 15 ---			
~c			0,05		RP: DROGI L										23 65	65			
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Radońsk (0010) = 24,38 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,38 Powiat sępoleński (13) = 24,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8865 (46)	227,5		
173 a	5,62				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 2 BK 1 GB 1 GB	81 40 30 40 30			1,0 0,5	35 13 9 15 10	29 14 10 15 11	IA I I II II	3 12 12 12	501 52 6 7 3 ---	2815 290 35 40 15 ---	44,9 8,0	TP-5,62
b				1,54	RP. PS (Ps V)										68 380	380			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,32			1,29	RP. PS (Ps V), SP. w cz. N 6510(A) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 136l, Db.b 81l, mjs So, Ol, Wz, Bk 81l, Św 60l, podsz.: lsz, bk na 20%	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BK 1 ŚW	136 136 81			0,9	48 50 38	32 32 30	II II I	2 2 2	434 51 57	140 15 20	1,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 136l, Ol, So, Wz, Brz 90l, Wz, Brz, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, bk, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	136 90 60 136			0,6	47 33 24 40	30 27 24 31	I II I II	2 3 3 3	146 109 30 36	125 95 25 30	1,1 1,6 0,9 0,3 ---	IVD-50%-0,85 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,35
g	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Db.b, Bk, Brz 55l, Ol 36l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	36 36 36 36 36 55 80			1,0	17 14 12 14 17 23 33	16 14 13 14 17 22 27	IA II I I I I II	12 12 12 12 12 12 12	83 24 12 22 22 44 44	720 210 105 190 190 380 380	33,0 13,3 10,4 15,9 6,9 15,1 8,5 ---	TW-8,68
							PRZES	BK DB.B DB.B BK	160 200 100 100				57 107 40 43	28 30 26 26	3 3 3 3	11 15 2 7 ---	11,9	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Bk 83l, Św 66l, Md 60l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	83 66 83 66 66 83		0,9	34 34 33 28 25 34	29 29 27 24 24 29	IA I I I I I	3 3 3 3 3 3	141 115 115 31 37 57	445 365 115 100 115 180	6,9 6,8 1,0 1,4 3,2 3,5	TP-3,17
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz 63l, mjs Św, Md 63l, Wz, Bk 130l, Św, Lp, Wz 50l, podsz.: kru, jrz, lp, bk na 60%, Info: fragm LMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.B	63 63 63		1,0	28 30 28	24 25 25	II I I	3 3 3	204 129 43	255 165 55	4,1 2,5 1,3	TP-1,26
j	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Czr.p, ŚI 10l, mjs Św 17l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.jał	120 BK-SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	30 30 17 30 40 10		0,9	10 12 12 13	11 12 4 12 14 2	I II II I I II	12 12 12 15	16 13 4 12 15	75 60 55 70	16,0 5,6 7,0 5,2	AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-1,33 TW-3,05
k				0,02	RP. LINIA EN (Tr)											56	260	33,8 7,2	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,29		RP: LINIE														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Iłowo (0002) = 27,95 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,95 Powiat sępoleński (13) = 27,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7950	218	
174 a	2,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 62l, Gb 65l, Św 100l, Bk, Db.b, Św 45l, podsz.: gb, bk, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.b,Bk 130l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	62 62 62 62 62		1,0	29 25 31 27 24 26 24 21	25 27 24 24 22	IA I I I I	12	140 129 118 38 32 ---	285 260 240 75 65 ---	6,3 5,3 7,8 1,2 1,9 ---	TP-2,02
b	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Brz, Md, Św 75l, Św 146l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 SO	146 146 90 146		0,3	54 56 30 47	33 31 27 30	II II II I	2 2 2 2	73 30 24 12 ---	645 265 215 105 ---	6,4 1,7 4,0 0,9 ---	CP-2,45
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	27 35 20	nat nat nat	0,2		10 12 6	12		457 925		22,5 11,1	
							PODR	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 SO 1 BK 1 BK	33 45 25 33 33 18 10	nat nat nat nat nat nat nat	0,7		12 14 8 12 15 5 2	12		139 1230		13,0 1,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, Bk 65l, mjs Św 65l, podsz.: bk, kru na 20%	100 BK-SO-DB (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	126 126 95		1,0	40 43 33	31 31 29	I II II	2 2 3	388 68 63 ---	685 120 110 ---	6,3 1,2 1,7 ---	IVD-40%-1,77 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 40l, mjs Brz, Św 80l, Św 100l, Św, Bk 61l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 50%, Info: ref. fragm Ol	80 OL-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	61 61 80 40 40		0,8	23 25 28 18 18	20 21 22 17 17	III II III III II	4 4 3 4 4	91 38 59 16 16 ---	435 180 280 75 75 ---	7,7 2,8 3,7 2,3 2,4 ---	BRAK WSK-4,78
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 96l, Bk, Os 75l, Św 50l, Św 35l, podsz.: bk, kru, brz, św na 20%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	96 96 75 75 75		0,7	34 34 29 28 27	29 28 23 25 24	II I III I II	3 3 3 3 3	189 58 53 26 37 ---	425 130 120 60 85 ---	6,5 0,9 1,6 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,24
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, susza, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,5	15	16	III	22	83	65	2,4 3,1	BRAK WSK-0,78
h				1,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	35 35 35			14 14 13	12 15 14		4 4 4	33 30 35 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 64l, podsz.: bk, św na 20%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 BK	64 64 64 64 64 110		0,8	30 30 27 27 25 44	25 28 25 24 23 28	I I I I I II	3 3 3 3 3 3	91 75 86 27 32 38 ---	85 70 80 25 30 35 ---	1,3 1,4 2,5 0,6 0,9 0,5 ---	TP-0,94
j		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 70%, Info: fragm Ol	OL-BRZ.O	PRZES (w cz. NE)	OL	34			12	11		4		10		
k				9,52	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. C 6510(A), OP. Płaty roślinności: kuk.spp														
l				16,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Juchacz RP. E-N (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr	ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ OL BRZ	55 55 30 30				20 21 14 14	17 18 12 13		4 4 4 4		35 35 15 10 ---		
m				0,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Juchacz RP. E-WS (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia						0,5								
n				0,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Juchacz RP. E-WS (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy																
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Gb, Ksz, Md, Jw, Kl, Lp, Czr.p, Gr, Jrz.b 6l, podsz.: jrz, śl.a, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Bk 125l. Św 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.b, jrz.b, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB.B	6 6 17			1,0		1 1 5	I II II	12				1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,25 CP-1,40	
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50842/14 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św 124l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 75l, podsz.: bk, brz, gb, św na 20%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b 12l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Cis 13l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos pow. 0,16ha, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO IP 9 SO 1 BK	124 124	gdn	0,7		41 40	31 30	I II	2 2	304 36 ---	1260 150 ---		11,8 1,7 ---	IVD-50%-4,14 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,15	
							IIP	5 BK 5 BK	75 60	nat nat	0,4	27 19	25 21	I I	3 4	79 61 ---	325 255 ---		7,2 8,0 ---		
							PODR	9 DB.B 1 CIS	12 13		0,3		4 1		12					3,3 7,2 8,0 ---	
							PODRII	8 BK 2 BK	35 45	nat nat	0,2	12 15	12 15	I II	12	21 7 ---	85 30 ---			15,2 3,7	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, susza, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Wb 34l, podsz.: wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	34			0,4	12	12	IV	22	53	75		2,9 2,0	BRAK WSK-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls/pl, P. zad, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 81l, Bk, So 120l, podsz.: bk, św na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	81 81 81 120 60		1,1	31 30 29 48 20	29 27 27 31 21	IA I I II I	3 3 3 2 4	282 83 52 73 37 ---	700 205 130 180 90 ---	11,2 1,8 2,5 1,9 2,9 ---	TP-2,48
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(C), P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Lp, Jw, Kl, Jb 12l, Ksz 15l, podsz.: gb, bk, jrz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Db.b,So 130l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Bk,Db.b 130l. Bk 80l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.B 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 BK	40 26 26 12 40 20	nat nat nat upr	1,0	12 9 8 3 13 6	13 9 I I II I	II II I I II I	12 11 17 ---	22 85 45 17 65 ---	85 45 65 ---	9,0 5,8 4,9 3,6 ---	TW-2,83 CP-1,10
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES	SO BK DB.B BK OL	130 130 130 80 60			42 41 44 25 24	27 26 26 21 19	2 2 2 4 4	36 45 35 15 5 ---	136	76,9		
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Lutowo (0006) = 16,89 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 16,89 Powiat sępoleński (13) = 16,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3884	76,9		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 26l, Jw 29l, podsz.: brz, jrż, bk na 10%, 1-kępa 0,16 ha So,Db.b,Bk 121l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B	26 26 26	upr	1,0	12 8 9	12 9 10	IA I II	12	76 5 16 ---	315 20 65 ---	25,6 7,7 9,0 ---	TW-4,15	
							PRZES	SO BK DB.B BK DB.B	121 121 121 80 80			38 41 42 28 30	28 26 26 23 24	2 2 2 3 3		60 30 11 7 5 ---	400 113	42,3 10,2		
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmi.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, susza, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Jb, Czr.p 4l, Bk 16l, podsz.: głg, śl.a, śl.t na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 121l. 1 szt.	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 1 DB.B 1 GB 1 LP	4 16 4 4 4	upr upr upr	1,0			5	II II II II	12			2,1	CW-4,26 CP-1,37
							PRZES	SO BRZ	121 75			42 30	29 24	I III	2 3	30 3 ---	33	2,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50842/14 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 121l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Brz, Lp 75l, pods.: gb, brz, db.s, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Cis 13l. 1 szt. 2-od gnia 1,08 ha Db.b,Gb,Jw 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	121 121	gdn	0,6	42 48	29 28	I III	2 2	255 24 ---	840 80 ---	8,2 1,1 ---	IVD-60%-3,29 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,24	
							IIP	5 BK 2 BK 1 GB 1 DB.B 1 GB	75 60 75 60 60	nat nat nat nat nat	0,4	28 20 25 25 18	25 21 20 23 17	I I III I III	12 12 12 12 12	79 24 10 12 6 ---	260 80 35 40 20 ---	5,7 2,5 0,8 1,0 0,7 ---		
							PODR	7 BK 2 BK 1 DB.B	40 30 40	nat nat nat	0,1		14 9 14		12				10,7 3,3	
							PODS	7 DB.B 1 GB 1 JW 1 CIS	4 4 4 13	nat nat nat nat	0,3				12					
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50842/14 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db.b 121l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Lp 75l, Db.s, Gb 55l, Gb 30l, pods.: gb, brz, db.b na 40%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b,Gb,Lp 4l. 3 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	121 121	gdn	0,6	40 48	29 28	I III	2 2	255 24 ---	890 85 ---	8,7 1,1 ---	IVD-20%-3,50 CW-1,04	
							IIP	7 BK 3 BK	75 55	nat nat	0,4	27 19	25 20	I I	12 12	109 30 ---	380 105 ---	8,4 3,9 ---		
							PODR	6 BK 2 BK 1 DB.B 1 GB	40 30 40 40	nat nat nat nat	0,2		14 9 15 14		12				12,3 3,5	
							PODS	8 DB.B 1 GB 1 LP	4 4 4	nat nat nat	0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, mjs Gb, Lp, Bk 29l, Lp 60l, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: w cz. W ujęcie wody;	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	29 35 31		0,9	10 14 15	11 14 14	I I IA	13	67 56 20 ---	200 170 60 ---	27,2 14,9 3,5 ---	TW-3,02 ODN-IIP-0,60	
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	LP	130			58	23	3		143 430	23 430	45,6 15,1		
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Lutowo (0006) = 19,89 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 19,89 Powiat sępoleński (13) = 19,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3814	132,1		
177 a	10,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	79 79		1,0	31 32	28 29	IA I	3 3	438 45 ---	4545 465 ---	74,8 6,6 ---	TP-10,38	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 79l, mjs Lp 120l, Bk, Gb, Db.b 79l, Lp, Brz, So, Św 40l, Db.b 25l, podsz.: gb, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 40l. 1 szt.		PODR	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 GB	40 40 25 40	nat nat nat nat	0,4	14 16 9 14	14 15 9 14	I I	12	34 13 1 7 ---	355 135 10 75 ---	575	81,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/plż, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9170(C), w cz. SW 9130(B), P. zad, R. prz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, db.b na 20%, Info: fragm BMśw	150 LP-GB-DB IP 30	2 PIĘTR IP	7 DB.B 2 SO 1 BK	116 116 116		0,9	34 45 30	27 29 25	II I III	12	331 80 34 445	995 240 100 1335	10,4 2,5 1,5 14,4 4,8	IVD-30%-3,00
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 30I	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	35 30		1,0	14 15	14 15	I IA	13	138 66 204	170 80 250	14,9 5,0 19,9 16,3	TW-1,22
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: w cz.E zadaszenie myśliwskie;	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 35		0,9	15 15	14 15	IA I	12	156 35 191	90 20 110	5,6 1,8 7,4 12,8	TW-0,58
f			0,79		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Zalesniak														
g			0,32		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/plż, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9170(C), w cz. W 9130(B), P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 55l. 1 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB.B 1 BK	116 116 116			1,0	41 33 31	29 27 27	I II III	2 3 3	285 160 34	870 490 105	9,1 5,1 1,5	IVD-40%-3,06 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
~a			0,20		RP: DROGI L		IIP	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 DB.B	70 70 50 50	nat nat nat nat		0,2	23 24 17 19	22 22 17 17	II II II II	12	34 15 8 6	105 45 25 20	5,1 2,9 1,1 1,3 0,7	
~b			0,16		RP: DROGI L											479	1465	15,7		
~c			0,15		RP: L ENERG		PODR	5 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK	30 30 40 22	nat nat nat nat		0,2	10 11 14 7	12		63	195	6,0 2,0		
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Lutowo (0006) = 19,86 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) = 19,86 Powiat sępoleński (13) = 19,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9155	149.8			
178 a	2,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	54 54 54		1,0	25 24 22	22 22 21	IA I I	12	246 64 96	570 150 220	15,0 3,0 9,0	TP-2,31	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Bk, Db.b 54l, mjs Gb, Os 54l, podsz.: gb, św, bk, kru na 50%, Info: fragm LMśw		PODR	8 BK 2 ŚW	30 30	nat nat		0,1	11 12	12		406	940	27,0 11,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 31l, Kl, Śl, Jw, Czr.p, So, Jb, Gr, Ksz, Brz 11l, podsz.: gb, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk,So,Db.b 146l. Bk 60l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 GB 2 LP 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BK	11 11 31 31 19 14		1,0		2 3 10 9 6 4	II III III I II II	12		7 6 ---	50 45 ---	1,8 6,7 7,7 ---	CP-4,31 TW-2,80
c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Gb 64l, mjs Db.b, Ol 64l, podsz.: lsz, gb, db.b, bk na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 35	nat	0,8 0,2	27 11	25 12	IA 12	12	376	2010	42,9 8,0	TP-5,35	
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Ol 60l	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	34 28		0,8	17 16	16 15	III III	13	116 24 ---	165 35 ---	6,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,41	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 30 E, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. w cz. 9130(B), P. ziel, R. prz.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB.B	136 60 136 90 136		1,2	39 21 38 29 41	28 21 29 26 27	III I II II III	2 4 2 3 3	285 80 46 51 63 ---	320 90 50 60 70 ---	3,9 2,9 0,4 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,13	
							PODR	8 BK 2 BK	40 25	nat nat	0,2		14 8	12		525 590		8,9 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a			0,30	4,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Oz RP. E-N (E-N), SP. w cz. C 7140(B), w cz. N 91D0(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, trf.koń 2 szt., trf.mag 2 szt., trz.bag 2 szt., wid.jał RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	30			14	13		4		40			
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Lutowo (0006) = 22,21 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,21 Powiat sępoleński (13) = 22,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3929 (40)	102.7		
179 a b	4,81 1,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 54l, Db.c 33l, podsz.: bez.c, czm.p, db, bk, brz na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,35 ha Bk,Db.b,Db.c 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,37 ha So 54l., Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md 21l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, bez.c na 30%	120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 BRZ	33 33 28 33		1,3		9 13 11 15	12 15 13 17	I IA I I	12	46 99 26 26 ---	220 475 125 125 ---	30,1 25,0 11,0 5,1 ---	TW-4,81
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	21 21 21	upr	0,9	9 7	11 8 7	IA II I	12	104 7 ---	205 15 ---	27,6 4,8 1,1 ---	TW-1,95	
																111	220	33,5 17,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 28l, pods.: czm, jrz, kru, św na 60%, Info: fragm BMśw, LMśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.B 2 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	28 28 28 22 28 28		1,0	7 10 13	11 11 14	I II IA	12	5 10 45	10 20 100	2,7 2,4 6,9 2,7 2,8 1,6	TW-2,18
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 67l, Db.b, Os 40l, pods.: jrz, kru, db.b, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	28 27	25 24	IA I	12	401 31	1005 80	20,3 1,1	TP-2,51
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 54l, pods.: kru, jrz, brz, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54		1,1	25 24	22 21	IA I	12	396 56	1100 155	29,0 6,3	TP-2,78 ODN-LUK-0,08
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, pods.: czm, bez.c, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 2 DB.B 1 DB.C	33 30 33 33 33		1,3	15 9 16 14 14	16 11 18 15 15	IA I I I I	11	99 13 53 40 20	335 45 180 135 65	17,5 9,3 7,2 8,5 4,3	TW-3,36
h				0,29	RP. BAGNO (N)		PRZES ZAKRZEW (w cz. C)	KL WB OL	70						3		1	46,8 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Św 54l, Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, gb, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 54		1,0	29 25	25 23	IA IA	12	269 157 ---	335 195 ---	6,7 5,1 ---	TP-1,24
j	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, Bk, Db.b, Kl 45l, podsz.: jrz, bk, lsz, kru, bez.c, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz,Św,Db.b 24l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Brz,Md 59l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	28 29	26 25	I I	3 3	376 39 ---	1540 160 ---	28,7 1,7 ---	TP-4,09
k	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: os, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	upr upr	0,9		4 2 2	I III II	21			12,0 ---	CP-3,03
l	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Kl, Os, Jw, Ol 21l, podsz.: czm.p, db, bez.c, gfg na 20%, 1-w cz. NW luka 0,19 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,42 ha So,Db.b 67l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Os 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	21 21 21		0,9	8 7	10 8 6	IA II II	12	104 7 ---	395 25 ---	53,4 9,4 ---	TW-3,78
							PRZES	SO DB.B	120 120			45 46	23 22		3 3	16 5 ---		4,0 21	
							PRZES	SO BRZ	67 50			27 25	23 22		3 3	111 100 15 ---	420 15 ---	62,8 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, pl/tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trawy, D. podsz.: wb, der.ś, ol na 60%	OL													
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jkl 25l, podsz.: bez.c, db, jr, jkl, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	25 25							174 21 195	235 30 265	20,5 3,3 23,8 17,8	TW-1,34
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 55l, podsz.: czm, bez.c, jr, kru, lsz, ol na 30%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40							165 86 251	100 50 150	3,1 1,7 4,8 7,9	BRAK WSK-0,61
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, sał.leś, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 70l, So, Gb, Św, Db.b, Kl, Ol 55l, Bk, Czr.p, Jw, So, Św 35l, podsz.: jr, kru, bez.c, db, bk, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Ol 12l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 55							150 107 257	125 90 215	1,4 1,7 3,1 3,8	TP-0,82
r	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Db.b 30l, podsz.: czm, db.b, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67							451	435	8,7 9,1	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t w ~a ~b ~c ~d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, bez.c, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt. 0,17 RP. LINIA EN (Tr) 0,30 RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	67 67 67			0,9	28 26 27	26 22 23	IA II II	13	238 75 38 ---	640 200 100 ---	12,9 2,6 1,5 ---	TP-2,69
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 37,76 = 37,76 Obr. ew. Radońsk (0010) = 37,76 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) = 37,76 Powiat sępoleński (13) = 37,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9267	401.7			
180 a	8,27				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% owady, bor.inn, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Jw, Św 33l, podsz.: czm.p, db.c, św, kru na 30%, Info: fragm LMśw, BMśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 DB.B 1 DB.C	33 33 33 33 33			1,0	14 9 16 12 13	16 12 17 13 15	IA I I II I	22	132 20 20 7 13 ---	1090 165 165 60 110 ---	57,3 22,5 8,3 4,4 6,8 ---	TW-8,27
							PRZES	WB	90			46	20	3		192	1590	99,3 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,45	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OS	55 55			25 26	18 20		3 3		2 1 ---		
c				0,12	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,1								
d	0,97					100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30			15	13		4		1		
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 57l, podszyt.: czm.p, brz, bez.k, db, bk na 70%, 1-w cz. W kępą 0,23 ha So 40l.	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 57			1,0	28 26	25 23	IA I	12	313 94 ---	305 90 ---	6,4 1,7 ---	TP-0,97
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św 55l, podszyt.: ol, św, kru, db, bk na 50%, Info: fragm BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	55 41 80		0,8	26 19 30	19 20 23	III II II	3 4 3	142 49 62 ---	325 110 140 ---	6,6 3,3 2,5 ---	BRAK WSK-2,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 69l, Bk, Db.b, Brz 40l, podszyt.: kru, brz, bk, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	31	27	IA	13	464	395	7,7 9,1	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	60			30	21		3		1			
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, So, Brz 40l, pods.: czm.p, bez.k, brz, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		1,0	29	26	IA	13	451	230	4,7 9,2	TP-0,51	
j		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, brz na 30%	OL	PRZES	OL	55			26	19		3		3			
k	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 125l, Os, Bk 67l, Czm.p, Jrz, Db.b, Gb 40l, pods.: jrz, kru, brz, bk, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 40l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Św 40l. 3-w cz. C kępa 0,49 ha Ol 27l. 4-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	7 SO 2 BRZ 1 OL	67 67 67		0,9	30 27 25	26 25 20	IA I III	13	276 63 31 ---	3110 710 350 ---	62,8 9,6 5,4 ---	TP-11,27	
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 22l, mjs Brz, Os 22l, pods.: czm, brz, bez.c na 20%	120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	22 22	upr	0,9	8	6 9	II I	12	40	30	3,9 ---	3,9 5,4	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n ~a ~b				0,34 1,05	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO WB LSZ OL KRU	60 60 35			30 25	19 22		3 3		3 1 ---		
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Radońsk (0010) = 28,64 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 28,64 Powiat sępoleński (13) = 28,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7821 (10)	213.9	
181 a	2,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 BRZ	68 68 68	0,8		0,8	28 28 28	24 26 25	II IA I	3 3 3	258 75 27 ---	625 180 65 ---	8,8 3,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,43 13,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Bk 35l, mjs Brz, Ol, Db.b, Db.c, Bk, Md 67l, So.c 35l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		67		0,9	28	26	IA	12	430	2310	46,6 8,7	TP-5,37
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, mjs Kl, Lp, Brz 16l, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		16 16 16	upr	1,0		7 6 6	IA II I	12			9,7 0,4 --- 10,1 6,6	CP-1,53
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., podsz.: wb, kru, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ		75 50 75		0,4	28 20 28	21 19 21	III III III	3 4 3	95 34 11 ---	170 60 20 ---	2,4 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,81
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.b, Bk 81l, podsz.: jrz, kru, brz na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW SO PODR 6 BK 2 BK 2 BK		81 30 40 20	nat nat nat	0,2	8 13	10 14 6	I I I	3 12	386 7 6 ---	600 10 10 ---	10,2 6,5 ---	IIIB-40%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Bk, Św, Db.c 75l, Bk 111l, Db.c 45l, podsz.: jrz, bk, kru, db.b na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 111		0,9	31 38	26 29	I I	3 2	292 79 ---	890 240 ---	16,6 2,7 ---	TP-3,04
h i	3,00			1,56	RP: Ł (Ł IV)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	15	15	IA	12	287	860	43,1 14,4	TW-3,00
j	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz, Bk 34l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S BRZ	7 7 103 60 60		1,0		2 1 II	I II	12 2 2 3 4		60 5 5 ---		CP-4,06
k		2,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 103l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO	103			27	26		2		45		AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f			0,15		RP: LINIE														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 27,40 = 27,40 Obr. ew. Radońsk (0010) = 27,40 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,40 Powiat sępoleński (13) = 27,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6217	146.6	
182 a	4,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Md 77l, Bk, So 60l, podszyt.: jrz, kru, brz, bk, db.b na 50%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt., Info: fragm LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	77 77 77		1,0	31 28 28	27 24 25	IA II I	3 3 3	393 34 28	1895 165 135	32,2 2,1 1,4	TP-4,82
b	3,93					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	10 12 10		1,0		3 2 2	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,93
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	30 40 20 30 20	nat nat nat nat nat		0,2	9 13 5 10 6	10 14 5 10 6	I I II II II	12	6 7 1 ---	30 35 5 ---	35,7 7,4
							PRZES	SO BRZ OL DB.B BK	101 101 60 60 60				33 32 25 22 20	24 24 19 20 19		2 3 4 4 4	1 1 8 3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmf.pog, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 6l, Lp 5l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,OI,Brz 102l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 102l. Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,25 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO OL BRZ DB.B DB.B BK BRZ	5 6 102 102 102 122 60 60 60		1,0	1 1 35 31 32 52 21 18 22	I II 28 26 26 26 18 17 20	12 2 3 3 3 4 4 4			13 12 3 38 5 5 5 ---		CW-2,66
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,9	30 24	II 3	3 404	345	4,6 5,4		BRAK WSK-0,85	
f				3,86	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	40			18 16	4 4		5				
g				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	50		0,4	26 17	4 4		5				
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 75l, podsz.: bk, jrz, db.b na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32 26	I 3	359	310	5,8 6,7		TP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp, Kl 20l, 1- w cz. E kępa 0,12 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20		1,0	9	9 7 7	IA II I	12	63	165	25,7 0,6 --- 26,3 10,2	TW-2,59
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: bk, jrz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	25	IA	12	430	250	5,2 9,0	TP-0,58
k				0,10	RP. PS (Ps IV)														
l	3,06				Obr. ew. Iłowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Db.b, Brz, Ol, Bk 77l, Św, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, bk, db.b, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz 34l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm Ol	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB.B 2 BK 2 DB.B 2 BK	77 35 35 20 20		1,0 0,2	29 12 10	26 12 11 7 6	I II II II II	3 12 12	415 10 2	1270 30 5	22,9 7,5 --- --- 12 35	TP-3,06
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 75l, Św, Wz 59l, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 105l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	59 75		0,9	25 30	22 24	II II	3 3	256 134 ---	390 205 595	6,9 2,6 --- 9,5 6,2	BRAK WSK-1,53
n				2,41	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			10	12		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs ŚI 10l, Lp, Ol, Jb 9l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		9 12 10		1,0		3 2 2	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,28
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		24 24 24		0,9	11 9 7	11 9 8	IA II I	12	104 7 1 --- 112	60 5 --- 65	5,8 0,7 0,3 --- 6,8 11,7	TW-0,58
r		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, brz na 20%	OL													
s				0,06	Obr. ew. Radońsk (0010) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Iłowo (0002) RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j			0,03		RP: LINIE															
	23,74 7,45 16,29 23,74 23,74 23,74	0,48 0,48 0,53 0,48 0,48 0,48	0,70 0,17 0,53 0,70 0,70 0,70	6,91 2,41 4,50 6,91 6,91 6,91	= 31,83 = 10,51 Obr. ew. Iłowo (0002) = 21,32 Obr. ew. Radońsk (0010) = 31,83 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 31,83 Powiat sępoleński (13) = 31,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5486 (20)	117,6		
183 a		6,20			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: kru, brz, wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL WB BRZ OL WB OL	71 71 71 55 55 35									80 30 10 50 10 10 ---		
b	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 125l, Bk, Brz, Md, Ol 60l, Brz, Db.b, Św 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 125		1,0	26 43	24 18 22 21 14 16	IA I	13		377 43 ---	1905 215 ---	44,0 2,0 ---	TP-5,05
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, db.b, brz, kru na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,5	19 18	20 19	IA I	12	357 73 ---	245 50 ---	9,7 1,6 ---	TP-0,69	
							PRZES	BRZ DB.B	81 81			30 32	20 20	3 3		6 3 ---	11,3 16,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Md 70l, Ol.s 55l, podsz.: jrz, kru, db.b, bk, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	55 55 70		1,0	26 26 30	23 23 25	II I I	3 3 3	241 93 37 ---	190 75 30 ---	3,7 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, ol na 30%, Info: fragm LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	71 71 71		0,9	27 31 26	22 28 23	III IA II	3 3 3	188 130 26 ---	155 105 20 ---	2,2 2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, sał.leś, bdz.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Św 60l, Brz 32l, podsz.: bk, db, brz, bez.c na 30%, 1- w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So,Md,Św,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.C	32 32 32	o.p	1,5	15 12 12	17 13 14	IA II I	12	185 40 40 ---	355 75 75 ---	19,7 6,2 5,2 ---	TW-1,93
h				0,73	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 6510(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,2					265 505	31,1 16,1		
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: wb, bez.c, lsz, kru, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 SO	28 28 28 45 28		1,1	12 14 12 21 13	13 15 14 20 15	I I I IA IA	12	49 42 35 35 21 ---	65 55 45 45 25 ---	5,6 3,5 2,3 1,5 1,9 ---	TW-1,30
																182 235	14,8 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/pl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, So 29l, podsz.: bez.c, ol, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	120 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 2 OL	30 29 29		1,0	10 13 16	13 14 18	I I II	12	30 35 45 ---	70 80 100 ---	14,5 6,5 4,6 ---	TW-2,27
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 21l, podsz.: kru, lsz, db.b, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 100l. Brz,Db.b 70l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	21 21	upr	1,0	9 7	11 7	IA II	12	111 ---	135 ---	18,6 ---	TW-1,23
l	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Bk 40l, mjs Db.b 160l, Brz 81l, Md, Db.b 64l, Bk 20l, podsz.: jrz, db.b, bk, kru, os na 80%, Info: fragm LMw, BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 OL	81 64 81 64		0,9	34 28 35 26	28 26 29 23	IA IA II II	3 3 3 3	279 83 36 42 ---	605 180 80 90 ---	9,7 3,8 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,17
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/ps, porol, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, czm, św na 60%, Info: fragm LMsw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	78 78		1,0	31 32	26 28	II IA	3 3	305 201 ---	420 275 ---	5,2 4,6 ---	BRAK WSK-1,37
															506	695	9,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Md 64l, Brz 35l, pods.: czm.p, kru, brz, bk na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	26	IA	12	388	250	5,4 8,3	TP-0,65
o	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 22l, 1- w cz. S kępa 0,15 ha Św,Os 50l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	22 22	upr	0,8	8	10 5	IA II	12	76	100	12,2 --- 12,2 9,1	TW-1,34
p	3,41				Obr. ew. Iłowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 30l, pods.: kru, db.b, św, bk na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	53 53 53		0,8	23 24 21	20 21 19	II I II	4 3 4	167 25 31 --- 223	570 85 105 --- 760	11,5 2,4 4,9 --- 18,8 5,5	TP-3,41 ODN-IIP-1,00
r				0,46	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB BRZ OL			0,9								
s	0,42				Obr. ew. Radońsk (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.kam, zaw.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: db.c, ol na 10%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.C	29 29	o.p	1,1	15 13	17 14	II I	13	167 42 --- 209	70 20 --- 90	3,2 1,4 --- 4,6 11,0	TW-0,42
t				0,07	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	30			16	16		4		1		
w				0,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL KL	40 60			20 25	16 14		4 4		4 1 --- 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x y z ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,14 0,05 0,18 0,06 0,10 0,26 0,09 0,03 0,20 0,08	RP. PS (Ps V) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Iłowo (0002) RP: LINIE														
	23,44 3,41 20,03 23,44 23,44 23,44	6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	0,76 0,08 0,68 0,76 0,76 0,76	1,86 0,46 1,40 1,86 1,86 1,86	= 32,26 = 3,95 Obr. ew. Iłowo (0002) = 28,31 Obr. ew. Radońsk (0010) = 32,26 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) = 32,26 Powiat sępoleński (13) = 32,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7474 (6)	224.1	
184 a	2,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Ol 41l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,03 ha So,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	41 41 35	0,9		20 19 17	18 19 17	IA I I	12	209 42 18 ---	480 95 40 ---	18,1 2,9 1,6 ---	TP-2,29 ODN-IIP-0,40	
							PRZES	SO BRZ	80 80		30 35	25 24	3 3	269 ---	615 ---	22,6 9,9 ---			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, jeleni, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, Jw, Ol, Kl, Czc.p, Gr 11l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,02 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Św.Brz,So 50l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,04 ha Św 50l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny, fragm LMśw	150 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	19 11 13 12			0,9		6 4 4	II IA I	21			0,8 3,6 0,2 0,3 --- 4,9 3,3	CP-1,47
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleni, C. drz szt, mło złoż, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Czc.p 11l, Lp 19l, Md 34l	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 SO 2 ŚW 1 OL	19 12 11 34 11	upr	1,0		7 4 3 14 7	II II I I III	22		37	0,4 1,3 3,6 0,3 --- 5,6 5,4	CP-0,80 TW-0,23	
d		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, gyo///pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny	OL	PRZES	OL	51				20	18	4		20			
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk 69l, Bk, Db.b 130l, podsz.: kru, bk, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69			0,9	29 32	27 28	IA I	12	397 38 --- 435	1190 115 --- 1305	23,2 2,0 --- 25,2 8,4	TP-3,00
							PODR	8 BK 2 BK	35 25	nat nat		0,3	12 8		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Js, Św 51l, Bk 35l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha 3- w cz. C bagno 0,11 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny, fragm LMw, Ol	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 TP 1 BRZ	85 51 85 85 51		0,8	31 25 30 48 23	25 22 24 27 22	II II II II I	3 3 3 3 4	177 89 26 37 21 ---	840 420 125 175 100 ---	9,7 9,2 0,9 1,1 2,2 ---	BRAK WSK-4,74
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Os 75l, podsz.: bk, db.b, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	75 75 130 75		1,1	33 29 45 30	28 26 31 28	IA I II I	3 3 2 3	325 79 62 56 ---	320 80 60 55 ---	5,7 0,8 0,5 1,3 ---	TP-0,99
i				2,92	RP. BAGNO (N)		PODR	8 BK 2 BK	35 25	nat nat	0,3		12 8		12				
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pls, porol, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 OL	30 30 30		1,0	10 12 17	11 11 18	I II II	12	36 15 43 ---	30 15 35 ---	6,7 1,2 1,6 ---	TW-0,87
							PRZES	TP	60			75	26		3	94 80	13	9,5 10,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 100l, podszt.: bk, kru, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm LMśw, Lśw	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67 67			0,9	30 27 27 25	26 24 24 23	IA II I II	13	258 81 27 43 --- 409	700 220 75 115 --- 1110	14,2 3,2 1,0 3,6 --- 22,0 8,1	BRAK WSK-2,72
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 81l, Ol 100l, Bk, Db.b 140l, Św 55l, podszt.: kru, jr, bk na 60%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	81 81 81			1,0	32 36 31	25 29 27	II IA I	2 3 3	282 104 78 --- 464	430 160 120 --- 710	5,2 2,5 1,1 --- 8,8 5,8	BRAK WSK-1,52
m	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, So 35l, mjs Ol 55l, Św, Md, Db.b, Bk 67l, Js, Kl 100l, podszt.: brz, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMW, LMśw, LMw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	55 67 55 55 67			1,0	26 29 25 23 28	23 26 22 22 24	IA IA I I I	12	128 139 107 32 32 --- 438	485 530 405 120 120 --- 1660	12,5 10,7 16,1 2,4 1,6 --- 43,3 11,4	TP-3,80
n		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podszt.: kru, brz, wb na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny	ŚW-OL-DB	PRZES	BRZ OL OL OL	50 55 35 15				22 21 16 8	18 18 15 8		4 4 4 4	10 15 15 5 --- 45			
o	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, podszt.: jr, brz, bk, bez.c na 70%, 1-kępa 0,11 ha Bk 22l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 51			0,9	28 23	26 22	IA IA	12	376 32 --- 408	1085 90 --- 1175	22,8 2,6 --- 25,4 8,8	TP-2,89

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 24I, Św, Bk 40I	120 BK-SO (cz zg)	DRZEW BK		24			1,0	8	8	I	12	8	5	3,5 6,1	TW-0,57	
r	0,55			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26I, podsz.: kru, św na 20%		80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		26 26		0,8	13 16	13 16	I II	13	100 31 131	55 15 70	3,0 0,9 3,9 7,1	TW-0,55		
s			0,10			RP. LINIA EN (Tr)		PRZES	OL	90				31	23	3		9			
t			0,02			RP. LINIA EN (Tr)			KL	70				28	21	3		1			
~a		0,11				RP: ROWY			OL	70				26	22	3		5			
~b		0,02				RP: ROWY												15			
~c		0,18				RP: DROGI L															
~d		0,55				RP: LINIE															
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86			3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Radońsk (0010) = 33,61 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) = 33,61 Powiat sępoleński (13) = 33,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9114 (34)	206.1		
185 a		0,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiew (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe	OL	PRZES	OL	65				26	20	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 63l, Ol 50l, Bk, Św 115l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, Info: fragm Lśw	80 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB.B	63 75 63 63 75 75 115		0,9	28 34 31 28 28 29 31 46	25 28 28 26 24 26 30	I IA I I II I II	3 3 3 3 3 3 3	97 340 38 54 160 120 48 ---	360 340 140 200 160 120 180 ---	5,5 5,9 2,8 6,4 2,0 1,3 1,9 ---	IVD-40%-3,72 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	20,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 40l, mjs Db.b, Św 138l, Św, Md, Db.b 115l, Brz, Md, Św, Db.b 85l, Ol 60l, Św 30l, podsz.: bk na 20%, 1-bagno 0,63 ha 5 szt. 2-kepa 0,64 ha Cis 15l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny, fragm BMśw, BMw, LMśw	100 DB-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	138 138 85 60		0,9	42 47 30 21	30 31 28 22	I II I I	3 3 3 4	231 97 91 30 ---	4655 1955 1835 605 ---	39,9 20,3 33,4 19,2 ---	IVD-30%-20,16 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,00
d		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: brz, św na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny	ŚW-SO	PRZES	BRZ OL	63 63			22 23	17 17		4 4	5 3 ---	8		
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny	60 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	45 63 63		0,7	20 21 26	20 20 21	II II III	4 4 3	185 18 24 ---	350 35 45 ---	9,1 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,89
																227	430	10,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk 63l, Św 35l, podsz.: kru, bk, db.s na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMśw	80 ŚW-SO (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	63 63 63 63		1,0	27 33 29 27	25 27 26 24	I I IA I	3 3 3 3	226 38 43 54 ---	760 130 145 180 ---	11,6 2,6 3,2 5,8 ---	IVD-40%-3,37 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,34		RP: LINIE														
~k			0,07		RP: LINIE														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Iłowo (0002) = 31,32 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 31,32 Powiat sępoleński (13) = 31,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12223	172.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Itowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 53l, Db.b 70l, Db.b, Bk 120l, podsz.: kru, św, bk na 10%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 BRZ	53 53 53			0,8	25 27 25	23 23 22	I IA I	3 3 3	246 64 53 ---	435 115 95 ---	18,3 3,1 1,9 ---	TP-1,77
b	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 126l, Św, Ol, Brz 70l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: bk, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fragm LMw, Ol	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW 5 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	126 100 126 100 70			0,9	42 35 41 33 25	30 29 31 28 25	I II II II I	2 2 2 3 3	225 85 49 61 36 ---	2125 800 465 575 340 ---	19,3 12,8 5,2 8,0 8,4 ---	IVD-30%-9,44 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
c		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe	OL	PRZES OL OL	85 50				28 20	20 18	3 4		20 20 ---	40		
d		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe	OL	PRZES OL	45				17	17	4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
186 f	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 45l, mjs Brz, Db.b 111l, Św 70l, Jw 35l, Bk 26l, podsz.: bk, kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,57 ha OI 59l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,32 ha 2 szt. 3-od gnia 0,32 ha Cis 15l. 2 szt. 4-od gnia 2,05 ha Db.b 15l. 4 szt. 5-w cz. S od gnia 0,62 ha Db.b 26l. Db.b 36l. Św 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, wid.jał	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	111 111 111 70			1,0	41 43 32 25	30 31 28 24	I II II I	2 3 2 3	316 61 49 36 ---	2820 545 435 320 ---	31,3 5,9 6,0 7,9 ---	IVD-40%-8,92 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-2,37	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, Św 35l	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 SO	26 26 26			1,0	9 8 11	10 9 12	II I IA	11	40 2 18 ---	55 5 25 ---	7,4 1,7 2,0 ---	TW-1,38	
~a			0,11		RP: ROWY																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: DROGI L																
~f			0,03		RP: DROGI L																
~g			0,02		RP: LINIE																
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Iłowo (0002) = 23,50 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 23,50 Powiat sępoleński (13) = 23,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9213	139,2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Itowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz, Św, Bk, Ol 70l, podsz.: św, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: fragm LMw	120 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.B	161 161		0,2	49 50	30 30	III III	2 2	101 12 ---	130 15 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,29
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 36l, Bk 25l, Wz, Brz, Św, Ol 50l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm LMw	120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36 36		1,0	12 12 19 14 17	13 14 19 14 17	I II II I I	12 12 12 12 12	51 25 53 21 21 ---	140 70 145 55 55 ---	13,8 4,3 5,0 4,7 2,1 ---	TW-2,70
c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Bk 150l, Ol, Brz, Bk 106l, Cz.m.p 98l, Wz, Ol, Cz.m.p, Św 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Wz,Brz,Czm.p,Bk 42l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 ŚW-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106		0,9	42 41	30 29	I II	3 3	389 61 ---	1930 305 ---	22,9 3,6 ---	IVD-40%-4,96 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	35 45 20	nat nat nat	0,2		11 15 6		12	450	2235	26,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Bk 96l, Bk 70l, mjs Brz, Jw, Kl, Ol 96l, Db.b 150l, Kl, Db.b, Jw 70l, Jw 45l, Jw, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: fragm LMw; Lasy społeczne	100 BK-SO-DB (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96		0,9	38 38	29 30	I II	2 3	304 109 ---	880 315 ---	12,0 4,8 ---	IVD-30%-2,89 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
f	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Bk 96l, Bk 70l, mjs Brz, Jw, Kl, Ol 96l, Db.b 150l, Kl, Db.b 70l, podszt.: czm.p, kru, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol, Św 50l., Info: OP_okresowa, lasy społeczne	100 BK-SO-DB (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96		0,9	38 38	29 30	I II	2 3	304 109 ---	2165 775 ---	29,5 11,9 ---	IVD-30%-7,12 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.b 70l, mjs Bk, So 110l, Js, Ol 96l, Brz, Wz 70l, podszt.: czm.p, kru, bk na 60%, Info: OP_okresowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 SO 1 ŚW	70 96 70 70		0,9	35 38 33 34	29 29 26 26	I I IA I	12	161 129 86 59 ---	345 275 185 125 ---	5,9 3,8 3,5 3,3 ---	TP-2,14
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,39		RP: LINIE														
~f			0,09		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Iłowo (0002) = 21,88 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 21,88 Powiat sępoleński (13) = 21,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7920	132,5		
188					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Św 63l, mjs Md, Bk 63l, Js, Wz, Św, Db.b 96l, Św, Czm.p 35l, podszyt: czm.p, kru, db.b, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db.b 20l. 1 szt., Info: fragm BMśw, LMw; Lasy społeczne	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	63 63			1,0	30 29	26 25	IA I	12	301 91 ---	2125 640 ---	46,2 9,8 ---	TP-7,06	
b				3,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Juchacz RP. E-Ł (Ł VI), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: czerwoczyk nieparek															
c				5,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Juchacz RP. E-N (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB				0,6								
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Db.b 48l, Brz 38l, podszyt: wb, kru, św, ol na 60%, 1-w cz. C luka 0,02 ha 1 szt., Info: w cz C - miejsce postoju pojazdów; Lasy społeczne	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL	48 38				0,5	22 18	18 17	III III	13	95 19 ---	110 20 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
							PRZES	ŚW OL OS	80 80 80				31 32 34	26 21 25	3 3 3		4 3 7 ---	3,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, Bk 70l, mjs Bk, Db.b 96l, Db.b, Św, Bk 140l, Jw 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz, bk na 60%, Info: w cz NW - zadaszanie i ławki; Lasy społeczne	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96		1,0	34 36	29 30	I II	3 3	378 116 ---	2010 615 ---	27,4 9,4 ---	IVD-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.b 50l, mjs Db.b 136l, Ol, Brz 100l, Jw 35l, Ol 50l, podsz.: brz, db.b, bk, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,20 ha 1 szt., Info: Pole namiotowe; plaża; Lasy społeczne	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	136		0,8	34	26	II	3	308	170	1,4 2,5	BRAK WSK-0,56
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 40l, podsz.: kru, wb, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Lasy społeczne	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB.B	40 30 40 30 30		0,7	14 11 14 13 9	13 11 14 13 9	III III IV III III	13	45 25 11 12 2 ---	35 20 10 10 2 ---	1,0 0,9 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,11		RP: DROGI L			PRZES	SO DB.B	135 100		42 34	22 20	3 3		95 35 2 ---	75 37	2,7 3,7	
	14,82		0,11	8,80	= 23,73											5816	100,3		
	14,82		0,11	8,80	= 23,73 Obr. ew. Lutowo (0006)														
	14,82		0,11	8,80	= 23,73 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	14,82		0,11	8,80	= 23,73 Powiat sępoleński (13)														
	14,82		0,11	8,80	= 23,73 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ksz 15l, Kl, Jw, Gr, Czr.p 12l, mjs Bk, Md 12l, Gb, Lp, Św 19l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Bk 126l. Bk 70l. 1 szt.	80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 GB 3 DB.B 2 LP	12 19 12		1,0		3 6 3	II II II	12			3,4 2,0 --- 5,4 1,0	CP-5,50
f	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21225/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Dg, Św 126l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.b 70l, Db.b 50l, mjs Św, Gb, Lp 70l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW od gnia 0,16 ha Cis 13l. 1 szt. 2-od gnia 1,59 ha Db.s 13l. Gb,Lp 12l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW cis.pos pow. 0,16ha	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	126 126	gdn	0,7	41 34	30 30	I II	2 2	304 36 --- 340	1695 200 --- 1895	15,4 2,3 --- 17,7 3,2 14,9 4,5 --- 19,4 3,5	IVD-60%-5,57 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,75
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 60l, podsz.: brz, kru, lsz, ol na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 OL	40 40 40 60 60		0,4	20 17 15 23 24	19 18 14 21 21	I III IV II III	13	42 28 7 11 13 --- 101	75 50 15 20 25 --- 185	2,4 1,5 0,4 0,3 0,4 --- 5,0 2,8	BRAK WSK-1,80
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,09 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	7,13 7,13 7,13 7,13 7,13	= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Lutowo (0006) = 35,56 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 35,56 Powiat sępoleński (13) = 35,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8815 (58)	214,8	
190 a b	2,47 1,99				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Md 76l, mjs Brz 76l, Bk, Db.b, Gb 120l, podsz.: gb, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Ksz 26l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 121l. Db.b,Bk 70l. 1 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	SO 3 BK 3 GB 2 BK 2 GB 4 SO 4 DB.B 2 BK SO BK DB.B	76 40 40 25 25 26 26 26 121 70 70			0,9 0,6 0,9	33 14 15 8 7 11 9 8	28 15 16 9 9 12 9 9	IA I II I II IA II I	3 12 12 11	438 34 31 2 6 --- 73 180 65 10 3 --- 78 130 20 5 --- 155 30 5 2 --- 37	18,7 7,6 10,5 2,7 2,2 --- 15,4 7,7	TP-2,47 TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Gb, Db.b 45l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b,Bk,Lp 14l. 2 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB.B	121 100		0,7	40 34	30 26	I II	2 2	279 67 --- 346	565 135 --- 700	5,5 1,9 --- 7,4 3,7 5,2 2,3 1,3 --- 8,8 4,4	IVD-50%-2,02 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,70
d	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp SO MP/1/50841/14, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db.b 100l, mjs Db.b 121l, Św 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Db.b 45l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 4,74 ha Db.b,Lp,Gb,Jw 4l. 10 szt., Info: fragm BMśw	100 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	121 100	gdn	0,5	42 33	30 27	I II	2 2	207 24 --- 231	2515 290 --- 2805	24,4 4,7 --- 29,1 2,4 36,2 10,4 16,2 6,5 --- 69,3 5,7	IVD-40%-12,15 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-4,74
								6 BK 3 DB.B 1 BK	70 70 45	nat nat nat	0,5	24 27 15	22 23 16	II II I	12	91 49 12 --- 152	185 100 25 --- 310		
								7 DB.B 3 BK	14 14	upr upr	0,3		4 4		12				
								5 BK 2 DB.B 2 BK 1 GB	70 70 45 45	nat nat nat nat	0,6	27 27 16 16	25 22 16 17	I II I II	12	121 36 24 12 --- 193	1470 435 290 145 --- 2340		
								7 DB.B 1 LP 1 GB 1 JW	4 4 4 4	upr	0,4				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 50l, mjs Brz 71l, Bk 100l, podsz.: bk, gb na 10%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB.B 1 GB 1 BK 1 GB	71 71 71 71 50 50			1,0	29 25 27 20 17 16	26 24 24 20 18 16	IA I II III I II	3 3 3 4 4 4	236 39 34 22 22 22	1365 225 195 125 125 125	25,6 5,4 4,6 3,5 5,7 4,8	TP-5,78
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 1 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 GB	40 30 40 40 30 30	nat nat nat nat nat nat		0,1		13 10 14 12 11 10	12	---	---	49,6 8,6		
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Lutowo (0006) = 25,22 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 25,22 Powiat sępoleński (13) = 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9767	198.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Md 79l, Db.b 60l, Św, Db.b 45l, mjs Bk, Dg, Md 125l, Św 79l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb, db.b na 20%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	79 79 79		1,0	33 28 26	28 26 26	IA I I	3 3 3	387 34 34	2560 225 225	42,2 2,1 4,6	TP-6,62
							PODR	4 BK 2 GB 2 BK 1 BK 1 GB	45 45 30 20 20	nat nat nat nat nat	0,6	15 14 8	15 14 9	II III II II III	12 12 1 1	34 13 1	225 85 5	48,9 7,4	
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 21l, 1-kępa 0,18 ha So 126l. Bk, Gb 75l. 2 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB.B	21 21 21	upr upr	1,0	9 7	9 8 6	IA I III	12 12	46 1	160 5	21,7 8,6 0,7	TW-3,47
							PRZES	SO BK GB	126 75 75			37 27 20	28 21 19	3 4 4	45 10 5	47 165	31,0 8,9		
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw, Gb, Kl, Ksz, Gr, Czr.p 6l, podsz.: jrz, brz na 10%	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 SO 2 DB.B 2 BK 1 BK	6 6 15 15 6	upr upr upr upr	1,0	1 1 4 5 1	II I II I II	12 12	1,1	---	---	1,1 0,3	CW-2,88 CP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: gb, jr na 10%, OP. Płaty roślinności: cis.pos pow. 0,16ha	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 CIS	15 15 15	upr upr	0,3		4 5 2	II I II	12			0,9 --- 0,9 0,2	AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 PIEL-3,67 CP-1,40
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śml.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gr, Kl, Czr.p 4l, pods.: jr, śl.a, glg na 10%	120 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 1 DB.B 1 LP 1 GB	4 19 4 4 4	upr	1,0		6	II II II III	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,51 CP-1,04
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Lutowo (0006) = 24,79 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,79 Powiat sępoleński (13) = 24,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3550		83,6	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, prz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 55l, mjs Św, Gb 55l, Bk 100l, Db.b 30l, podsz.: gb, bk na 20%	80 DB-BK-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BK	55 55 55 55		1,0	23 25 29 19	22 22 24 20	I IA I I	4 3 3 4	128 128 75 27	1210 1210 710 255	23,5 31,1 17,2 9,5		
b	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl, Md, So, Jb 12l, Czr.p 11l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Cis 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,76 ha So,Db.b 121l. Bk 110l. Bk 80l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db.b 121l. Bk 110l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos pow. 0,16ha	80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 LP 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK	12 12 25 12 25 20		0,9		3 3 8 3 7 6	II II II I I II	12		8 60 10 ---	9 70 ---	2,6 9,5 4,3 ---	CP-5,94 TW-1,82 16,4 2,1
							PRZES	SO DB.B BK BK	121 121 110 80			44 46 36 28	28 27 27 24		2 2 2 3	37 6 30 30	---	103		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk, Db.b 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 10%, 1- w cz. C od gnia 1,02 ha Db.s 9l. 2 szt. 2-od gnia 1,00 ha Lp 8l. 2 szt.	100 LP-GB-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 5 BK 2 DB.B 1 GB 1 DB.B 1 BK		121		0,6	43	29	I	2	292	1400	13,6 2,8 7,3	IVD-40%-4,79 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-2,02
d				1,20	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, trf.koń 2 szt., trf.mag, trz.bag	ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	45 30				19 9	17 9	4 4		8 2 10			
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, pjd Db.b 90l, BK, Gb 45l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, 1-od gnia 1,94 ha Db.s 3l. 6 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 LP-GB-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP 9 SO 1 BK 7 BK 2 BK 1 DB.B		146 146		0,6	43 46	29 29	II III	2 2	207 30 237	990 145 1135	7,5 1,6 9,1 1,9 8,7 3,2 2,3 ---	CW-1,94
~a			0,20		RP: DROGI L	PODS	DB.S	3			0,3				11			14,2 3,0	
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f ~g			0,24 0,15 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Lutowo (0006) = 28,76 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 28,76 Powiat sępoleński (13) = 28,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7408 (10)	148.2			
193 a b c	3,07 4,18 7,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Bk 85l, Bk, Db.b 110l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%, Info: fragm LMśw, LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Md 48l, mjs Ol, Os 48l, Św, Czm.p 30l, podsz.: bk, brz, św, lsz, db.b na 40%, Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk 65l, mjs Bk 45l, Św 30l, podsz.: bk, db.b, brz, gb na 20%, Info: fragm BMśw	80 OL-DB (niezg) 100 SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	9 OL 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO 6 BK 2 BK 2 BK	61 61 48 48 65 30 20 10			0,8 1,1 0,9 0,2		27 28 21 21 27 25 9 6 3	23 24 21 21 25 25 9 6 3	II I IA I IA IA IA I 12 12	3 3 12 12 12 12 12 12 12	301 27 --- 328 346 30 376 387	925 85 --- 1010 1445 125 1570 2715	15,5 1,3 --- 16,8 5,5 44,3 3,0 --- 47,3 11,3 56,8 8,1	BRAK WSK-3,07 TP-4,18 TP-7,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 49l, podsz.: bk, gb, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	49 49 49		1,1	22 26 21	21 23 21	IA I I	12	298 77 30 ---	2180 565 220 ---	64,9 16,1 5,1 ---	TP-7,31
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, wyżyw, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Bk 110l, mjs Gb, Lp, Db.b 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.b 75l, podsz.: gb, lsz, bk, db.b na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Db.b 19l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.b,Bk 36l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: bobry;	100 LP-GB-DB (zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.B	156 156	żyw	0,6	44 48	29 29	II III	2 2	207 30 ---	580 85 ---	4,1 0,5 ---	CP-0,70
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ksz 25l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	25 25 25	nat nat	0,3	29 16	21 16	III III	3 4	73 12 ---	205 35 ---	5,2 1,4 ---	TW-1,04
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Lutowo (0006) = 26,25 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,25 Powiat sępoleński (13) = 26,25 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9310	232,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	18,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmił.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Db.b, Brz, Św, Md, Ol, Ak, Kl 67l, So, Św, Brz 85l, Jw, Brz, Bk, Db.b, Gb, Kl, Db.s, Db.c, Głg, Jrz 35l, podsz.: jrz, kru, bk, db.b, Isz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.b 19l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	30	26	IA	12	387	7165	144,6 7,8	TP-18,52 CP-0,21
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Brz 40l, mjs Brz, Db.b, Bk 67l, So 85l, podsz.: jrz, bez.c, kru, gb, bk, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So,Db.b,Brz 24l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	25	IA	12	430	940	19,0 8,7	TP-2,19
c				0,45	RP. R (R VI)														
d				0,55	RP. PS (Ps V)														
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Św 25l, podsz.: kru, db.b, brz, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	25 25		1,1	12 9	12 10	IA II	12	144 9 ---	335 20 ---	29,3 3,2 ---	TW-2,31
							PRZES	BK SO	60 90			23 30	18 24	4 3		1 4 ---	1 4 5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Kl, Lp 21l, podsz.: jrz, bez.c, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	21 21 21		1,0	10 8	10 8	IA II	12	81 2 ---	245 5 ---	33,0 3,7 2,1 ---	TW-3,00
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 29l, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,23 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 SO 2 BK 1 MD	29 29 29 29	p.p	0,9	13 12 9 18	14 13 11 16	I IA I I	12	58 58 14 22 ---	155 155 35 60 ---	12,5 10,1 3,0 3,6 ---	TW-2,66
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Jw, Lp, Db.b 21l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	21 21 21		1,0	10 11	10 11	IA I I	12	58 14 ---	45 10 ---	5,9 1,9 1,1 ---	TW-0,75
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 80l, Św, Brz, Db.s 56l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, kru, db.b, jat, bk na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha Db.b 19l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 133		0,8	26 41	23 25	IA II	12	272 64 ---	660 155 ---	16,6 1,2 ---	TP-2,42 CP-0,38
															336	815	17,8 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.b, Brz, Ol, Kl, So.we 106l, Gb, Wz, Db.b, Brz, Jw 40l, podsz.: jrz, kru, db.b, jw na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 55l. 1 szt. 2-gnia 1,00 ha 3 szt., Info: fragm LMśw, LMw	100 DB.B-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	106		0,8	39	28	I	3	389	1325	15,7 4,6	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Gb 93l, Ol 65l, Gb, Ol 35l, podsz.: jrz, kru, ol, bez.c na 40%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	93		0,7	32	23	III	3	278	280	3,2 3,2	BRAK WSK-1,00
m	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.b, Md 76l, Md, Brz 65l, Św 115l, Brz, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, db.b, bk, brz na 70%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	76 65 115		0,9	31 28 39	25 25 26	I IA II	3 3 3	258 79 34 --- 371	1385 425 180 --- 1990	25,4 8,9 1,8 --- 36,1 6,7	TP-5,36
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Dg, Brz 25l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	25 25 25		1,0	11 9 9	11 10 9	IA II I	12	132 10 3 --- 145	135 10 5 --- 150	12,0 1,6 0,6 --- 14,2 13,8	TW-1,03
							PRZES	SO	100			32	24		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r s t ~a ~b ~c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Bk 68l, Bk, Brz 40l, Os, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, db.b na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68			0,8	29 26	26 24	IA I	12	312 59 ---	595 110 ---	11,7 1,5 ---	TP-1,90
			0,06	0,23	RP. LINIA EN (Tr)														
			0,19	0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
			0,17	0,25	RP. LINIA EN (Tr)														
			0,42	0,06	RP: DROGI L														
			0,42	0,19	RP: DROGI L														
			0,42	0,17	RP: DROGI L														
	44,54 44,54 44,54 44,54 44,54		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 46,59 = 46,59 Obr. ew. Radońsk (0010) = 46,59 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 46,59 Powiat sępoleński (13) = 46,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14600	373.2		
195 a b	1,32			1,15	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP. R (R V)	100 SO (zg)	DRZEW SO	48			0,9	22	20	IA 12	346	455	14,0 10,6	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 36l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b na 20%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 BK 2 SO 2 DB.C	36 36 36 36		1,1	14 13 16 17	15 14 16 16	II I IA I	12	55 28 61 39 ---	140 70 155 100 ---	8,9 7,1 7,1 5,4 ---	TW-2,54
d	20,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Md, Św, Db.b, Bk 66l, podsz.: jrz, kru, brz, db.b, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.b,Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.b,Bk 22l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 DB.B 1 BK	66 22 30 22		0,9 0,2	28 7 10 7	25 IA 12	12 12	387 ---	7780 ---	159,9 8,0	TP-20,10 CP-3,00	
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl 28l	150 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 MD	28 28 28 28		1,0	9 13 10 18	10 13 10 15	II IA I I	12	29 66 14 23 ---	25 55 10 20 ---	2,6 3,8 1,0 1,2 ---	TW-0,82
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Wb 30l, podsz.: jrz, db.b, bez.c na 20%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 SO	30 30 30		1,1	13 10 14	13 11 14	I I IA	12	101 14 24 ---	145 20 35 ---	10,9 4,2 2,1 ---	TW-1,42
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Ksz 22l, podsz.: jrz, brz, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	22 22 22		1,0	10 8	10 8 7	IA II I	12	93 6 ---	80 5 ---	9,7 1,4 0,5 ---	TW-0,87
i				1,14	RP. R (R V)		PRZES	SO	66			28	23		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				0,10	RP. LZ-CM N CZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO SO	110 110 90				35 36 29	21 21 20		3 3 3		3 2 5 ---		
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Kl, Lp, Ksz 20l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	20 20		1,0		9 7	9 8	IA II	12	72 3 75	40	6,0 0,9 ---	TW-0,53
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So 66l, OI 110l, pods.: kru, jr, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		1,0		30	23	III	3	381	685	9,0 5,0	BRAK WSK-1,80
m	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI, Św 65l, So 100l, Db.b, Bk 120l, pods.: brz, jr, kru, lsz, bk na 80%, Info: fragm OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9		29	25	IA	12	387	1215	25,4 8,1	TP-3,14
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Ksz 66l, Brz 75l, So 150l, pods.: lsz, jr, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	75 66		0,8		30 27	25 24	II I	3 3	185 135 ---	205 150 ---	2,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,10
																		4,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 66l, So, Db.b 105l, So, Św, Bk 55l, Bk, Jrz 20l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	31	25	IA	12	430	3540	72,7 8,8	TP-8,23
p	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	20	19	III	12	215	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
r	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Ol 100l, podsz.: kru, ol, bez.c na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	79		0,8	28	23	III	3	303	110	1,5 4,2	BRAK WSK-0,36
s	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg, Brz, Jw 23l, podsz.: bez.k, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępą 0,11 ha So 66l. 1 szt., Info: fragm OIJ	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	23 23 23		1,1	10 8 12	11 9 12	IA II I	12	89 10 17 ---	160 20 30 ---	17,0 3,8 2,7 ---	TW-1,79
t				0,09	RP: R-ROWY (W-R V)		PRZES	SO	66			24	22		3		28		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	44,09		0,67	2,48	= 47,24												15304 (10)	383,8	
	44,09		0,67	2,48	= 47,24 Obr. ew. Radońsk (0010)														
	44,09		0,67	2,48	= 47,24 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	44,09		0,67	2,48	= 47,24 Powiat sępoleński (13)														
	44,09		0,67	2,48	= 47,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
195A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol, Św 50l, pods.: jrz, brz, db.b na 30%, Info: fragm LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	50		0,9	23	21	I	13	268	350	7,9 6,1	TP-1,30	
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Brz 25l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol,Brz 38l. 1 szt., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 OL 2 OL	25 25 25 30		1,0	12 10 12 15	12 10 13 15	IA II III III	12	63 9 29 35 ---	80 10 35 45 ---	7,2 1,8 2,0 1,9 ---	TW-1,29	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 50l, pods.: kru na 30%, 1-w cz. SW luka 0,35 ha 1 szt., Info: fragm BMśw, LMw	80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 OL	50 50 83		0,9	21 25 31	20 22 23	I I III	43	250 77 36 ---	420 130 60 ---	19,5 3,0 0,8 ---	IIIB-30%-1,69 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
																	363	610	23,3 13,8

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195A																			
d	4,72				Obr. ew. Iłowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, bobr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 30l, Kl 26l, 1-w cz. C remiza 0,15 ha Bez.c, Jrz, Głg 26l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,02 ha 1 szt.	150 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 OL 1 BK	30 26 30 30 30		1,0	13 9 14 15 9	14 11 14 15 10	I II IA III I	12	63 10 23 17 6 ---	295 45 110 80 30 ---	22,6 6,4 6,7 3,5 6,0 ---	TW-4,72
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///upż, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 130l, Brz, Db.b 83l, Brz 68l, Db.b, Bk, Brz, Kl, Js, Jrz 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	83 68 130		0,9	32 28 40	25 24 25	I I II	3 3 3	198 104 73 ---	535 280 195 ---	8,8 5,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,69
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///upż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 23l, Db.c, Db.b, Kl 30l, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	23 23		1,2	11 8	11 8	IA II	12	121 8 ---	115 10 ---	12,1 1,6 ---	TW-0,94
h		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, Info: bobry	BK-DB	PODR	6 DB.B 2 ŚW 2 BRZ	12 12 12		0,2		3 2 4		12				
i				0,30	RP. LINIA EN (Tr)														
j				0,05	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195A																			
	12,63 8,35 4,28 12,63 12,63 12,63	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 13,60 = 9,32 Obr. ew. Iłowo (0002) = 4,28 Obr. ew. Radońsk (0010) = 13,60 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 13,60 Powiat sępoleński (13) = 13,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2855	119,3	
196					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Radońsk (0010) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 116l. Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	upr upr	1,0		5 4 4	IA II II	21 21 21				11,9 0,5 ---	CP-1,87
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 65l, podszyt: kru, jrz, bk na 80%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8		28 25	IA	12		376	800	16,8 7,9	TP-2,13
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 50l, mjs Brz, Os, Ol 76l, Bk, Jrz 35l, podszyt: kru, jrz, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	76		0,9		30 27	IA	3		438	1615	27,9 7,6	TP-3,69

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Bk 76l, Brz, Db.b 58l, Św, Brz 39l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	58 39 76		1,1	26 17 30	23 17 25	IA IA I	12	262 96 43 ---	420 155 70 ---	10,1 6,2 1,3 ---	TP-1,60
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Ol 90l, podsz.: kru, ol, wb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	51 35 51 65 65		0,3	20 15 21 25 26	19 15 20 21 21	III III II III II	4 4 4 3 3	43 11 11 11 11 ---	105 25 25 25 25 ---	2,4 1,0 0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,49
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 66l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, bk, db.b na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	nat	0,2	29	26	IA	12	408	1570	32,3 8,4	TP-3,85
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,04 = 16,04 Obr. ew. Radońsk (0010) = 16,04 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 16,04 Powiat sępoleński (13) = 16,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4896	111,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Itowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	27,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol, Kl, Jb 24l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 70l. 1 szt. 5-w cz. NW pol łow 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 7-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 75l. 1 szt., Info: fragm BMśw, LMw,Lw	120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.B 1 SO	24 24 24	lupr lupr	0,9	8 10 11	9 11 11	I I IA	22	11 19 13 ---	300 515 355 ---	91,0 66,8 34,0 ---	91,0 66,8 34,0 ---	TW-27,13	
b				2,75	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)															
c				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1									
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 57l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	25 23	IA	12	353	630	15,5 8,7	15,5 8,7	TP-1,78	
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 20l, podsz.: jrj, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20			1,0	8 9 12	8 9 11	I II I	12	44 18 11 ---	55 20 15 ---	9,8 1,7 1,5 ---	9,8 1,7 1,5 ---	TW-1,20
g		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pyz, porol, R. sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 20%, Info: bobry	OL	PRZES BRZ	50				23 20		4		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196A h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db.b 65l, podsz.: czm.p, kru, gfg, bk, jw na 50%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	65 95 65 95		0,8	27 36 28 41	23 25 24 26	II II I II	3 3 3 3	215 86 27 27 ---	245 100 30 30 ---	3,7 1,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,14
i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Ksz 24l	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	24		1,1	9	9	I	13	63	45	10,2 14,4	TW-0,71
k				0,19	RP. LINIA EN (Tr)														
l				0,17	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,18	RP. LINIA EN (Tr)														
n				0,08	RP. LINIA EN (Tr)														
o				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	31,96	0,56	0,32	4,06	= 36,90												2395	235,8	
	31,96	0,56	0,32	4,06	= 36,90 Obr. ew. Iłowo (0002)														
	31,96	0,56	0,32	4,06	= 36,90 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	31,96	0,56	0,32	4,06	= 36,90 Powiat sępoleński (13)														
	31,96	0,56	0,32	4,06	= 36,90 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Itowo (0002) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 120l, podsz.: kru, brz, jrz, bk, db.b na 60%, 1-w cz. N kępą 0,31 ha So,Db.b,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	81 81 81			0,9	35 32 27	28 26 24	IA I II	3 3 3	365 80 100 ---	785 80 100 ---	12,5 0,7 1,2 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: kru, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,0	22	23	IA	12	395	1010	26,0 10,2	TP-2,56
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db.b, Brz 35l, mjs Brz, Ol 81l, Św, Bk, Wz, Kl 60l, Św 35l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO	81			0,9	30	26	I	3	397	760	12,9 6,8	IIIB-30%-1,91 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	50 50			0,7	21 20	22 21	I I	13	125 125 ---	80 80 ---	1,9 3,8 ---	TP-0,66
																250	160	5,7 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 57l, pods.: kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 85l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Brz 50l. So,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	26	23	IA	12	438	1300	32,0 10,8	TP-2,97
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.b, Bk, Św 54l, Db.b, Bk 100l, Bk 30l, pods.: kru, brz, jrz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	54 12 20	nat nat	1,0 0,2	25 3	23 6	IA 12	12	417	610	16,0 11,0	TP-1,46
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 21l, pods.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21	upr	1,0	10 7	10 7	IA II I	12	81 6 87	135 10 145	18,1 3,5 1,0 22,6 13,8	TW-1,64
i		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, brz na 40%	OL	PRZES	OL BRZ OL OL	70 70 50 20			30 28 23 9	22 23 20 12	3 3 4 4			25 10 5 2 42		
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 30l, mjs Brz 81l, Brz, Bk 50l, Brz, Db.b, Czm.p 30l, pods.: kru, brz, jrz, bk, db.b na 50%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	81		0,9	31	26	I	3	397	640	10,8 6,7	IIIB-40%-1,61 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		1,0	11	12	III	12	115	185	12,1 7,5	BRAK WSK-1,61
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	90 65		0,9	30 25	26 23	II II	3 3	230 198 ---	260 225 ---	2,8 3,4 ---	BRAK WSK-1,13
m	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, podsz.: brz, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	25	23	IA	12	395	1325	32,7 9,7	TP-3,36
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, bk, jrj na 10%	80 DB.B-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	BRZ	41		1,0	20	20	I	13	250	420	12,9 7,6	TP-1,69 ODN-IIP-1,69
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	22,75 22,75 22,75 22,75 22,75	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. lłowo (0002) = 23,59 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 23,59 Powiat sępoleński (13) = 23,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8047	204.3	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Itowo (0002) Leśnictwo Lutowo (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a				1,18	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. W 6510(B)															
b				8,98	RP. Ł (Ł V)															
c				2,44	RP. R (R V)															
d	30,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, kor.sos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Wz, Lp, Db.c 24l, Ol, Wb 45l, Js, Db.s 60l, 1-w cz. N luka 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,26 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,15 ha 4-w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Wb 45l. 1 szt. 5-w cz. S bagno 0,23 ha 1 szt. 6-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 7-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt. 8-w cz. N luka 0,03 ha, Info: fragm BMśw, LMw, Lw; bobry	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 1 SO 1 OL	24 24 24 24		1,0	10 9 12 16	10 10 12 16	II I IA II	22	23 12 17 17 --- 69	710 370 525 525 --- 2130	126,6 57,7 50,8 29,7 --- 264,8 8,6	TW-30,97	
f				3,56	RP. BAGNO (N), Info: na 0.10ha 3150[B]		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
g				1,55	RP. Ł (Ł V)															
h	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 26l, Ol 45l, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: fragm BMśw, LMw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB.C	26 26 26 26 26 26			1,0	9 13 14 9 10 12	10 12 14 9 10 12	II IA I I I I	22	23 35 17 3 12 12 --- 102	205 315 150 25 105 105 --- 905	27,8 25,4 11,0 5,6 19,2 11,2 --- 100,2 11,2	TW-8,95
i			0,64		RP: ROWY															
j				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197A ~a ~b ~c			0,15 0,02 0,20		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	39,92 39,92 39,92 39,92		1,01 1,01 1,01 1,01	17,72 17,72 17,72 17,72	= 58,65 = 58,65 Obr. ew. Iłowo (0002) = 58,65 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 58,65 Powiat sępoleński (13) = 58,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3035	365	
198 a b	1,14 5,71				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Db.b, So 140l, Ol, Bk, Db.b 63l, podsz.: kru, św, os na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C DRZEW 6 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 63 63 63 63 45 0,9 30 33 31 20 15 24 26 25 21 15 I I IA II II 3 3 3 3 4 193 38 43 38 21 --- 333 121 690 121 33 7 4 3 --- 168 60 10 38 13 12 6 6 --- 145 3,4 0,9 1,1 1,5 1,5 --- 8,4 7,4 40,2 8,4 7,2 3,1 4,5 --- 63,4 11,1 TP-1,14 TW-5,71														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Św, Brz 60l, mjs Brz, Św 91l, podsz.: kru, św, jrz, db.b na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		91		1,0	34	28	I	2	452	295	4,3 6,6	BRAK WSK-0,65
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 66l, podsz.: św, bk, kru, db.b na 40%, Info: fragm BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	66 66 66 66		0,9	28 26 31 21	25 24 27 22	IA I I II	12	215 97 38 38 ---	235 105 40 40 ---	4,9 1,5 0,8 1,3 ---	TP-1,10 ODN-IIP-0,40	
f				8,22	RP. ł (ł V), Info: OP_okresowa		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	60			26	18		3		5		
g				0,11	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: OP_okresowa, kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	60		0,2	26	14		4		2		
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bk na 20%, Info: OP_okresowa	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45		1,0	32 31 30 19	27 25 24 18	I IA I I	12	208 91 112 37 ---	210 95 115 40 ---	4,5 2,1 3,9 2,1 ---	TP-1,02	
																448	460	12,6 12,4	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Wz, Św, Bk, Jw, Js 70l, Czm.p, Db.b, Brz 55l, Czm.p, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 60%, Info: OP_okresowa	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	100 100 100 70		0,8	37 33 33 27	27 26 25 24	I II II I	3 3 3 3	267 30 36 30	245 30 35 30	3,2 0,2 0,3 0,3	IVD-30%-0,92 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30	
j				0,61	RP: BAGNO (N), Info: OP_okresowa		PODR II	5 BK 3 WZ 2 KL	55 55 55	nat nat nat	0,2	16 19 19	17 18 20	II II I	12	24 18 12 ---	20 15 10 ---	4,0 4,3		
k	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK, Wz, Ol 63l, Św, BK 100l, podsz.: czm.p, św, db.b, bk na 40%, Info: OP_okresowa	80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB.B	63 63 63 63 63		1,0	28 34 29 29 28	25 28 26 25 24	I I IA I I	3 3 3 3 3	193 38 43 54 38	635 125 140 175 125	9,6 2,5 3,1 5,6 3,1		IVD-20%-3,28 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
							PODR	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	45 45 30	nat nat nat	0,2	14 15 9	15 16 10		12	18 11 5 ---	60 35 15 ---	23,9 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Śl 10l, Jb, Wb 9l, Brz.o 8l, mjs Lp 18l, Ol 4l, podsz.: jrz, wb, czm na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm LMśw, BMśw, OP_okresowa	150 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.S 2 OL 1 LP 1 DB.B	18 13 9 9 9		0,9		6 3 6 3 2	II II III II III	12			0,9 0,5 0,9 --- 2,3 1,1	CP-2,02
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pyz///pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 96l, Brz, Św, Ol, Wz, Jw 60l, Bk, Db.b, Jw, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 11l. 2 szt. 2-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt., Info: fragm Lw, OP_okresowa	80 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	96 96		0,7	31 33	27 25	I II	3 3	231 73 --- 304	310 100 --- 410	2,1 1,0 --- 3,1 2,3	IVD-20%-1,35 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,56
n	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pyz///pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Św, Bk, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 40%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s 13l. Db.b 12l. 2 szt., Info: fragm LMśw, BMśw, OP_okresowa	100 DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	100		0,8	34	28	I	3	377	1150	14,8 4,9	IVD-40%-3,05 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,95
								6 DB.S 4 DB.B 6 BK 3 BK 1 BK	13 12 55 40 30	upr nat nat nat	0,3 0,1	4 4 17 13 8	4 4 17 14 9	12 22	16 6 1 --- 23	50 20 5 --- 75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Wz, Św, Bk, Jw 70l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 2-w cz. E bagno 0,06 ha 3- w cz. NE kępa 0,30 ha Md,So,Św 60l. 4-w cz. SE kępą 0,30 ha Brz,Ol 96l., Info: OP_ całoroczna	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	100 100 100 70		0,7	37 33 33 27	27 26 25 24	I II II I	3 3 3 3	231 26 32 26 --- 315	545 60 75 60 --- 740	7,0 0,4 0,7 0,8 --- 8,9 3,8	BRAK WSK-2,35
p	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Wz, Św, Bk, Jw 70l, podsz.: czm.p, bk, db.b na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Cis 13l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Cis 13l. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 4-w cz. E bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: OP_okresowa	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	100 100 100 70		0,8	37 33 33 27	27 26 25 24	I II II I	3 3 3 3	267 30 36 30 --- 363	1030 115 140 115 --- 1400	13,3 0,7 1,4 1,4 --- 16,8 4,4	IVD-30%-3,86 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,18		RP: LINIE														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	8,94 8,94 8,94 8,94 8,94	= 36,32 = 36,32 Obr. ew. Iłowo (0002) = 36,32 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 36,32 Powiat sępoleński (13) = 36,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8460 (35)	171	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a				7,83	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. E 6510(B)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OS OL	40 40 15			14 16 9	14 15 9		4 4 4		1 3 3 ---			
b				0,74	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), SP. w cz. S 6510(B)		ZADRZEW (w cz. E)	KL WZ JS BRZ WB BRZ OS	105 105 70 70 50 50 50			84 48 28 33 23 18 20	20 18 16 22 16 16 17		3 4 4 4 4 4 4		2 1 2 3 2 1 6 ---			
c				0,16	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚNG.B										17		
d				0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
				8,74	= 8,74												(24)			
				8,74	= 8,74 Obr. ew. Iłowo (0002)															
				8,74	= 8,74 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)															
				8,74	= 8,74 Powiat sępoleński (13)															
				8,74	= 8,74 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Itowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	3,63				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pls, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Md, Db.b 66l, mjs OI 55l, Św 100l, Jrz 30l, podsz.: czm.p, kru, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Bk,Wz 110l. Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: fragm BMśw, Lw, Lśw, OP_okresowa	80 BK-SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	66 66			1,0	29 31	24 26	I IA	3 3	199 172 ---	720 625 ---	10,1 12,8 ---	IVD-30%-3,63 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. thk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: OP_okresowa	150 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 DB.B 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 35 25 25 35 35			0,9	9 12 10 8 14 13	9 11 11 9 14 13	II III IA I I I	12 12 12 12	20 13 16 1 21 12 ---	15 10 10 10 15 10 ---	1,9 0,8 0,9 0,4 1,2 0,8 ---	TW-0,63	
c	7,26				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db.b 106l, mjs Brz, Św 106l, So 150l, Db.b 170l, Brz 60l, Jw, Bk 70l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,OI,Os 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMw, LMw, Lśw; Lasy społeczne	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR 5 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	106 35 45 35 35 20				1,0	33 11 14 11 12	27 12 15 11 13	I 12 12	2 12	468 19 9 5 3 ---	3400 140 65 35 20 ---	40,3 5,6	IVD-20%-7,26 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d				17,24	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Juchacz RP. E-N (E-N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL	70 70 50				26 28 20	21 23 17	4 3 4		60 15 20 ---			
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg////pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 96l, Db.b, Bk, Św, Jw 60l, podsz.: czm.p, bk, jw, glg na 40%, OP. Płaty roślinności: jrz.s, Info: OP_okresowa	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 3 DB.B	96 96			1,0	34 37	30 29	IA I	2 3	378 168 ---	2020 900 ---	25,8 12,2 ---	IVD-30%-5,35 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60	
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gpyii//pyz, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Gb, Wz 13l, Wz, Jw 21l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	150 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 DB.B 2 BK 2 SO	13 21 13 13	upr upr		1,0		4 8 4 5	II II I IA	12		6 10	0,5 2,7 2,3 ---	CP-0,90 TW-0,38	
h				3,64	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Juchacz RP. E-Ł (E-Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: czerwończyk nieparek		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. SW)	OL WB	50				21	18		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg////pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 96l, Db.b, Bk, Św 60l, podsz.: czm.p, bk, jw, głg na 40%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 3 DB.B	96 96		1,0	34 37	30 29	IA I	2 3		378 168 ---	335 150 ---	4,3 2,0 ---	IVD-30%-0,89 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
j	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, ms/tn/pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Brz, Św, Js, Wz 90l, Jw 70l, Wz 40l, podsz.: jw, kru, czm na 20%, Info: fragm LMśw, Lw	80 JS-OL (zg) 30	KO DRZEW OL	90	0,6	34	28	I	2		377	2445	23,0 3,5	CP-1,30	
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 76l, Bk 55l, Bk 35l, mjs Św, Os 76l, Św, Jw 55l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	30 27	27 24	IA II	3 3		432 28 ---	750 50 ---	13,0 0,5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, psm/ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas KL MP/1/42743/05 zr nas JW MP/1/42741/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Jw 70l, Kl, Bk 50l, mjs Js, Bk, Jw 100l, Bk 70l, Jw, Brz 50l, podsz.: jw, kl, js, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk,Js,Jw 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Jw,Js,Św 10l. 1 szt.	80 OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 1 KL 1 ŚW	100 100 70		0,6	43 40 31	30 28 28	II II I	3 3 3	316 30 36 ---	380 35 45 ---	5,3 0,6 1,1 ---	IVD-30%-1,20 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,25
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Db.b, Bk 75l, Brz, Św 55l, mjs Bk, Db.b 110l, Wz 75l, Md, Bk 55l, Św 35l, podsz.: bk, czm.p, db.b, kl, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 1 szt.	80 BK-SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	75 75 75		0,8	30 33 35	26 28 28	I I IA	3 3 3	182 170 43 ---	555 515 130 ---	5,9 12,1 2,3 ---	IVD-30%-3,04 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,20
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE														
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88	= 52,76 = 52,76 Obr. ew. Iłowo (0002) = 52,76 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 52,76 Powiat sępoleński (13) = 52,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14165 (115)	182,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a				16,37	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Juchacz RP : E-N (N), SP : w cz. S 7140(B), OP : Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, trf.błt, trf.czr, trf.koń, trz.bag, Stanowisko fauny chronionej, Info : traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL SO BRZ SO	50 75 75 75 50 50				18 28 26 33 18 22	14 23 21 25 14 21		4 3 3 3 4 3		40 12 10 15 5 10		
b	7,18				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . S, S . LMśw (ś) z1, T . niz fal, GI . RDbr, ps/pl, SP . w cz. 9170(C), P . zad, R . szcz.zaj, ncp.spe, śmł.pog, C . drz szt, D . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Bk 67l, Bk, Db.b, Gb 45l, mjs Md, Św 67l, podsz.: bk, db.b, czm.p, jrz na 20%, Info : fragm Lśw	100 LP-GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 DB.B	67 67			0,3						269 86 ---	1930 615 ---	39,0 15,6 ---	TP-7,18
c	3,68				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMśw (ś) z1, T . niz fal, GI . RDw, ps/pl, P . zad, R . śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C . drz szt, D . zw.: um. zag.: um duże, pjd BK, Db.b, Brz 53l, Db.b, Bk 30l, mjs Św, Db.c, Gb 53l, podsz.: jrz, czm.p, bk, db.b na 20%, OP : Płaty roślinności: wid.jał, Info : fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	53			1,1		24	22	IA	12	417	1535	41,4 11,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Jw 12l, Św 14l, Lp 21l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 130l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Dg 130l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	12 21 upr 12 21 upr		1,0		5 7 4 7	IA II II II	22			18,8 0,4 0,4 --- 19,6 5,7	CP-3,46	
~a			0,40		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW DG ŚW	130 130 130 80			42 44 40 26	26 26 25 22	3 3 3 3		27 10 44 5 --- 86				
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37	= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 31,32 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 31,32 Powiat sępoleński (13) = 31,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4166 (92)	115,6			
201 a	9,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	438	4290	99,1 10,1	TP-9,79	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Md, Db.b, Bk 60l, Db.b, Bk 30l, mjs Gb 60l, podsz.: bk, db.b, gb, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm BMśw															

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, db.b na 10%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	30 30 24 30 30	upr	1,0	13 10 8 9 10	14 10 9 10 11	IA II II I I	12	92 15 7 7 14 ---	435 70 35 35 65 ---	26,8 6,6 5,9 7,1 8,2 ---	---	TW-4,73
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwier, jeleni, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, Jw, Czr.p 11l, mjs Lp 18l, 1-w cz. N kępa 0,53 ha So, Św 150l. Bk, Db.b 100l. 1 szt. 2-kępa 0,17 ha So 150l. Db.b, Bk 100l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 BK	18 12 10 30	upr	1,0	5 3 3 9	II II I 10	22	6	30	2,3 6,0 ---	---	8,3 1,8	CP-4,66
d				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			9	8	4	2					
f	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 35l, mjs Bk, Gb 35l, Św 25l, podsz.: bk, gb, db.b na 20%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35	upr	1,0	15 12	15 13	I II	12	193 11 ---	970 55 ---	49,4 3,7 ---	---	TW-5,03
~a			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,10 0,11 0,09 0,13 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Lutowo (0006) = 25,33 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 25,33 Powiat sępoleński (13) = 25,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6081 (2)	215.1		
202 a b	16,44 2,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 65l, mjs Db.b, Św 65l, Św 30l, pods.: bk, jr, db.b, brz na 20%, Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Bk 50l, mjs Św 50l, Św, Md 35l, pods.: bk, db.b, św na 10%, Info: fragm LMśw	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	65 65 50		0,9 0,1 1,2	27 25 23	24 24 22	I I IA	12 12 12	322 21 343	5295 345 5640	117,6 5,0 122,6 7,5	TP-16,44 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 29l, mjs Lp, Bk, Kl 29l, podsz.: brz, bk, db.b na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	29 29		1,1	13 9	13 9	IA III	12	167 7 ---	380 15 ---	24,9 2,7 ---	TW-2,27
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Lutowo (0006) = 22,03 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,03 Powiat sępoleński (13) = 22,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7185	183,6		
203 a	7,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Lutowo (0006) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	22	IA	12	406	2890	79,8 11,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.b, Md 65l, mjs Św 65l, podsz.: bk, brz, db.b, gb na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	28 27	25 24	IA I	12	301 59 ---	2195 430 ---	46,0 6,2 ---	TP-7,29
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.b, Brz 36l, mjs Bk, Gb 36l, podsz.: brz, bk, gb, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	nat nat	0,2		11 8	IA I	12			54,8 12,1	TP-4,52
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp, Md 19l, podsz.: jrz, brz, gb na 10%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	19 19 19		1,0	8	8 6 6	IA II I	12	54	45	5,4 0,2 ---	TW-0,85
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, P. zad, R. gwz.włk, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Kl 36l, podsz.: gb na 20%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 2 SO	36 36 36		1,0	14 10 16	14 13 16	II I IA	12	73 25 50 ---	40 15 30 ---	2,7 1,4 1,3 ---	TW-0,58
																148	85	5,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,79					100 LP-DB-GB (cz zg) 30	KO IP	9 SO 1 BK	156 110	żyw		0,5	42 41	28 28	II II	2 2	182 24 --- 206	870 115 --- 985	6,2 1,6 --- 7,8 1,6 8,6 2,9 1,4 --- 12,9 2,7	CP-1,11
h	1,33					80 JS-OL (zg)	DRZEWO	7 GB 2 GB 1 DB.B	80 55 80	nat nat nat		0,4	28 18 31	21 17 23	III III II	3 4 3	79 15 15 --- 109	380 70 70 --- 520	4,1 1,4 --- 5,5 4,1	BRAK WSK-1,33
i	1,88					100 DB.B-SO (zg)	DRZEWO	8 DB.B 1 GB 1 GB	15 30 20	upr nat nat		0,4	4 9 6			12	365 80 --- 445	485 105 --- 590	4,1 1,4 --- 5,5 4,1	BRAK WSK-1,33
						100 DB.B-SO (zg)	DRZEWO	8 OL 2 OL	116 70			0,9	33 27	26 23	II II	2 3	115 9 2 --- 126	215 15 5 --- 235	19,0 2,6 2,3 --- 23,9 12,7	TW-1,88
							PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK	25 25 25			1,0	12 9 8	12 9 8	IA II I	12	115 9 2 --- 126	215 15 5 --- 235	19,0 2,6 2,3 --- 23,9 12,7	TW-1,88
								SO BRZ	63 63				25 25	23 22		3 3	110 5 --- 115	110 5 --- 115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 110l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So,Bk 63l. 1 szt.	150 DB (zg)	DRZEW	DB.B	110		0,9	33	27	II	12	457	405	4,7 5,3	BRAK WSK-0,89
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Lutowo (0006) = 30,46 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 30,46 Powiat sępoleński (13) = 30,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9695	252.6		
204 a	4,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	79 30 20		0,9 0,2	31 10 6	28 IA 12	3 3	438 2080		34,2 7,2	TP-4,75	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gz//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, Gb 6l, podsz.: jrz, śl.a na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Js,Brz 79l. 1 szt.	150 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 OL	7 9 7	upr	1,0		2 3 4	I II II	12					CP-0,77 0,5 --- 0,5 0,6
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b 45l, Lp, Jw, Gb 7l, mjs Bk 45l, Wz 30l, podsz.: czm.p, jrz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Md,Bk 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db.b 115l. 1 szt., Info: fragm Lw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.B 1 WZ 1 OL 1 BK	7 19 7 7 30	upr	1,0		2 7 3 4 10	II II II III I	12	6	10		0,7 0,5 2,4 --- 3,6 1,9	CP-1,91
d	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gl, porol, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz, Św 79l, mjs Ol, Bk, Db.b 79l, Js, Brz, Wz 100l, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, jrz, gfg na 70%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.B	79 50 50 40 30 30	nat nat nat nat nat	0,9 0,3		33 17 18 13 10 11	29 18 18 14 11 12	IA 12	3	449 39 15 6 2 2 --- 64	2800 245 95 35 10 10 --- 395	46,1 7,4	TP-6,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,44				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Bk, Tp 79I, pods.: czm.p, bez.c, glg na 50%</p>	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	79		0,8	31	26	II	3	381	550	6,8 4,7	BRAK WSK-1,44				
g	2,72					<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/plż, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. S 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 51I, pods.: wb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt., Info: fragm Lw</p>	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	51		0,5	19	18	III	4	134	365	8,2 3,0	BRAK WSK-2,72			
h				1,39			<p>RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny</p>		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	51 35			20 16	18 15	4 4			10 10 ---	20			
~a			0,27					<p>RP: DROGI L</p>		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
~b			0,10						<p>RP: LINIE</p>														
	17,83		0,37	1,39	<p>= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Iłowo (0002) = 19,59 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 19,59 Powiat sępoleński (13) = 19,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)</p>															6264 (20)	99.4		
	17,83		0,37	1,39																			
	17,83		0,37	1,39																			
	17,83		0,37	1,39																			
204A a				0,83		<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy</p>		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP	35 100			14 76	14 27	4 3			2 8 ---	10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204A b				3,62	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	TP	80			74	24		3		12		
c				3,37	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. W)	TP	80			86	24		3		50		
				7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	= 7,82 = 7,82 Obr. ew. Iłowo (0002) = 7,82 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 7,82 Powiat sępoleński (13) = 7,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												(72)		
205 a	12,57				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/42742/05 nas gosp MD MP/1/42744/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 71l, Brz 51l, mjs Bk, Św 110l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b,Md,Czm.p 47l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: fragm BMśw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 ŚW	71 71 71 71 51	gdn gdn	0,9	29 34 30 28 25 32 20	25 30 28 25 28 20	I I IA I I I	3 3 3 3 3	95 79 84 39 45 34	1195 995 1055 490 565 425	14,3 16,6 19,8 10,4 14,6 19,1	TP-12,57
b	1,48					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	36 36 36		1,0	17 11 14	16 13 14	IA I II	12	220 12 12 ---	325 20 20 ---	14,9 1,8 1,1 ---	TW-1,48
																376 ---	4725 ---	94,8 ---	7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Md 116l, Brz, Św 80l, Brz, Św, Js 55l, mjs Wz, Bk, Db.b 116l, Bk 80l, Jw 40l, pods.: czm.p, św na 30%, 1-od gnia 1,75 ha Db.b,Bk 14l. 5 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		116		0,8	42	30	I	2	389	2095	21,7 4,0	IVD-60%-5,38 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-1,75
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/plż, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: wb, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL		48 35 20		0,5	17 14 8	16 14 9	IV IV IV	12	50 12 7 69	40 10 5 55	1,0 0,3 0,4 1,7 2,1	BRAK WSK-0,80
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Md, Brz 55l, Db.b 35l, mjs Św, Db.b 55l, Bk 75l, pods.: czm.p, bk na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		1,1	26	23	IA	12	427	815	21,0 11,0	TP-1,91
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz 77l, pods.: czm.p, jr, bk na 70%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO	77		0,9	32	28	IA	3	438	540	9,2 7,5	TP-1,23
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Iłowo (0002) = 24,07 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,07 Powiat sępoleński (13) = 24,07 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9245	166.2	
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz, Gb 39l, mjs Os, Wz 39l, podsz.: gb, bk, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,Md,Św,Bk 75l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 100l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Bk 75l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Św,Md 75l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 MD	39 39 39 39		1,0	18 16 15 13 19	17 16 15 15 18	IA I II I II	12 12 12 12 12	149 55 15 15 22 ---	470 175 50 50 70 ---	19,2 12,4 2,6 3,8 2,9 ---	TP-3,17
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms//pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk 40l, Brz, Bk, Św 71l, Ol, Ol.s 25l, podsz.: ol.s, wb, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 35l. 1 szt., Info: fragm LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	71 71		0,4	26 22	21 19	III IV	3 4	123 22 ---	360 65 ---	5,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,92
c		3,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 40%	OL	PRZES	OL ŚW BRZ OL	71 71 71 45			24 31 30 18	18 26 25 16		4 3 3 4	100 6 5 50 ---	161		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 89l, So, Db.b, Św 140l, pods.: czm.p, św, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Cis 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	89 89 89			1,0	34 32 35	29 28 30	IA I I	3 3 3	428 110 63 ---	1295 110 190 ---	18,3 0,8 3,1 ---	IVD-30%-3,02 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
f	3,09				Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Bk 39l, Bk, Db.b 25l, mjs Św 39l, Bk, Db.b 65l, pods.: czm.p, bk, brz, db.b na 50%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	39 39			1,1	17 14	17 15	IA II	12	298 17 ---	920 55 ---	37,4 2,9 ---	TP-3,09
g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Bk, Św 77l, Glg 35l, pods.: czm.p, jr, bk na 50%, Info: fragm BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB.B	77 19 35 45 25 19			0,8 0,5	32 11 14	28 5 12 15 8 5	IA 12	3	376 19 8 ---	2170 110 45 ---	36,9 6,4 ---	TP-5,77 CP-1,73
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd KI 10l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK PRZES SO	10 12 10		upr	1,0	3 3 3	IA II I	11				0,2 ---	CP-1,57
~a			0,15		Obr. ew. Iłowo (0002) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,01 0,11 0,18 0,10 0,02 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	19,54 10,43 9,11 19,54 19,54 19,54	3,28 3,28	0,75 0,22 0,53 0,75 0,75 0,75		= 23,57 = 10,65 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 12,92 Obr. ew. Iłowo (0002) = 23,57 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 23,57 Powiat sępoleński (13) = 23,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6523	146.6		
207 a b				6,76	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Juchacz RP. E-N (N)		ZADRZEW OL 45 (w cz. S) ZAKRZEW WB 0,4 (w cz. C)					16	15		4				20	
		3,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Jb 36l. 1 szt.	OL	PRZES BRZ OL SO	51 51 75 75				19 23 28 34	18 22 23 25		4 4 3 3				100 10 20 10 ---	140

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gr 36l	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	36 32		0,9	14 14	15 14	I IA	12	132 61 ---	100 45 ---	8,1 2,5 ---	TP-0,74
d	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św 60l, mjs Ol 75l, Bk, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Św,Brz 58l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	33 28	28 26	IA I	3 3	426 34 ---	3370 270 ---	59,2 2,9 ---	TP-7,91 CP-2,35
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Gr 25l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	25 25 25		1,0	10 8 7	11 9 8	IA II I	11	107 15 2 ---	175 25 5 ---	15,4 3,7 1,0 ---	TW-1,63
g				2,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kieпка RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL BRZ OL	50 50 70 70 35			19 20 27 28 14	17 18 19 23 14		4 4 3 3 4		10 2 5 3 5 ---		
																124 205 ---	2 2 2 ---	6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i j ~a ~b ~c ~d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Św 77l, Św, Bk, Brz 50l, Św, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30% RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		77		1,0	30	27	IA	3	482	2685	45,6 8,2	TP-5,57
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	8,77 8,77 8,77 8,77 8,77	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 28,78 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 28,78 Powiat sępoleński (13) = 28,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6821 (45)	138.4	
208 a	4,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Md 16l, mjs Jw, Lp, Ksz 16l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 128l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK	16 16 16	upr upr	1,0	7 6 5	7 6 5	IA II I	11	28	120	27,0 1,1 --- 28,1 6,6	CP-4,26
																		17 4 5 --- 26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Czr.p, Gr 11l, mjs Św 12l, Jw, Md, KI 11l, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 128l. Db.b 100l. Db.b 65l. Św 50l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 12 12			1,0		3 3 3	IA II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,42
c		3,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.b 128l. 1 szt.	SO	PRZES	SO DB.B	128 128				36 36	28 26	3 3			70 4 --- 74	AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 PIEL-3,63	
d	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50840/14 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 128l, Db.b, Św 70l, Św, Bk 50l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%	100 DB.B-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 7 BK 2 BK 1 ŚW	128 35 30 35	gdn nat nat		1,2 0,2	38 11 6 12	28 II	II 2	2	445	4290	35,2 3,7	Działka nr 1: IIIB-30%-5,55 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 Działka nr 2: IIIB-40%-4,09 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
f				1,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Zaleśniak RP. E-N (N), SP. w cz. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	45 45				16 17	15 16	4 4			5 5 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, Bk, Św 40l, mjs Św 60l, podsz.: brz, czm.p, św, db.b na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	30	27	IA	3	482	2685	47,2 8,5	TP-5,57 CP-1,70
h				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45			17	16		4		5		
i				0,74	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Mochle RP. E-N (N), OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.okr, hac.bly		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			17	15		4		10		
j				1,36	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Mochle RP. E-WS (Ws), SP. w cz. 7140(B), OP. Płaty roślinności: grz.bia, bob.trj, trf.koń, trf.nst														
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 60l, mjs Św, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, brz, św, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,1	21	21	I	12	374	510	12,5 9,1	TP-1,37
l		2,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 117l. Św 35l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	ŚW SO	35 117		0,2	10 32	10 27	II	12 2	25	60 110	AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j				1,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Mochle RP. E-N (N), OP. Płaty roślinności: bł.wet, bty.wis, jsk.wie, kru.błt, kuk.sze, msz.kro, trf.obł RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZAKRZEW WB (w cz. C)					0,3							
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63	= 36,88 = 36,88 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 36,88 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 36,88 Powiat sępoleński (13) = 36,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7922 (25)	123,8	
209 a	3,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Dg, Ksz 25l, podsz.: brz, db.b na 30%, 1-kępa 0,17 ha So 130l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	25 25 25			1,0	11 8 7	11 9 8	IA II I	11	127 9 2 ---	445 30 5 ---	39,0 4,8 2,2 ---	TW-3,49 46,0 13,2
						PRZES	SO	130				34	26	3		100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 83l, So, Bk 65l, podszt.: bk, św, brz, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	83 83			1,0	29 29	27 25	I II	3 3	386 31 ---	845 70 ---	13,9 0,5 ---	IIIB-40%-2,19 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,55
							PODR 7 BK 2 BK 1 DB.B	15 25 15	nat nat nat		0,2		4 7 3		12				
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tkn.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Św, Gb 40l, podszt.: bk, św na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			1,1	24 24	23 23	IA I	12	385 32 ---	995 85 ---	25,7 1,6 ---	TP-2,59
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Ksz 16l, podszt.: brz, jrj, kl, gr na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	16 16 16		upr upr	1,0		6 5 4	I II II	22			9,8 0,6 ---	CP-2,23
							PRZES SO MD	130 130				34 44	26 27		2 3	40 2 ---		10,4 4,7	
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Md, Jw, Lp, Kl, Gr 11l, podszt.: jrj na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 130l. So 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	10 12 12		upr upr	1,0		3 2 2	IA II II	12			0,7 ---	CP-2,65
							PRZES SO SO BRZ MD ŚW	130 80 80 80 50				35 28 28 30 18	26 24 23 24 17		2 3 3 3 4	8 10 5 1 3 ---		0,3 27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		3,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 54l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 130l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	130			38	28		3		50		AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
h	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 65l, mjs Brz, Bk 83l, podsz.: brz, bk, jał, db.na na 10%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	83 106		1,0	31 34	27 28	I I	3 3	344 94 ---	1615 440 ---	26,5 5,2 ---	IVD-30%-4,69 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, mjs Bk 54l, So 91l, Św 35l, podsz.: bk, jał na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	nat nat	0,1	21	20	I	12	342	395	11,0 9,6	TP-1,15
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 22,60 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,60 Powiat sępoleński (13) = 22,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5144	141.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, mjs Db.b, Bk 54l, podsz.: brz, db.b, jrj, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54		1,0	25 21	23 21	IA I	12	385 37 ---	930 90 ---	24,4 3,6 ---	TP-2,41
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 37l, mjs Db.b, Św 37l, Bk, Kl 32l, podsz.: brz, db.b, bk, czm.p na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	37 32		1,1	19 10	17 11	IA II	12	209 30 ---	1250 180 ---	54,9 14,4 ---	TW-5,98
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Jw, Ksz 14l, podsz.: jrj, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14	upr upr	1,0		6 4 4	IA II I	12			26,6 1,0 ---	CP-4,19
d				0,22	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	85			33	25		2		65	27,6 6,6	
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleni, sarna, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 8l, Lp, Jw 7l, podsz.: jrj, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db.b 138l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Św,Brz 51l. Św 30l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.B ŚW BRZ	7 7 8 115 138 51 51		1,0		2 1 1	I II II	12			60 15 20 7 ---	CP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	120 120 60		1,0	33 40 23	27 29 21	III I II	12	223 143 57 ---	165 105 40 ---	1,8 1,0 1,2 ---	TP-0,73
h	2,42				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 138l, Bk 70l	150 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.B	138		0,9	36	28	III	3	457	1105	8,9 3,7	IVD-40%-2,42 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plz, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Db.b 55l, podszyt: bk, brz, db.b na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	26 22 21	22 22 20	IA I II	12	235 48 32 ---	555 115 75 ---	14,3 2,2 3,3 ---	TP-2,36
					Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,03		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: DROGI L														
	21,43 4,78 4,78 16,65 16,65 21,43 21,43		0,47 0,03 0,03 0,44 0,44 0,47 0,47	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 22,12 = 4,81 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 4,81 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 17,31 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 17,31 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,12 Powiat sępoleński (13) = 22,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4777	157,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Bk 55l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		1,1	23 21	22 21	IA II	12	342 53 ---	695 110 ---	17,9 2,0 ---	TP-2,03
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Kl, Lp, Md 18l, podsz.: jrz, jb, brz, gr na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.b 121l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 121l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	18 18 18	upr	1,0	8	8 5 5	IA II I	21	45	130	18,1 0,7 ---	TW-2,85
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Św 12l, Jw, Md, Gr, Kl 11l, Ksz 10l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db.b 121l. Db.b,So 62l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db.b 121l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 12 12	upr upr	1,0		4 3 3	IA II II	12			26,0 1,0 ---	CP-4,10
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, mjs Bk 74l, Db.b 150l, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 30		1,0 0,2	30 10	27 12	IA 12	3	482	740	13,3 8,6	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	74 74		1,0	31 36	28 30	IA I	3 3	337 135 ---	235 95 ---	4,2 1,5 ---	TP-0,69
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Brz 121l, Św, Brz, Db.b 80l, Gb, Św, Cz.m.p 50l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%, 1-gnia 1,27 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 LP-GB-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	121 121 80		0,7	41 36 29	29 27 24	I III II	2 2 3	267 30 24 ---	815 90 75 ---	7,9 1,3 1,7 ---	AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27
h	4,26				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Bk 131l, Bk, Św, Db.b 80l, mjs Db.b, Bk 170l, podsz.: db.b, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 55l. Św 30l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha So 64l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,04 ha So 11l. 1 szt., Info: fragm BMśw	150 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB.B	131		1,0	36	28	III	2	479	2040	18,5 4,3	IVD-30%-4,26 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	2,27				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 64l, mjs Św, Bk 64l, podsz.: czm.p, brz, św, db.b, bk na 50%, Info: fragm Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	24	I	12	312	710	16,0 7,0	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 80l, mjs Md 80l, podsz.: czm.p, lsz, db.b, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, (pom. przyr.), Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	121 100 80			1,0	40 36 28	29 27 26	I II I	2 2 3	388 46 46 ---	890 105 105 ---	8,6 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,29
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 71l, podsz.: kru, czm, jrż na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB.B 1 GB 1 BK 1 BK	30 nat 40 nat 30 nat 30 nat 50 nat 60 nat			0,2	10 13 11 10 17 19	11 14 12 10 18 20		12	6 8 2 1 11 6 ---	15 20 5 1 25 15 ---	3,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: LINIE															
~f			0,16		RP: LINIE															
~g			0,13		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: LINIE															
~i			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	38,86 14,59 14,59 24,27 24,27 38,86 38,86		1,22 0,29 0,29 0,93 0,93 1,22 1,22		= 40,08 = 14,88 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 14,88 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 25,20 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 25,20 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 40,08 Powiat sępoleński (13) = 40,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13441	292,6		
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zalesniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Bk, Db.b, Św 79l, Db.b, Js 40l, mjs Js, Ol 79l, podsz.: czm.p, bez.c, głą na 60%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	79 40 30			0,9 0,2	33 14 9	29 15 10	IA I II	3 12	449 28 2 30	595 35 5 40	9,8 7,4	TP-1,33
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Jw, Kl, Czr.p, Ksz 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	10 10 12			1,0		4 3 3	IA I II	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,16
c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Bk 73l, Bk, Db.b 35l, BK 25l, mjs Db.b 73l, Db.b 100l, Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, jr, bk, brz na 100%, 1-w cz. S bagny 0,20 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	30	25	I	3	359	1905	36,8 6,9	TP-5,31

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 35l, podsz.: czm.p, jrjz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 BK		27 27 27 35		1,0	12 9 11 12 12 13	12 9 12 13 I I I I	12 I I I I I	12	81 8 22 14 ---	220 20 60 40 ---	16,5 5,1 5,7 4,2 ---	TW-2,71
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 20l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrjz na 10%, 1-kępa 0,17 ha So 140l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		20 20 20		1,0	8 7 7	9 7 7	IA II I	12	63	235	37,0 0,9 ---	TW-3,72
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 59l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, bk, głg na 50%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		59 59		0,8	26 25	24 24	IA I	13	288 85 ---	335 100 ---	7,9 3,5 ---	TP-1,16
h				0,49	RP: R (R IVB)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,41		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,39		0,56	0,49	= 16,44												3630	127,5	
	15,39		0,56	0,49	= 16,44 Obr. ew. Jazdrowo (0003)														
	15,39		0,56	0,49	= 16,44 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	15,39		0,56	0,49	= 16,44 Powiat sępoleński (13)														
	15,39		0,56	0,49	= 16,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 41l, Bk 57l, podsz.: czm.p, bk na 60%, Info: fragm LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	57 41 65		0,9	28 19 27	23 18 22	IA IA III	12	235 59 53 ---	430 105 95 ---	10,5 4,1 1,6 ---	TP-1,82
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Ksz, Lp 28l, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, 1- w cz. N kępa 0,35 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Ol,Db.c 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 40l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	28 28 28		1,0	12 9 8	13 10 9	IA II I	11	127 13 3 ---	355 35 10 ---	24,9 4,0 3,5 ---	TW-2,80
c				2,05	RP. R (R VI)														
d	1,06				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///plż, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: kru, wb na 20%	ŚW-OL-DB	PRZES	OL BRZ SO OL KSZ	50 50 65 65 85			19 20 28 28 34	18 19 23 22 18		4 4 3 3 3	20 5 10 20 2 ---	57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	21,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs So 40l, Bk 67l, So 116l, Czm.p 28l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz, bk na 40%, 1-kępa 0,58 ha So 40l. 5 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	67 20 20 28 28			0,8 0,4	27 5 4 10 10	I I II II	12 12	312 6770	6770	145,0 6,7	TP-21,70 CP-6,50	
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw, Lp, Jb 12l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 116l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12			1,0	4 3 3	I II II	21			14,5 0,4 --- 14,9 5,2	CP-2,89	
h	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 36l, Brz, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,0	16 16	IA	12	265	790	36,1 12,1	TP-2,98	
i				5,79	RP. R (R VI) R (R V)															
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/glll/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Js 69l, Js, Kl 39l, podsz.: kru, brz, jw, db.b na 100%	80 DB-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	69 39			0,9	27 19	24 18	I I	3 4	236 64 300	155 40 195	2,0 1,4 --- 3,4 5,2	IIB-50%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h			0,25 0,15 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	32,84 32,84 32,84 32,84	1,06 1,06 1,06 1,06	1,10 1,10 1,10 1,10	7,84 7,84 7,84 7,84	= 42,84 = 42,84 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 42,84 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 42,84 Powiat sępoleński (13) = 42,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9008	248	
214 a b	14,18 2,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 77l, mjs Bk, Św 77l, Św 40l, podsz.: brz, db.b, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 110l. 1 szt. 2- kępa 0,65 ha So,Brz 55l. 3 szt. 3-w cz. NW bagno 0,14 ha 2 szt. Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plz, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db.b 79l, Bk 50l, Bk 30l, mjs Brz 79l, podsz.: bk, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	77 100		1,0	31 34	27 28	IA I	3 3	393 90 ---	5575 1275 ---	94,7 16,4 ---	111,1 7,8	TP-14,18
						100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	79		1,0	32	28	IA	3	482	1080	17,8 7,9	TP-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s, Bk 26l, podsz.: jał, brz, kru, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26		1,0	11 11	12 12	IA II	12	156 13 ---	555 45 ---	44,9 2,6 ---	TW-3,55	
j				0,53	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7140(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr		PRZES ZAKRZEW (w cz. W)	BK WB	85						4		1			
k				3,46	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7140(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, trf.bru, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.ost, trz.bag		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NW) WB BRZ SO	OL WB BRZ SO	41						4		1			
l				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) BRZ BRZ	BRZ BRZ	26 50						4 4		1 2 ---			
m	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 30l, mjs Bk, Brz, Db.b 78l, So 150l, podsz.: bk, brz, jał na 30%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		78		1,0	31	28	IA	3	494	980	16,4 8,3	TP-1,98	
n				2,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Trzy Buchaje RP. E-N (N), SP. w cz. C 7140(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr, wid.jał, trf.bru, trf.czr, trf.koń, trf.mag, trf.ost, trz.bag		ZAKRZEW (w cz. C) SO BRZ					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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plż, SP. w cz. W 7140(B), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, brz, bk, db.b na 60%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	32	26	I	3	480	200	3,1 7,4	BRĄK WSK-0,42
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,03		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
	29,59 2,24 2,24 27,35 27,35 29,59 29,59		0,91 0,10 0,10 0,81 0,81 0,91 0,91	9,20	= 39,70 = 2,34 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 2,34 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 37,36 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 37,36 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 39,70 Powiat sępoleński (13) = 39,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10816 (29)	222.8		
215 a	1,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	77 77 59 59		1,1	31 27 23 23	26 25 22 23	I I I I	3 3 3 4	224 84 79 34 ---	320 120 115 50 ---	5,8 1,2 2,8 0,8 ---	TP-1,43 7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 b	20,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 50l, mjs Bk 50l, Bk 100l, podsz.: bk, czm.p, brz na 20%, 1-kępa 1,01 ha Brz 65l. Bk 100l. 8 szt. 2-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50			0,9	23 22	21 21	IA I	12	322 30 ---	6465 600 ---	187,6 27,8 ---	TP-20,07
c	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.b 39l, mjs Bk, Św 39l, Md, Db.b 28l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%, 1-kępa 0,86 ha Brz 65l. 6 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	17 17	17 17	IA II	12	276 17 ---	1385 85 ---	56,3 2,8 ---	TP-5,02	
d	0,40				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Bk 54l, So, Bk 75l, IIP pjd Bk 36l, mjs Brz 36l	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,7	25 22 23	23 20 20	IA II II	12	171 53 27 ---	70 20 10 ---	1,8 0,4 0,5 ---	TP-0,40	
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk 38l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	38 106	nat	0,3	10 48	10 20	II 3	13	45 5	20 105	1,9 4,7 4,5 11,0	TW-0,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Św 80l, Św 55l, podsz.: bk, brz, św, jał na 30%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80		1,0	34 28	27 25	I I	3 3	378 84 ---	560 125 ---	7,2 2,1 ---	IVD-30%-1,48 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 118l, Brz 88l, Brz, Bk 60l, podsz.: brz, jał, bk, jrż na 30%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	118 88 60 40		1,0	39 31 23 16	27 25 21 16	II I I II	3 3 3 4	160 131 74 17 ---	430 350 200 45 ---	4,1 5,4 4,9 1,4 ---	IVD-30%-2,69 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
~a			0,27		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
	31,50 4,98 4,98 26,52 26,52 31,50 31,50		0,38 0,38 0,38 0,38		= 31,88 = 4,98 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 4,98 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,90 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 26,90 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 31,88 Powiat sępoleński (13) = 31,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11223	319,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Zaleśniak (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 45l, mjs Kl, Gb, Jw, Lp 3l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: jrz, glg, trz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 116l. Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha So 125l. Brz,Bk 100l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha So 126l. Bk,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So 126l. Św 70l. Brz 44l. 1 szt. 5-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	3 16 25	upr	1,0			I II II	12				1,8 --- 1,8 0,4	CW-2,63 CP-2,32
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Db.b 140l, podsz.: kru, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	36	25	II	3	337	480	5,9 4,2	BRAK WSK-1,42	
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 71l, podsz.: kru, ol na 20%, Info: fragm LMśw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	71 59 71		0,9	31 26 30	27 24 24	I II II	3 3 3	292 107 50 --- 449	605 220 105 --- 930	15,6 3,9 1,2 --- 20,7 10,0	BRAK WSK-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 40l, mjs Db.b, Bk 116l, Brz 100l, Ol, Św 70l, podsz.: brz, św, kru, bk na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b,Lp,Gb 4l. 3 szt., Info: fragm BMśw, OIJ	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	116 100 70		0,8	38 32 25	28 27 24	I II I	2 2 3	316 36 30 ---	1365 155 130 ---	14,2 2,5 3,2 ---	IVD-25%-4,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,30
f	3,21				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b 81l, Bk 140l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 116l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.b 16l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 116l. Bk 80l. Bk 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	81 81 81		0,8	33 32 31	28 28 26	IA II I	3 3 3	209 146 63 ---	670 470 200 ---	10,7 10,2 1,8 ---	TP-3,21
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 52l, mjs Ol 52l, Św 30l, podsz.: bk, czm.p, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha So, Brz 116l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,9	24 20	22 19	IA II	12	331 32 ---	1990 190 ---	54,9 9,2 ---	TP-6,01
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,08		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	21,98 9,22 9,22 12,76 12,76 21,98 21,98		0,65 0,57 0,57 0,08 0,08 0,65 0,65		= 22,63 = 9,79 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 9,79 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 12,84 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 12,84 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 22,63 Powiat sępoleński (13) = 22,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6697	135.1		
217					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	25,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Św, Md, Jw 64l, So, Md, Św, Brz, Bk 50l, Brz, Bez.c, Czm.p 27l, podsz.: brz, czm.p, bk, gb na 50%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	64 27 15			0,8 0,2	26 8	25 4	IA 12	12 12	376 198 118 316	9560 260 155 415	204,0 8,0	TP-25,42 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
b				0,18	RP: R (R VI)															
c			0,39		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo „Jazdrowie”															
d				3,47	RP: R (R VI)															
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db.b, Lp 52l, Ksz 90l, podsz.: db.b, jw, czm.p, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Jb,Gr,Czr,Śl,Wiś,Lsz 13l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 MD 8 BK 2 BK	52 52 25 15			0,8 0,2	24 29 7	23 26 4	IA I 12	12 12	198 118 316	260 155 415	7,2 4,1 --- 11,3 8,6	TP-1,32
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,74		0,69	3,65	= 31,08												9975	215,3	
	26,74		0,69	3,65	= 31,08 Obr. ew. Jazdrowo (0003)														
	26,74		0,69	3,65	= 31,08 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	26,74		0,69	3,65	= 31,08 Powiat sępoleński (13)														
	26,74		0,69	3,65	= 31,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
217A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	28,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tñk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, So, Św 50l, Św 40l, Bk 22l, podszyt.: brz, db.b, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 34l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	68 21 30		0,8 0,4	28 6 8	26 6 8	IA 12 12	12 12 12	387 10970	217,3 7,7	TP-28,34	
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Brz 27l, podszyt.: brz, św na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	27 27 27		1,0	12 9 8	12 10 9	IA II I	12 12 12	98 20 7 125	105 20 5 130	7,9 2,6 1,3 11,8 11,0	TW-1,07
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
	29,41		0,86		= 30,27												11100	229,1	
	29,41		0,86		= 30,27 Obr. ew. Jazdrowo (0003)														
	29,41		0,86		= 30,27 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025)														
	29,41		0,86		= 30,27 Powiat sępoleński (13)														
	29,41		0,86		= 30,27 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	16,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.b, Bk, Św, Gb 68l, Św, Bk 40l, Głg 27l, pods.: bk, brz, db.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.b 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Bk,So,Św 28l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 59l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	68 27 15		0,8 0,3	26 9 5	I I I	12 12	322	5225	109,9 6,8	TP-16,23	
b	0,77				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ksz, Lp, Jb 13l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 126l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.B 1 BK SO	13 13 13 126		1,0		5 4 4	IA II I	12		70	3,5 0,4 --- 3,9 5,1	CP-0,77
c	1,34				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 55l, pods.: bk, jał, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		1,1	21 21	I II	12	288 75 --- 363	385 100 --- 485	10,5 4,3 --- 14,8 11,0	TP-1,34	

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Kl, Lp, Św, Ksz, Gr, Jb 14l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Bk,Św 116l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 15 13	upr	1,0		5 4 4	IA II I	12			24,6 1,0 --- 25,6 6,6	CP-3,88
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 31l, podsz.: brz, św, jrz, bk, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31		1,0	15 15	15 15	IA I	12	154 55 --- 209	135 50 --- 185	8,0 2,1 --- 10,1 11,3	TW-0,89
g	2,70				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So 59l, Ol 35l, podsz.: ol, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Św,Brz 116l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db.b 14l. 1 szt., Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,7	25	22	II	3	288	780	13,7 5,1	CP-0,15
h	1,64				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: luź., mjs Bk 166l, 1-od gnia 0,50 ha Db.b,Lp 14l. 2 szt.	150 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.B 5 DB.B 3 BK 2 BK	166 14 30 20	upr nat nat	0,2 0,8	47	28 3 9 6	III 12	2	134	220	1,3 0,8	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE														
~g			0,33		RP: LINIE														
	27,45 1,64 1,64 25,81 25,81 27,45 27,45		0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,37 = 1,64 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 1,64 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 26,73 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 26,73 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 28,37 Powiat sępoleński (13) = 28,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7021	179,3		
219					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				1,85	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Trzy Buchaje RP. E-N (N), SP. w cz. N 7140(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, mrz.zwy, ros.okr		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	24		0,1		7						
b	2,87				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal. GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, mjs Jw, Ksz, Lp 16l, podsz.: jrz, jb, brz na 10%, 1-kępa 0,84 ha So 126l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	16 16 16		1,0		7 5 6	IA II I	22			15,6 1,1 --- 16,7 5,8	CP-2,87
							PRZES	SO	126				34	26	3		220		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Lp, Ksz, Kl, Jw 9l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 12		1,0		3 3	IA II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,69
d		2,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 126l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	BK SO	15 126		0,2		2 26		12 2		46 50	AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96	
f	1,64				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Md 48l, Bk, Św, Db.b 30l, podsz.: bk, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,1	20 20 19	20 20 18	IA I II	12	268 60 36 ---	440 100 60 ---	13,4 2,4 3,3 ---	TP-1,64
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21228/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: brz, db.b, bk na 30%, 1-od gnia 0,82 ha Db.b,Lp,Gb 4l. 2 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	126	gdn	0,9	37	27	II	2	328	870	7,4 2,8	IVD-70%-2,66 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,82
							PODR	5 BK 2 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 BK 8 DB.B 1 LP 1 GB	30 20 30 20 40 4 4 4	nat nat nat nat nat	0,3		10 7 9 7 14		12				
							PODS	8 DB.B 1 LP 1 GB	4 4 4	nat	0,3				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Jw, Lp 3l, Bk 39l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 115l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,03 ha So 115l. Św 80l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,35 ha 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB.B	3 3 19		1,0			I II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,07 CP-0,88	
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św 29l, Kl, Gb, Jw, Lp 3l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 126l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,02 ha So,Św 126l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 19 DB.B 1 BK	3 3 19 29		1,0			6 10	I II II I	12	1	5	0,7 1,8 --- 2,5 0,9	CW-2,00 CP-0,89
j	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 91l, Św, Brz 50l, mjs Św, Bk, Db.b 91l, Bk 140l, podsz.: brz, bk na 40%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK	91 30 30 40 20	nat nat nat nat	1,1 0,6	31 10 10 14 7	27 10 10 14 7	I 12	3	462	2810	41,0 6,7	IVD-30%-6,08 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
k	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. ziel, R. bor.czr, śmf.pog, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/21230/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., Info: fragm Lśw	150 DB (zg)	DRZEW PODR	6 DB.B 3 BK 1 BK 6 BK 2 BK 2 BK	166 166 65 30 40 20	gdn nat nat nat	1,2 0,3	49 49 24	29 29 23	III III I	2 2 4	377 160 40 --- 577	590 250 60 --- 900	3,6 2,5 1,7 --- 7,8 5,0	BRAK WSK-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	1,36				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/21230/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 166I, Bk, Db.b 80I, pods.: bk, gb na 20%, Info: fragm Lśw	150 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 5 BK 3 BK 2 BK	166 30 40 22	gdn nat nat nat	1,1 0,3	49 11 14 7	29 III 12	2 2	571 775		4,7 3,5		BRAK WSK-1,36
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 86I, mjs Św 86I, Bk 170I, Św 60I, pods.: bk, brz, św na 30%	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	86 28	nat	1,0 0,2	32 9	27 I 12	3 3	449 550		8,7 7,1		IVD-30%-1,23 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,27		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,04		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: DROGI L														
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,93 2,59 2,59 23,34 23,34 25,93 25,93	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	1,02 0,09 0,09 0,93 0,93 1,02 1,02	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 31,76 = 2,68 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 2,68 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 29,08 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 29,08 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 31,76 Powiat sępoleński (13) = 31,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6983 (3)	109,7	
220					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ksz, Lp 21l, podsz.: jrz, brz, jb na 10%, 1-kępa 0,25 ha So 126l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB.B	21 21 21	upr	1,0	9 7 6	9 I III	11 I III	71	225	30,5 5,9 0,3 --- 36,7 11,6			TW-3,16
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Lp, Kl, Gr, Jw 12l, podsz.: jrz na 10%, 1-kępa 0,16 ha So,Bk,Db.b 126l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db.b,BK 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	upr upr	1,0	4 3 3	I II II	12	55	13,7 0,8 --- 14,5 4,6				CP-2,98 TW-0,15
c	0,63				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk 85l, podsz.: bk, db.b na 30%, 1-w cz. E gnia 0,17 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 30	KDO DRZEW 9 SO 1 DB.B	126 126		1,1	40 43	28 27	II III	2 2	377 49 --- 426	240 30 --- 270	2,0 0,3 --- 2,3 3,7		IVD-40%-0,63 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	2,67				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 126l. 1 szt.	120 DB.B-SO (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B	30 30 40 40 20 20 12 12		0,6	9 10 14 14	10 10 14 14	I II I II I II I II	12	9 4 8 7	25 10 20 20	5,1 1,0 1,6 1,0	TW-1,80 ODN-IIP-0,87
f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 60l, mjs Bk 126l, Bk, Brz 90l, podsz.: bk, db.b, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK	126 40 30 40 20	gdn nat nat nat nat	1,0 0,5	43 14 9 14	27 14 10 14	II I I II I	2	388 38 10 17	735 70 20 30	6,2 3,3	IVD-40%-1,89 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 92l, Bk 60l, mjs Db.b, Bk 92l, Św 60l, Św 35l, podsz.: bk, św, db.b, brz na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 6 BK 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.B	92 35 35 45 25 25	nat nat nat nat nat nat	1,1 0,6	33 11 12 15 7 8	27 12 12 16 8 9	I I I I I II	2	462 42 6 13 1 1	2040 185 25 55 5 5	29,4 6,7	IVD-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
																63	275		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,60				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. śmł,pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Brz, Św 86l, mjs Kl, Bk, Md 86l, Db.b, Bk 130l, Św 60l, podsz.: bk, brz, jrz, db.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db.b 126l. Bk,Db.b 65l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.b,Brz,So 40l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW SO		86		1,0	32	27	I	3	438	3330	52,3 6,9	IVD-30%-7,60 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
~a			0,20		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,09		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	23,50 8,23 8,23 15,27 15,27 23,50 23,50		0,72 0,10 0,10 0,62 0,62 0,72 0,72		= 24,22 = 8,33 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 8,33 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 15,89 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 15,89 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,22 Powiat sępoleński (13) = 24,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7465	150.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	15,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db.b, Brz 78l, Św, Db.b 50l, mjs Bk 78l, Db.b, Bk 120l, podsz.: bk, db.b, św, brz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	78 32 20		1,0 0,2	31 11 6	I 12	3 12	415 6345	6345	112,8 7,4	TP-15,29	
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św, Brz 55l, Db.b, Bk 30l, mjs Bk, Db.b 55l, podsz.: bk, db.b, św na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24 23	IA	12	385 700	700	18,0 9,9	TP-1,82	
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Brz 37l, mjs Św 37l, Bk, Brz, Md, Lp 28l, Info: fragm LMśw, LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	37 37 28	upr	1,0	16 12 10	16 13 10	IA II II	12	220 13 7 --- 240	1335 80 40 --- 1455	58,5 4,8 4,6 --- 67,9 11,2	TW-6,06
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz, Md 58l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, gb, db.b na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26 24	IA	12	395 1640	1640	39,5 9,5	TP-4,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 f	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz, Md 29l, mjs Lp, Jw 29l, Db.s, Md, Św, Dg 25l	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	29 29	upr		1,1	9 13	10 13	II IA	12	58 63 ---	335 360 ---	33,4 23,7 ---	TW-5,75	
~a			0,48		RP: DROGI L		PRZES SO DB.S DB.S BK	145 145 100 100				35 48 32 40	27 25 22 23	2 2 3 3		36 28 6 12 ---	82			
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															
~d			0,33		RP: LINIE															
	33,07 33,07 33,07 33,07 33,07		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 34,42 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 34,42 Powiat sępoleński (13) = 34,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10917	295.3		
222 a	1,02				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	47 47			0,9	23 21	21 20	I II	12	155 119 ---	160 120 ---	3,9 3,0 ---	BRAK WSK-1,02	
b				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. SE)	WB OL	20		0,4	9	9	4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,30					80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		60		0,6	23	20	III	4	192	440	8,0 3,5	BRAK WSK-2,30
d				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			24	19		4		5		
f	1,71					80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 SO 2 OL		68 68 48		0,7	28 31 22	23 24 21	II I II	3 3 4	129 113 48 ---	220 195 80 ---	3,1 4,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,71
g				0,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO WB	40 40 50			16 16 27	16 15 22		4 4 3		15 10 5 ---		
h	1,83					100 OL (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 SO		70 70 70 50		0,7	28 27 27 22	24 22 22 21	I II III IA	13	129 64 27 27 ---	235 115 50 50 ---	4,8 1,4 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,83
																247	450	8,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB			0,1									
j		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe	OL	PRZES	OL	50			21	18				5			
k				1,27	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	55 55 55			23 22 28	20 20 22		4 4 3		15 45 5 65			
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, wb na 50%	100 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	78 78 78		0,9	28 27 26	25 23 22	I II III	3 3 3	213 62 62 ---	85 25 25 ---	1,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,40	
m	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 45		0,7	28 20	24 20	II II	3 4	263 43 ---	105 15 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,40	
n				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL BRZ OL	55 35 70 20			24 16 30 8	20 16 23 8		4 4 3 4		5 4 5 1 ---	15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o				0,51	RP. Ł (Ł IV)														
p	3,35				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 38l, mjs Md, Św, Bk 30l, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38		1,0	18 12	17 12	IA II	12	198 50 ---	665 170 ---	28,0 15,1 ---	TP-3,35
r	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, mjs Db.b, Bk, Św 55l, podszyt: brz, bk, św, db.b na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 MD	55 55 65		0,9	25 27 30	23 25 26	IA I II	12	310 32 32 ---	2190 225 225 ---	56,4 5,5 4,4 ---	TP-7,07 ODN-IIP-2,00
s	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Jrz, Gr, Jw, Lp, Kl, Gb 8l, podszyt: jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: brd.sp, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	19 8	6 upr	1,0		2 6 1	I II II	12			2,0 ---	CW-3,82 CP-1,58
t	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Db.b 110l, Św, Brz 64l, Bk 50l, Bez.k, Bk 30l, podszyt: św, db.b, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 59l. 1 szt. 2-od gnia 1,88 ha Db.b 14l. 9 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	140 160		0,7	40 48	29 29	II III	2 3	219 79 ---	1380 500 ---	10,9 3,1 ---	IVD-40%-6,30 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,88
w				0,67	Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	3,65				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz 78l, Św, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: wb, ol, kru na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: ol na 10%</p> <p>Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80 OL (zg)	DRZEWE	4 OL 2 OL 2 OL 2 OL	78 88 55 35		0,9	27 30 21 18	23 23 20 18	III III III II	3 3 4 4	135 67 50 45 --- 297	495 245 180 165 --- 1085	6,6 2,9 3,7 5,9 --- 19,1 5,2	BRAK WSK-3,65	
y	1,75						80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	OL	52		1,0	25	22	II	3	374	655	13,9 7,9	BRAK WSK-1,75
~a			0,01																	
~b			0,06																	
~c			0,03																	
	35,18 22,12 22,12 13,06 13,06 35,18 35,18	0,35 0,35 0,35 0,35	0,10 0,10 0,10	4,53	= 40,16 = 22,22 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 22,22 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 17,94 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 17,94 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 40,16 Powiat sępoleński (13) = 40,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9028 (116)	194.6			
223 a	2,47				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEWE	6 DB.S 2 MD 1 BK 1 SO	25 25 25 25		1,0	9 16 8 11	10 13 8 11	II I I IA	12 12 1 18 --- 88	30 39 1 45 --- 215	75 95 1,5 3,9 --- 24,2 9,8	11,4 7,4 1,5 3,9 --- 24,2 9,8	TW-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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 b	0,48					150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	25 25			1,1	9 16	10 13	II I	12	35 59 ---	15 30 ---	2,6 2,2 ---	TW-0,48
c				1,29	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV)															
d				2,14	RP. Ł (Ł III)															
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt. ms/tn, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21			1,1	11	12	III	12	127	415	27,3 8,3	BRAK WSK-3,28
g	13,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Św 20l, Św, Db.b, Ol 45l, podsz.: czm.p, bk, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20 20			1,0	10 9 7 10 13	10 9 7 11 11	IA I I I I	12	45 8 10 11 74	590 105 130 145 970	92,8 27,6 9,7 16,5 146,6 11,2	TW-13,07
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Brz 30l, mjs Brz, Db.b 65l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110			0,9	27	23	I	12	322	655	14,5 7,1	TP-2,03 ODN-IIP-0,65
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db.b 35l, mjs Brz, Md, Św, Db.b 56l, podsz.: czm.p, jr, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	22	21	I	12	320	715	19,0 8,5	TP-2,23

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Gr, Md, Brz, Jb, Śl, Kl, Ksz 11l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 11	upr	1,0		4 3	IA II	12			24,2 0,4 --- 24,6 8,3	CP-2,97
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Dg, Md, Św, Brz, Jw, Gr, Jb, Bk 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 78l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Św,Ol 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	23 23		1,2	10 8	10 8	IA II	12	121 8	190 15	20,3 2,7 --- 23,0 14,6	TW-1,57
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	24	I	12	322	280	6,1 7,0	TP-0,87
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (t) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: fragm Ol	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		1,0	14	14	II	12	173	90	5,2 10,2	BRAK WSK-0,51
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Iłowo (0002) = 33,31 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 33,31 Powiat sępoleński (13) = 33,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3681	295,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223A a	33,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.c, Kl, Brz, Lp, Ksz, Jb 25l, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,24 ha 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: fragm BMśw, LMw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 MD 1 BK	25 25 25 25		0,8	8 11 15 7	10 11 13 8	II IA I I	12	16 75 16 1	540 2535 540 35	82,9 223,3 41,8 16,8	TW-33,81 ODN-IIP-1,00
	33,81 33,81 33,81 33,81 33,81				= 33,81 = 33,81 Obr. ew. Iłowo (0002) = 33,81 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 33,81 Powiat sępoleński (13) = 33,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3650	364,8		
223B a b c d	2,06 0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk, Db.c, Kl 25l, So 17l, 1-w cz. E pol łow 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW pol łow 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 35l. Ol,Kl 45l. 1 szt. 1,71 RP. R (R VI) R (R V) 4,35 RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. C 6510(B) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C pol łow 0,12 ha 1 szt.	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD	25 25 25 25		1,1	9 12 11 16	10 12 11 13	II II IA I	12	29 28 17 20	60 60 35 40	9,2 3,4 3,1 3,2	TW-2,06
						80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	35		0,9	16 16	III	13	165	155	5,6 5,9	BRAK WSK-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223B f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Ksz, Ol 24l, So, Db.s 17l, Db.b, Ol 55l, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 DB.C 1 MD 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24 24 24	p.p	1,0	11 8 8 16 12 7	11 9 9 13 13 8	IA II II I I I	12	66 9 5 18 16 1	155 20 10 45 40 ---	15,1 3,8 2,1 3,5 2,3 1,5 ---	TW-2,37
g				0,18	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), SP. w cz. 6510(B)														
h				0,24	RP. R (R VI)														
i				1,51	RP. Ł (Ł IV)														
j				0,37	RP. Ł (Ł IV)														
k				1,96	RP. Ł (Ł III)														
l				0,65	RP. Ł (Ł III)														
m				1,05	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 20			21 22 11	18 20 11	4 4 4		10 5 5 ---			
n		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, Info: bobry	ŚW-OL-DB	PODR	OL	15		0,2	10 10	10 10	12	20	15			
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, bobr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, Ol 45l	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	27 27		1,1	11 12	12 12	II IA	13	115 35 150	160 50 210	8,4 3,7 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223B p	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, bobr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 35l, 1-w cz. NW bagnó 0,10 ha 1 szt., Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,9	13	14	II	12	138	105	6,9 9,1	BRAK WSK-0,76
r	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol.s, Db.s 62l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,12 ha Św 28l. 1 szt. 3-w cz. NE kępą 0,40 ha Brz,Ol.s,Św 50l. 1 szt. 4-w cz. NE bagnó 0,15 ha 1 szt., Info: fragm LMw; bobry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	24	IA	12	376	2330	51,7 8,3	TP-6,20
s				2,95	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL OL	60 60 80 40 20			25 23 30 17 11	21 21 24 16 11		4 4 3 4 4		10 45 10 80 30 ---		
t	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 46l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.b, db.c na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	46 46 46		0,9	23 18 21	20 17 20	IA II I	12	250 18 18 ---	85 5 5 ---	2,8 0,3 0,2 ---	TP-0,34
																286	95	3,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223B w	0,83				0,04 0,07 0,01 0,04 0,09 0,02	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 46l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.b 28l. 1 szt.	100 DRZEW DB.B-SO (zg)	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	46 46 46		0,9	23 21 18	20 20 18	IA I II	12	256 24 18 ---	210 20 15 ---	6,9 0,5 0,6 ---	TP-0,83	
x	0,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, db.b, jrj na 20%	150 DRZEW DB.B-SO (zg)	DRZEW DB.B	46		1,0	18	17	II	12	185	20	0,8 8,0	TP-0,10	
y						RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
z			0,07			RP: ROWY														
ax						RP. LINIA EN (Tr)														
bx						RP. LINIA EN (Tr)														
cx						RP. LINIA EN (Tr)														
dx						RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,05		RP: DROGI L															
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		= 31,10 = 31,10 Obr. ew. Iłowo (0002) = 31,10 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 31,10 Powiat sępoleński (13) = 31,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3640 (195)	135.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 g	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ksz, Gr, Św, Kl, Lp, Brz, Ol, Jw, Md, Jb 8l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 187l. So 129l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 187l. So 129l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św 129l. Ol 55l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK	8 8 19 19			1,0		2 2 7 6	I II II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CP-5,08
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 129l, Św, Brz, Bk 79l, Db.b, Św, Brz, Gb, Czm.p, Wz 49l, podsz.: czm.p, lsz, jrj na 70%, 1-od gnia 0,64 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 9l. 1 szt. 3-bagno 0,03 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	129		0,7	38	26	II	2	279	845	6,8 2,2	IVD-70%-3,03 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,96	
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Brz, Bk, Czm.p 49l, mjs Brz, Św 129l, Brz, Bk, Ol 79l, podsz.: czm.p, lsz, jrj na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 11l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 9l. 1 szt. 3-bagno 0,05 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	129		0,7	42	27	II	2	279	885	7,2 2,3	IVD-50%-3,18 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,96	
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Św 58l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,8	27 27	24 23	IA I	12	310 21 --- 331	330 20 --- 350	8,0 0,4 --- 8,4 7,9	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 k				0,39	RP. BAGNO (N)															
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podszt.: kru, czm.p na 30%, Info: fragm LMśw, LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	48 48 63 63			0,8	21 22 28 27	21 21 25 24	II I IA I	13	197 24 36 24 ---	315 40 60 40 ---	7,5 0,9 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,60
m	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, Bk, Św 44l, podszt.: czm.p, db.b, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,9	32	26	I	3	359	1005	19,1 6,8	TP-2,80
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13			1,0	8	9 7	II I	12	75	65	8,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
o	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 151l, Bk, Gb, Brz, Db.b, Czm.p 80l, Brz, Gb 50l, podszt.: czm.p, lsz, kru na 80%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	150 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	151 151			0,9	49 45	30 28	II II	2 3	457 68 ---	1030 155 ---	6,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,25
																525	1185	7,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 p	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg///ps, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 28l	150 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 ŚW 1 OL	28 28 28			1,1	11 11 16	12 11 15	II I III	12	46 35 17 --- 98	60 45 20 --- 125	6,4 6,6 1,0 --- 14,0 10,9	TW-1,28
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 36,61 = 36,61 Obr. ew. Iłowo (0002) = 36,61 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 36,61 Powiat sępoleński (13) = 36,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8918 (5)	176.5	
225 a	15,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk, Jw 35l, mjs Św, Ol, Wz, Bk 78l, Bk, Db.b, Jw 50l, Js, Brz, Wz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt., Info: OP_okresowa, fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78			0,9	32 32	28 26	IA I	3 3	404 28 --- 432	6370 440 --- 6810	106,6 4,3 --- 110,9 7,0	TP-15,77

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, ostoja, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 109l, Bk 80l, Bk, Db.b 59l, podsz.: czm.p, bk, so na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,80 ha Db.b,Lp 14l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk 14l. 3 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Cis 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: OP_całoroczna, fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 4 BK 1 CIS	130 14 14 14	 upr upr	0,9 0,3	40 5 4 2	27 II II	2 12	364 12	1375	10,9 2,9	BRAK WSK-3,78	
g	5,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak, Js, Brz, Wz, Db.b 80l, Wz, Gb 60l, Jw, Js 40l, podsz.: czm.p, jrj, bk, brz na 50%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk,Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Jrz.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrj.b, Info: OP_okresowa, fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII	SO 4 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 WZ 1 BK	131 40 40 60 40 60	 nat nat nat nat nat	0,7 0,2 0,3	39 15 13 19 14 17	27 15 14 19 14 18	II II I II II	2 12	279 15 9 15 4 6 --- 49	1405 75 45 75 20 30 --- 245	11,1 2,2	IVD-50%-5,03 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CW-1,50
h	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, Gb 6l, podsz.: jrj, śl.a na 30%, Info: OP_okresowa, fragm LMśw	120 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 MD BK BK BK DB.B	8 8 8 8 79 59 44 44	 nat nat nat nat	1,0	2 2 1 2 23 17 15 15	II I I I 20 17 14 15	12 4 4 4 4	3 5 5 2 --- 15	CP-0,60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 34,73 = 34,73 Obr. ew. Iłowo (0002) = 34,73 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 34,73 Powiat sępoleński (13) = 34,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10949	203,7			
226 a	0,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Wz 60l, Św, Gb 40l, mjs Db.b, Brz 111l, Bk, Wz, Gb 90l, podsz.: brz, bk, jw, gb, czm.p na 50%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 2 DB.B 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 BK	111 40 40 60 30 30 20			0,9 0,2	38 15 14 21 9 12	27 15 14 20 10 12	II II I II I I	2 12 7 7 13 2 2	354 7 7 13 2 2	165 5 5 5	1,7 3,7	IVD-80%-0,46 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz, Jw, Md, Bk 13l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 111l. Db.s 11l. Św,Brz 80l. Ol,Brz 50l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B SO DB.S ŚW BRZ BRZ OL	13 13 111 111 80 80 50 50		1,0	6 5	IA II	12		---	---	15	10,7 1,0 ---	CP-1,96
																---	---	42 2 2 1 15 10 ---	6,0 72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ BRZ	50 50 35			19 19 11	17 18 12		4 4 4		5 10 5 --- 20			
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp, Kl, Jw, Św, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW WB	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	13 13 13 13	upr	1,0		6 4 4 8	IA II I I	12		7,4 0,3 1,6 --- 9,3 6,8	CP-1,36		
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, Czr.p, Ksz 6l, Md, Bk, Kl, Brz, Jb, Jrz 5l, Lp 4l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 111l. Brz 80l. Brz,Db.b 55l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha Jw,Db.b 55l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ JW DB.B BRZ BK	5 6 111 80 55 55 55 55		1,0		1 1 41 30 20 21 20 19	I II 27 24 20 20 19	12 2 3 4 4 4 4	60 3 10 3 5 1 --- 82		CW-2,78		
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. bor.czr. nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Gb 37l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	37 37 37		1,2		17 16 22	17 16 20	IA I I	12	237 44 33 --- 314	595 110 85 --- 790	26,1 5,8 3,5 --- 35,4 14,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Db.b, Brz, Wz, Bk, Ol, Js 111l, Brz, Ol, Wz, Bk, Jw 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Ol 55l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, czm.p na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP SO 4 DB.B 4 BK 2 DB.B		111 55 55 40			1,0 0,2	34 20 17 15	27 20 18 15	II II II II	2 4 4 4	388 23 21 7 ---	2295 135 125 40 ---	24,6 4,2 4,5 5,5 2,2 ---	IVD-25%-5,91 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75
i	2,07				Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs So, Md, Db.s 50l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Db.b 5l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db.b, Lp, Jrz, Czr.p 5l. 1 szt., Info: fragm LMśw	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ		50 50			0,8	21 24	20 22	I I	43	292 48 ---	605 100 ---	27,9 2,3 ---	IB-85%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 CW-0,62
j	14,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 55l, Db.b, Bk, Db.c, Św, Md 39l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		55 39			0,9	25 18	23 18	IA IA	12	342 27 369	5035 395 5430	129,5 16,2 ---	TP-14,72
k				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	50				21	18		4		5		
l	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podsz.: brz, bk, św, db.b na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		53			0,9	25	23	IA	12	374	550	14,8 10,1	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,77				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Ak, Db.b, Brz 58l, Gb, Wz 35l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, ak, gb na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	13	395	700	16,8 9,5	TP-1,77
n				0,34	Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,17		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jeleń (0006) RP: DROGI L														
~d			0,14		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	35,01 1,77 1,77 18,26 14,98 33,24 35,01 35,01		0,82 0,17 0,17 0,54 0,11 0,65 0,82 0,82	1,12 0,48 0,64 1,12 1,12	= 36,95 = 1,94 Obr. ew. Jeleń (0006) = 1,94 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 19,28 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 15,73 Obr. ew. Iłowo (0002) = 35,01 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 36,95 Powiat sępoleński (13) = 36,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11104 (25)	302,4		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Iłowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	18,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Kl, Db.c, Ksz, Lp, Jb 26l, Info: fragm LMw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BK 1 MD	26 26 26 26		1,0	10 12 8 15	11 12 9 14	II IA I I	12	29 38 6 21 ---	540 710 110 390 ---	72,9 57,4 23,2 28,4 ---	181,9 9,8	TW-18,64
b	11,94				Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.c, Kl, Lp, Ksz, Ol, Jb 26l, Ol 20l, So 15l, Info: fragm LMw, Lw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BK 2 SO 1 MD	26 26 26 26		1,0	11 9 12 16	11 9 12 14	II I IA I	12	29 6 39 21 ---	345 70 465 250 ---	46,7 14,8 37,7 18,2 ---	117,4 9,8	TW-11,94
c				0,32	Obr. ew. Iłowo (0002) RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,15		RP: DROGI L															
	30,58 11,94 18,64 30,58 30,58 30,58		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 31,05 = 11,94 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 19,11 Obr. ew. Iłowo (0002) = 31,05 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 31,05 Powiat sępoleński (13) = 31,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2880	299,3			
227					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podsz.: bk, db.b, brz na 40%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	25	IA	12	430	340	7,4 9,4	TP-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So 63l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 27l. 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,9	27	23	II	3	365	595	9,5 5,8	BRAK WSK-1,63
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol, Js, Św, Jw, Lp, Ksz, Jb 27l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.C 1 DB.S	27 27 27 27	o.p	1,2	14 13 14 12	13 14 13 12	IA I I I	12	104 40 23 12	285 110 65 35	21,3 5,7 6,0 3,1 ---	TW-2,73
d	23,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b 61l, Db.s 140l, Db.s, Ksz 100l, Św 35l, podsz.: brz, jr, db.b, bk, bez.c na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	61 25 35 20 25	nat nat nat nat	0,9 0,2	25 8 11 6 9	24	IA 12	12	376	8755	198,2 8,5	TP-23,29
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Ksz, Bk 13l, podsz.: jr, brz, glg na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	13 13	upr	1,0	6 5	IA II	12			4,9 0,3 ---	CP-0,77	
g				0,69	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp, Md, Gb 13l, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 126l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Św,Brz 126l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		13 13 13					6 4 4	IA II I	12			17,1 1,2 ---	CP-3,14
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: bk, db.b, jrj, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		67 106		0,9	28 32	26 26	IA II	12	312 64 ---	290 60 ---	5,9 0,7 ---	TP-0,93	
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 35l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, jrj, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		55 105		1,1	21 32	22 25	IA II	12	299 118 ---	320 125 ---	8,2 1,5 ---	TP-1,07	
k				0,53	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)		55				21	19		4		15		
l	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 68l, podsz.: bk, brz, jrj, db.b, bez.c na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		68 30		0,8 0,3	29 9	26 12	IA 12	387	1175	23,2 7,7	TP-3,03		
m			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
	37,38 37,38 37,38 37,38 37,38		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 39,62 = 39,62 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 39,62 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 39,62 Powiat sępoleński (13) = 39,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12215 (15)	314,2	
228 a	1,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Gb, Bk, Lp 47l, podsz.: db.b, bk, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.b 140l. So,Md,Brz 80l. 1 szt.	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	47			1,0	20	20	I	13	286	535	13,4 7,2	TP-1,87
							PODR	5 DB.B 20 5 BK 20	nat nat	0,2		5 5	12						
							PRZES	DB.B MD BRZ SO	140 80 80 80			55 52 30 38	24 26 24 27	3 3 3 3		6 2 8 4 ---	20		
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Brz, Wb 62l, Md 100l, Jw, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, db.b, św, lp na 50%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	62			1,0	27	24	IA	12	451	850	18,9 10,0	TP-1,89
								6 BK 4 BK	35 25	nat nat	0,2		11 7	12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb na 30%	DB.B-SO	PRZES	OL BRZ	50 50				20 21	20 19	4 4		3 5 8		
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Ol 20l, 1-w cz. SE pol łow 0,08 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 45		0,6	27 18	21 18	III III	3 4	124 59 ---	90 45 ---	1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,74
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 55l, Jw 30l, podsz.: jw, kru na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 77		0,8	24 32	22 24	II II	4 3	192 160 ---	695 580 ---	13,6 7,3 ---	BRAK WSK-3,61
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.b, Brz, Ol, Bk 86l, Ol 60l, podsz.: bk, św, jw, db.b na 10%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 5 BK 2 ŚW 2 JW 1 JW	86 30 30 45 30		0,9 0,2	37 10 10 16 11	29 10 10 17 12	IA 12	2 12	470 6 5 8 1 ---	595 10 5 10 10 ---	8,8 6,9	IIIB-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Bk, Brz 63l, Ksz 120l, podsz.: bk, św, db.b, gb na 30%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 3 BK 2 BK	63 28 35 18		0,9 0,2	28 8 11 5	25 IA 12	12 12	408 ---	1570 ---	34,2 8,9	TP-3,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Brz, Lp, Md, Jw, Kl, Śl, Gr, Ksz, Jb 10l, Lp, Brz 19l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Md 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Bk,Db.b,Md 3l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BK		10 19 10 19			1,0		3 6 2 6	IA II II II	12			1,7 --- 1,7 0,4	CP-4,47 TP-0,18	
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 63l, Jw, Gb 30l, podsz.: bk, db.b, czm.p, gb na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 BK		63 20 30			1,0 0,2		28 5 9	IA II II	12 12	451	405	8,8 9,8	TP-0,90	
k	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Os 57l, podsz.: św, kru, bk, jw na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 ŚW 3 ŚW 2 BK		57 45 30 30			1,1 0,3		25 14 8 8	23 14 9 9	IA II II II	12 12	438 37 6 1 --- 44	80 5	1,9 10,6	TP-0,18
l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 60% owady, kor.ost, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 63l, Ksz 120l	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW ŚW		63			0,5		27 25	I	3	322	630	19,9 10,2	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95	
~a			0,07		RP: DROGI L																
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 21,47 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 21,47 Powiat sępoleński (13) = 21,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													6143	131.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 44l, Św 30l, podsz.: jrz, bk, db.b na 40%, 1-w cz. S pol tow 0,08 ha 1 szt.	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	44 44 44		0,9	19 19 16	19 19 16	I IA II	12	173 60 24 ---	190 65 25 ---	5,2 2,2 1,7 ---	TP-1,09
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 60l, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, bk, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45		0,9	24 20	22 19	I IA	12	267 64 ---	260 65 ---	6,4 2,1 ---	TP-0,98
c	2,66				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 28l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	34 60 34		0,8	17 25 14	16 20 13	III III I	12	77 94 11 ---	205 250 30 ---	7,6 4,5 2,7 ---	BRAK WSK-2,66
d	0,23				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: bk, gb na 20%	100 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	24	I	12	322	75	1,6 7,0	TP-0,23
f				0,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	45			20	17		4		5		
g				0,30	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,82				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.b 96l, Bk 160l, podszyt.: gb, bk na 20%	150 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 SO	120 120 160 96 96		0,9	44 40 56 34 34	28 28 28 28 27	II III III II I	12	240 80 46 57 40 ---	435 145 85 105 75 ---	4,3 2,0 0,5 1,6 1,0 ---	IVD-50%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
i	3,81				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Bk 96l, Bk 120l, Św 65l, podszyt.: gb, św na 50%, 1-od gnia 1,14 ha Db.b 3l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.b,Bk,So 10l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	96 96		0,8	35 36	28 27	I II	3 3	267 115 ---	1015 440 ---	13,8 6,4 ---	PIEL-1,14
j	10,26				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 96l, Bk, Db.b 120l, Św, Gb 60l, podszyt.: gb, bk, db.b, św na 40%	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB.B	96 96		0,9	35 32	28 27	I II	3 3	336 84 ---	3445 860 ---	46,9 12,6 ---	IVD-40%-10,26 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
k				0,02	Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,14		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B DB.B	96 10				35	28		3		3		DRZEW-100%-0,00
			0,18		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE															
	20,85 14,07 14,07 6,78 6,78 20,85 20,85		0,53 0,35 0,35 0,18 0,18 0,53 0,53	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 21,98 = 14,42 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 14,42 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 7,56 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 7,56 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 21,98 Powiat sępoleński (13) = 21,98 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7770 [3] (5)	123.1		
230					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 59l, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz, kru na 10%, Info: fragm Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 OL	70 70 59		0,9	28 30 26	26 24 22	IA II II	12	269 81 75 ---	190 60 55 ---	3,7 0,8 0,9 ---	TP-0,71	
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Św 59l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.b,Bk 130l. Św 96l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b,Bk 130l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	59 70		0,8	26 30	22 24	II II	3 3	235 107 ---	425 195 ---	7,5 2,6 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	5,51				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, SP. w cz. 9170(B), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b,Lp 19l. 9 szt., OP. Płaty roślinności: brd.kęp	150 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.B 1 BK	166 166		0,8	45 47	29 30	III III	2 2	413 36 ---	2275 200 ---	13,8 2,0 ---	CP-1,72
d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk, Św 45l, Bk 70l, mjs Brz, Św, Bk 98l, Db.b, Bk 130l, Św 70l, Św 20l, podsz.: gb, bk na 40%, 1-od gnia 1,95 ha Db.s,Gb 3l. 5 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98		0,7	38 37	29 27	I II	2 2	261 67 ---	1325 340 ---	17,5 4,8 ---	IVD-50%-5,07 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,95
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 98l, Db.b, Bk 130l, Bk, Św 45l, Bk 70l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 2,33 ha Db.s,Bk,Gb 3l. 6 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	98 98		0,7	38 36	29 27	I II	2 2	298 36 ---	1715 205 ---	22,7 2,9 ---	IVD-40%-5,76 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,33
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk, Św 45l, Bk 70l, mjs Św, Bk 98l, Db.b, Bk 130l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,So,Św 40l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	98 98		0,9	38 37	29 27	I II	2 2	336 84 ---	1680 420 ---	22,2 6,0 ---	IVD-40%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,14		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
	23,86 21,34 21,34 2,52 2,52 23,86 23,86		0,63 0,43 0,43 0,20 0,20 0,63 0,63		= 24,49 = 21,77 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 21,77 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 2,72 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 2,72 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 24,49 Powiat sępoleński (13) = 24,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9085	107.4	
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	20,10				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp DB.B MP/1/21230/05 , D. zw.: luź., mjs Bk 166l, Bk, Db.b 100l, pods.: gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,98 ha Bk,Db.b 20l. 5 szt. 2-od gnia 0,88 ha Bk 20l. 5 szt. 3-od gnia 0,58 ha Db.b 20l. 4 szt. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Cis 20l. 1 szt. 5-od gnia 2,33 ha Db.s,Gb,Lp 10l. 5 szt. 6-w cz. W od gnia 0,16 ha Cis 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, lil.złt, Info: fragm LMśw	150 GB-LP-DB (zg) 30	KO DRZEW DB.B PODR 6 BK 4 DB.B PODRII 5 BK 4 BK 1 BK PODS 7 DB.B 2 LP 1 GB	DB.B 20 20 35 55 80	166 gdn 20 upr 35 nat 55 nat 80 nat	0,6 0,3 0,2 0,2	42 29 7 7 11 17 18 28	29 7 7 12 18 23	III I II II	2 12 22 12 12 ---	328 16 22 12 50	6595 320 440 240 1000	39,9 2,0	CP-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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 83l, mjs Db.b, Bk 166l, podsz.: bk na 20%	100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 83		1,0	32 31	27 27	I II	3 3	407 42 ---	640 65 ---	10,5 1,4 ---	IVD-30%-1,57 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
c		1,38			Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL	35			15	15		4		3		
d	1,29				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Brz 96l, mjs Św 96l, Db.b, Bk 160l, Św 50l, podsz.: bk na 10%	100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	96		1,0	35	28	I	3	462	595	8,1 6,3	IVD-30%-1,29 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
f	1,19				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plż, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 56l, mjs So 90l, Db.c 56l, podsz.: bk na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	56 56		1,0	27 22	24 20	IA II	12	385 21 ---	460 25 ---	11,5 0,8 ---	TP-1,19
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~c			0,28		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~d			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: LINIE														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 26,36 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 26,36 Powiat sępoleński (13) = 26,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9383	72,2		
232 a	11,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Bk, Św 61l, mjs Brz, Db.b 61l, Bk 100l, Bk, Db.b 145l, pods.: bk, db.b na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		1,0	27 32	25 27	IA I	12	376 38 ---	4315 435 ---	97,7 9,1 ---	TP-11,48
b	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Św, Md, Bk 43l, Bk 90l, pods.: bk, db.b na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,1	21	20	IA	12	358	2660	94,2 12,7	TP-7,43
c	2,53				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 176l, Bk 90l, Bk, Db.b, Św 66l, pods.: bk na 10%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BRZ	146 176 66		1,0	41 49 28	29 29 24	III III I	2 2 3	377 51 34 ---	955 130 85 ---	10,8 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,53
							PODR	BK	14	nat	0,1		4		12	462	1170	13,2 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d ~a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Bk 86l, Bk, Św 55l, mjs Db.b 86l, Bk, Db.b 130l, Brz 55l, podsz.: bk na 20% RP: LINIE	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	86 25		1,0 0,2	32 6	27 6	I 12	3 12	438	1415	22,2 6,9	IIIB-40%-3,23 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 24,89 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 24,89 Powiat sępoleński (13) = 24,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9995	236,4		
233 a b c	3,58 4,77 5,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 58l, Db.b, Św 40l, mjs Św, Md, Db.b 58l, Db.b, Bk 80l, Db.b 150l, podsz.: bk, św, db.b na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db.b, Brz 38l, mjs Św 38l, Db.b, So, Bk 30l, podsz.: bk, db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 34l, So 29l, podsz.: brz, bk na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	58 58 40		1,2	27 18 13	24 20 15	IA I I	12 	385 37 21 ---	1380 130 75 ---	33,2 4,5 5,5 ---	TP-3,58
						100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,0	19 22	18 20	IA I	12 	265 22 ---	1265 105 ---	53,4 4,3 ---	TP-4,77
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	34 34 29	upr	1,0	17 10 8	16 10 9	IA III III	12 	209 6 3 ---	1160 35 15 ---	57,9 3,4 2,9 ---	TW-5,54
																218	1210	64,2 11,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 111, mjs Jw, Md, Ksz, Gr, Kl, Czr.p 10l, Lp, Jw 17l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Bk,Św 38l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So,Bk,Św 38l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 BK	10 17 12 10	upr	1,0		3 6 3 2	IA II II II	12			1,9 0,6 --- 2,5 0,5	CP-5,11
f	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 136l, Bk 80l, Db.b 50l, podsz.: brz, św, so na 10%, 1-gnia 1,66 ha 4 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	136 80 136		0,6	40 34 47	28 27 29	II II III	2 3 3	182 36 30 --- 248	995 195 165 --- 1355	7,9 4,4 1,7 --- 14,0 2,6	IVD-40%-5,46 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 25,51 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 25,51 Powiat sępoleński (13) = 25,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5526	181.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk, Brz 38l, mjs Św 38l, Db.b, Bk, Md 30l, podsz.: bk, jr, brz, db.b na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	38 38	upr	1,1	18 22	17 20	IA I	12	287 28 ---	3435 335 ---	144,9 13,7 ---	TP-11,96	
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 30l, mjs Św, Kl, Lp, Gb 30l, podsz.: brz, gb na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	30 30	upr	1,0	13 9	13 10	I II	12	138 17 ---	790 100 ---	52,5 9,0 ---	TW-5,74	
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 21l, mjs Ksz 21l, Db.b, Md 16l, podsz.: jr, jb, brz na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.B	21 21 21	upr	1,0	9	9 7 7	IA I II	12	69	355	48,4 6,4 1,3 ---	TW-5,16	
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 35l, mjs Bk 141l, Św, Brz, Db.b 93l, Brz 70l, Prz.cw 50l, podsz.: bk, gb, św, db.b na 40%	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 2 DB.B	93 141		0,8	32 49	27 28	I III	3 3	299 84 ---	820 230 ---	11,7 1,8 ---	IVD-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 ~d			0,17		RP: LINIE														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 26,05 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 26,05 Powiat sępoleński (13) = 26,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6065	289,7	
235					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.b, Bk 59l, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: gb, św, brz, bk na 30%, Info: OP_okresowa	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	59 59 59		0,9	27 30 26	24 26 23	IA I I	12	283 69 27 27	1155 280 110	27,3 6,2 1,9	TP-4,09
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/plż, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, mjs Gb, Św 33l, Ol, Brz 57l, Info: OP_okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	33 33 33 33	upr	1,0	15 12 10 18	15 12 11 17	IA II I I	12	143 20 9 22	850 120 55 130	44,7 9,0 7,3 6,6	TW-5,96
c	3,77				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Ainetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Bk 146l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm LMb, OP_okresowa	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57		1,0	27 26	23 23	II I	3 3	363 32 395	1370 120	25,5 2,2 27,7 7,3	BRAK WSK-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. C 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 28l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: OP_okresowa	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	28		1,1	15	16	II	12	219	155	7,2 10,3	BRAK WSK-0,70	
f				0,50	RP. BAGNO (N), Info: OP_okresowa															
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz.Ol 60l. 1 szt., Info: OP_okresowa	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	34 60 60		0,8	17 25 27	18 21 21	II	12 3 4	193	350 10 40 ---	13,1 7,2	BRAK WSK-1,82	
h	11,99				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 9170(B), w cz. N 91E0(B), P. zad, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/52641/20 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz, Bk 65l, mjs Bk 151l, Ol, Db.b, Gb, Bk 100l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Cis 15l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, peł.eur, waw.wil, cis.pos, Info: OP_okresowa	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 DB.B 3 SO 5 BK 3 GB 2 BK	151 151 45 45 25	wdn żyw nat nat nat	1,0 0,3	49 43 14 14	30 30 15 15 7	II I II II I	2 2	445 148 ---	5335 1775 ---	31,9 14,1 ---	46,0 3,8	BRAK WSK-11,99
																593	7110	46,0 3,8		
																25 18 ---	300 215 ---			
																43	515			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 9170(B), w cz. N 91E0(B), P. zad, R. szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, wyżyw, nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/52641/20, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz, Bk 65l, mjs Bk 151l, Ol, Db.b, Gb, Bk 100l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Cis 15l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: OP_caloROCzna	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	151 151	wdn żyw	1,0	49 43	30 30	II I	2 2	445 148 ---	1075 360 ---	6,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,42
j	0,34				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn////pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwyw, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29		0,8	15	16	II	12	173	60	2,7 7,9	BRAK WSK-0,34
k	2,96				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 27l, mjs Brz, Lp, Ksz 27l, podsz.: brz, jrz, bk, gb na 20%, Info: fragm Lśw, OP_okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	27 27 27	upr	1,0	12 9 9	12 9 9	IA I II	12	104 3 12 ---	310 10 35 ---	23,1 5,5 4,3 ---	TW-2,96
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,03		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
	34,05 6,63 6,63 27,42 27,42 34,05 34,05		0,26 0,03 0,03 0,23 0,23 0,26 0,26	0,50 0,50 0,50	= 34,81 = 7,16 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 7,16 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,65 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 27,65 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 34,81 Powiat sępoleński (13) = 34,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												14386	241.8	
236					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Itowo (0002) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Bk 70l, mjs Św, Brz, Ol 93l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	93			0,7	36	27	I	3	326	515	7,3 4,6	BRAK WSK-1,58
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Dg, Jw, Św, Gr, Brz, Ol 23l, podsz.: czm.p, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	23 23			1,1	11 9	11 10	IA I	12	89 29 ---	60 20 ---	6,6 3,0 ---	TW-0,69
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 35l, mjs Bk, Md, Jw, Ol 67l, Db.b 100l, Jw, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrz, lsz na 80%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	67 67 67			0,9	27 24 26	26 22 24	IA II I	12	301 59 32 ---	1220 240 130 ---	24,7 6,0 1,8 ---	TP-4,06

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 140l, podsz.: bez.c, czm.p na 50%, Info: fragm LMśw, Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91		0,9	32 35	26 27	II I	3 3	420 37 ---	490 45 ---	5,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,17
f	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, Brz 80l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, wb, kru, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 OL 1 OL	55 55 80 30		0,5	25 23 30 17	22 20 25 17	II III II II	3 4 3 4	101 27 53 11 ---	910 245 475 100 ---	17,8 4,9 5,9 4,3 ---	BRAK WSK-8,99
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b, Brz 45l, mjs Brz 96l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db.b na 80%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 96		0,7	35 36	27 27	I II	3 3	294 42 ---	370 55 ---	5,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,26
h				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	60			27	20		4		25		
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,9	16	16	II	12	173	155	8,0 8,9	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Ksz, Md, Brz, Lp, Gr, Jb 12l, Info: fragm LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 SO	12 12 13 12 12			1,0	7	8 3 4 4 5	III II I II IA	12	30	25	3,4 0,2 0,1 0,8 --- 4,5 5,2	CP-0,86
k	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 20l, Św, Ksz, Bk, Lp, Kl, Ol, Jb, Md 7l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db.b,So 117l. Db.b 208l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	7 20 20		1,0		2 6 6	I III II	12		8	1,8 --- 1,8 0,3	CP-5,67	
				3,01	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jeleń RP: E-N (N), SP. w cz. 91E0(C), Info: "JELEŃ"		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 80				23 26 33	21 23 23	4 3 3		30 10 15 --- 55			
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 58l, Św 100l, So 85l, podsz.: czm.p, ol, wb, kru na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58		0,8	0,8	28 27	22 22	II II	3 3	294 21 315	275 20 295	5,0 0,3 --- 5,3 5,7	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 n	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Wz 85l, Ol 55l, Ol 35l, podsz.: bez.c, czm.p, wb, kru na 80%, Info: fragm Ol, Lw Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jelonek RP: E-N (N), SP. w cz. 91E0(B), Info: "JELONEK" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Bk, Brz, Czm.p 50l, mjs Brz 111l, Db.b, Brz 80l, So 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85			1,0	32	26	II	3	470	970	11,2 5,4	BRAK WSK-2,06
o				1,73				ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	50 35 25			21 16 13	19 16 13	4 4 4		100 25 15 ---	140		
p	2,06						100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,9	34	27	II	3	354	730	7,8 3,8	BRAK WSK-2,06
~a			0,34																	
~b			0,30																	
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	= 36,30 = 36,30 Obr. ew. Iłowo (0002) = 36,30 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 36,30 Powiat sępoleński (13) = 36,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7106 (220)	132,3			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
f	4,18				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 50l, mjs Św, Bk, Db.b 96l, Db.b, Św, Bk 65l, Ol 70l, Db.b, Brz 50l, Bk, Db.b 35l, podsz.: brz, św, db.b, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Ol 70l. 1 szt. 2-od gnia 0,82 ha Db.s,Gb,Lp 4l. 2 szt. 3-od gnia 0,42 ha Bk 4l. 2 szt., Info: fragm Lw, Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO	96		0,7	38	26	I	3	316	1320	18,0 4,3	CW-1,24
g	1,42				Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	29		0,8	18	17	II	12	173	245	11,1 7,8	BRAK WSK-1,42
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Ol 48l, So 96l, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Db.s 4l. 2 szt.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		1,0	21	20	I	13	429	480	23,8 21,2	TP-1,12
i	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz 64l, podsz.: bez.c, kru, prz.cw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol,Js 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 29l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL.S	64 64 64		0,8	26 28 25	23 25 22	II I III	3 3 3	279 48 27 ---	1505 260 145 ---	23,4 8,0 2,4 ---	BRAK WSK-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 j	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. N 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Brz, So 75l, Św 40l, podsz.: prz.cw, ol, glg na 20%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt., Info: fragm OIj	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,9	28	25	II	3	449	1850	23,7 5,8	BRAK WSK-4,12
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 68l, podsz.: bk, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Św,Ol 40l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 2 BK 1 BK	68 30 20 45	nat nat nat	0,8 0,4	31	26 10 6 14	IA	12	387	400	8,0 7,7	TP-1,04
l	0,89				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św 60l, Brz, Ol 100l, podsz.: bez.c, ol, prz.cw na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,9	34	26	II	3	449	400	4,9 5,5	BRAK WSK-0,89
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	30,68 22,64 22,64 8,04 8,04 30,68 30,68		0,44 0,34 0,34 0,10 0,10 0,44 0,44	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 33,55 = 25,41 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 25,41 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 8,14 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 8,14 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 33,55 Powiat sępoleński (13) = 33,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11030	222,4	
238					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	0,91				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.b 65l, Jw, Bk 35l, podszyt.: jrz, kru, db.b, bk, lsz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	65 60 45		0,9	29 28 19	25 25 19	IA I I	12	258 161 32 ---	235 145 30 ---	4,9 5,0 1,6 ---	TP-0,91
b	3,14				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn////pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Jw 91l, So, Bk, Brz, Św 55l, Ol 30l, podszyt.: prz.cw, ol, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,So,Brz 60l. 1 szt., Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	91 55		0,8	33 25	26 22	II II	2 3	336 58 ---	1055 180 ---	11,4 3,6 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238																				
c	10,06					100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Ol, Bk, Św, Gb 92I, So, Db.b 140I, Św, Gb 65I, Św 50I, podsz.: bk, gb, isz na 20%, Info: fragm BMśw, LMśw, Ol	DRZEWE 9 SO 1 BK	92 140		1,0	34 45	28 30	I III	2 2	378 42 ---	3805 425 ---	54,8 5,0 ---	IVD-50%-10,06 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
d				3,39			Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jazdrowo RP. E-N (N), SP. w cz. C 7230(B), OP. Płaty roślinności: lip.loe, kru.spp, ros.okr, bag.wap, hac.bly, lim.dtu, lim.poś, msz.kro, płw.drb, płw.śrd, pon.mal, ros.dtu, ros.owa, sko.bru, trf.bru, trf.jed, trf.obł, trz.bag, trz.dwu, trz.spe, Info: Dziewięciornik błotny, ponikło skąpokwiatowe	ZADRZEWE (w cz. E) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB	70		0,1	28	20		3		15		
f				0,96			Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Jazdrowo RP. E-WS (Ws), SP. w cz. 3160(C), OP. Płaty roślinności: ros.dtu													
g		1,33				OL-BRZ.O	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, D. podsz.: ol na 30%, Info: ref. bobry	PRZES OL BRZ OL.S	60 60 60			26 28 22	20 22 18		3 3 4		60 5 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
h	1,52				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Rdbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Bk, Gb 48l, Ol 65l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 30%, OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: traszka grzebieniasta, fragm Lśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	48 48 48 48		1,0	21 22 21 26	21 21 20 23	II I I I	12	143 83 89 36 ---	215 125 135 55 ---	5,2 3,1 6,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,52
i	6,42				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Rdbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Bk, Db.b 92l, Db.b, Bk 140l, Św 65l, Brz 30l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-gnia 2,40 ha 6 szt.	100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODRRII	SO 4 BK 2 BK 1 GB 1 GB 1 BK 1 GB	92 65 nat 50 nat 65 nat 50 nat 30 nat 30 nat		0,7 0,3	34 20 18 21 18 9 10 10	28 21 18 21 18 10 11	I I II II I I II	2	322 43 18 12 9 1 2 ---	2065 275 115 75 60 5 15 ---	29,8 4,6	AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-2,40
~a			0,03		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: LINIE														
~b			0,04		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
	22,05 18,00 18,00 4,05 4,05 22,05 22,05	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,17 0,14 0,14 0,03 0,03 0,17 0,17	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 27,90 = 18,14 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 18,14 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 9,76 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 9,76 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 27,90 Powiat sępoleński (13) = 27,90 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9355 (15)	132,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Db.b, Św 60l, mjs Brz, Db.b, Bk, Gb 97l, Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: gb, św, db.b na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,62 ha So,Św,Brz 60l. 1 szt. 2-gnia 2,40 ha 6 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		97			0,7	38	29	I	2	322	1910	25,6 4,3	AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-2,40
b	19,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Bk, Św, Gb 97l, So 130l, Św, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO	97			0,9	36	29	I	3	420	8120	108,9 5,6	IVD-30%-19,33 AGROT-5,50 ODN-ZŁOŻ-5,50
c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Jw, Kl, Ksz 6l, Jrz 5l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk,Db.b 157l. 1 szt., Info: fragm LMśw	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 LP 1 BK 1 GB 1 GB	28 15 6 28 15 6			0,9	9	10	II	12	20	65	7,2	TW-1,20 CP-0,90 CW-0,90
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	BK DB.B	157 157					45 49	28 27	III	2 2	40 27 --- 67	9,4 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,04 0,31 0,08 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 29,60 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 29,60 Powiat sępoleński (13) = 29,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11317	143,9		
240 a b	3,10 6,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 45l, Bk, Św 30l, mjs Brz, Św, Bk 63l, Bk, Db.b 100l, pods.: gb, bk, św na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 20l, Bk, Gb 28l, pods.: brz, gb na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	63 63		0,9	28 30	25 27	IA I	12	290 118 ---	900 365 ---	19,6 7,3 ---	TP-3,10
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 28 20 28 28 28	nat p.p nat	1,0	9 12 9 13 9 12	9 13 10 13 10 14	IA I II IA II I	12	36 21 9 19 6 17 ---	240 140 60 125 40 115 ---	37,8 12,3 4,6 8,9 4,4 5,6 ---	TW-6,66
																108	720	73,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jb, Jw, Kl, Ksz, Czr.p 6l, Jw 29l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Db.b 131l. 1 szt., Info: fragm LMśw	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 LP 2 DB.S 1 GB 1 BK 1 GB 1 BK	6 6 29 6 15 15 29	upr	0,8		1 1 9 1 5 5 8	II II III II I II I	12		4	10	1,6	CW-1,53 CP-0,32 TW-0,48
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św, Gb, Bk 86l, Bk, Db.b 130l, podsz.: gb, św, bk na 60%	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9		34 30	28 27	I I	3 3	365 31 396	1050 90 1140	16,5 0,7 17,2 6,0	IVD-40%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
f	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 131l, Św, So, Gb 90l, Św 60l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,57 ha So,Md,Bk,Św 28l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.kep	120 GB-LP-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 3 DB.B 1 BK	131 131 161		1,1		48 52 60	30 29 31	II II II	2 2 2	352 188 61 601	2465 1315 425 4205	26,3 10,8 3,8 40,9 5,8	IVD-30%-7,00 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,30
							PODR	8 BK 2 BK	30 20	nat nat	0,3		8 5		12					
							PODR	5 BK 3 BK 1 GB 1 DB.B	16 24 16 7	nat nat nat upr	0,2		3 6 3 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 g	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.leś, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Dg 131l, Bk 160l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s,Bk 28l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Św,Bk,Gb 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: brd.kęp	120 GB-LP-DB (cz.zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 DB.B	131 131		0,5	45 43	30 29	II II	2 2	182 85 ---	1490 695 ---	15,9 5,7 ---	IVD-20%-8,18 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-3,90
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	2 DB.S 1 GB 1 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB	28 28 28 24 24 16 16 8 8	nat nat nat nat nat nat nat nat	0,7		10 9 9 7 7 4 4 2 2	12					
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 31,00 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 31,00 Powiat sępoleński (13) = 31,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9567	183.2		
241 a	1,91				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	12 12	lupr	1,0		3 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw, So, Czr.p, Lp, Jb, Ksz, Gb 12l, Bk 20l, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk,So,Św 100l. 1 szt., Info: fragm LMśw		PRZES	SO BK ŚW	100 100 100				36 46 30	27 26 23	3 3 3		13 16 2 ---		
																31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 63l, Db.b, Bk 100l, podsz.: gb, bk, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	63 63 63		0,9	27 28 26	25 26 24	IA I I	12	183 140 32 ---	155 120 30 ---	3,4 2,4 0,4 ---	TP-0,86
							PODR	6 ŚW 4 BK	35 35	nat nat	0,2		11 11		12			6,2 7,2	
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 30l, Św, Brz 38l, podsz.: brz, gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 BK	30 30 30 30 38 38 38		1,0	14 12 10 13 15 18 11	14 12 11 14 15 17 13	IA II I II II IA I	12	48 17 7 16 16 33 16 ---	305 110 45 100 100 210 100 ---	18,7 9,9 9,5 4,7 5,9 8,8 8,6 ---	TW-6,33
							PRZES	BK DB.B	130 130			45 56	27 27		2 2		18 3 ---	66,1 10,4	
d	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, prs.roz, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp BK MP/1/46059/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 131l, Bk, Db.b 166l, Brz, Św, Gb 100l, Dg 65l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 1,81 ha Db.s 25l. 11 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. S bagnio 0,20 ha 2 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: fragm LMśw, Lw	120 GB-LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BK 4 DB.B	131 131	gdn	0,8	43 53	30 29	II II	2 2	279 194 ---	2325 1620 ---	24,8 13,2 ---	IVD-20%-8,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,34
							PODR	6 DB.S 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.S	25 35 16 10 7	nat nat upr	0,5		9 16 4 2 1		12	473	3945	38,0 4,6	
f				0,32	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 9170(C), w cz. SW 9110(B), P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/46107/06, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 165l, Bk, Gb, Db.b 60l	150 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	131 131	gdn	0,9	43 43	30 30	II II	2 2	263 251 ---	805 770 ---	6,6 8,2 ---	BRAK WSK-3,07
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. S 9110(B), w cz. N 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp DB.B MP/1/46107/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: bk na 10%, Info: fragm LMśw	150 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	131 131	gdn	0,8	42 43	29 30	II II	2 2	320 131 ---	400 165 ---	3,3 1,7 ---	TP-1,25
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, So, Lp, Gb, Jb, Gr, Czr.p 4l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz,Bk 86l. 1 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 BK 1 DB.S 1 MD	4 14 14 4 4		1,0			II I II I	12			0,7	CW-1,87 CP-0,93
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/46058/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 65l, Bk, Db.b 165l, Gb 131l, Gb 90l, podsz.: gb, bk na 10%	120 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 4 DB.B	131 131	gdn	0,9	41 45	30 29	II II	2 2	297 205 ---	1030 710 ---	11,0 5,8 ---	IVD-30%-3,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 ~b ~c			0,23 0,31		RP: LINIE RP: LINIE														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 29,13 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 29,13 Powiat sępoleński (13) = 29,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9202	148.3		
242 a b c	2,49 2,87 10,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Db.b, Md 55l, Bk 90l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: fragm Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Gb 37l, podsz.: bk na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9110(C), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, wyżyw, nas wyl, nas gosp, LMP. nas wyl DB.B MP/2/31644/05 d DB.B MP/3/38417/05 d DB.B MP/3/38415/05 nas gosp BK MP/1/51660/17 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 99l, Bk 55l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,59 ha Db.b 22l. 3 szt. 2-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.b 4 szt., Płaty roślinności: lil.złt, Info: fragm LMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 100 DB-BK-SO (cz zg) 150 DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 1 MD 1 BRZ 6 DB.B 3 BK 1 SO	55 55 37 37 37 155 155 155	wdn gdn żyw	1,1 1,1 0,7	25 23 17 20 19 41 47 45	23 22 17 19 18 29 29 28	IA I IA I I III III II	12 I 12 I I 2 2 3	385 32 --- 417 254 22 22 --- 298 223 97 23 --- 343	960 80 --- 1040 730 65 65 --- 860 2355 1025 245 --- 3625	24,7 1,5 --- 26,2 10,5 32,0 2,7 2,2 --- 36,9 12,9 15,0 11,0 1,7 --- 27,7 2,6	TP-2,49 TP-2,87 TP-10,56

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 d	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Bk 55l, Bk 90l, Db.b 130l, podszt.: gb, bk na 20%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	55 55 55			0,9	26 29 24	23 26 22	IA I I	13	230 69 59 ---	1780 535 455 ---	45,9 13,0 8,9 ---	TP-7,75
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 33l, podszt.: brz, bk na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	33 33 33			1,1	14 12 10	15 12 11	IA II I	12	138 33 22 ---	375 90 60 ---	19,6 6,7 8,1 ---	TW-2,71
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 60l, Św, Bk 120l, podszt.: bk, gb na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	60 60			1,0	27 30	25 27	IA I	13	310 123 ---	665 265 ---	15,4 5,7 ---	TP-2,15
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: LINIE															
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 29,30 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 29,30 Powiat sępoleński (13) = 29,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9750	214.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 44l, Bk 65l, podsz.: bk na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	44 44			1,2	21 17	20 17	IA II	12	280 66 ---	660 155 ---	22,6 7,1 ---	TP-2,35
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Gb 61l, Db.b 100l, podsz.: bk, gb na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	61 61			1,0	28 30	25 27	IA I	12	333 75 ---	510 115 ---	11,5 2,4 ---	TP-1,53
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ksz, Św 25l, podsz.: brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	25 25 25			1,0	13 9 8	12 9 8	IA II I	12	92 17 2 ---	225 40 5 ---	19,6 6,3 3,0 ---	TW-2,42
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk, Db.b 65l, podsz.: bk, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	156 156 120			0,8	44 46 36	28 28 27	II III III	2 2 2	205 86 34 ---	165 70 30 ---	1,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
																111 270 ---	270 33 ---	28,9 11,9 ---	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 f	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9110(C), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/31644/05 d DB.B MP/3/38413/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,69 ha Db.b 24l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.b, Płaty roślinności: lil.złt, Info: fragm Lśw	150 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 BK 1 SO 1 BK	156 156 156 100	wdn		0,7	44 52 46 34	29 29 29 27	III III II II	2 2 3 2	257 29 23 23 --- 332	2035 230 180 180 --- 2625	12,9 2,4 1,3 2,9 --- 19,5 2,5	TP-7,91
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9110(C), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp DB.B MP/1/45089/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, podszyt.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.b,Bk 37l. 1 szt., Info: fragm Lśw	150 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 1 SO 1 BK 1 BK	161 161 161 80	gdn		0,7	46 40 54 30	29 28 29 23	III II III II	2 2 2 2	263 29 29 23 --- 344	345 40 40 30 --- 455	2,2 0,3 0,4 0,7 --- 3,6 2,7	BRAK WSK-1,32
h	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, Db.b 55l, podszyt.: bk, gb, db.b na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			1,1	26 25	23 22	IA I	13	385 32 --- 417	2120 175 --- 2295	54,6 3,4 --- 58,0 10,5	TP-5,51
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 28l, podszyt.: brz, bk, db.b na 30%	150 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 BK 1 DB.B	37 28 37 28			0,9	13 13 12 10	14 13 14 10	II IA I II	12	44 66 11 6 --- 127	95 140 25 15 --- 275	5,7 9,8 2,2 1,4 --- 19,1 9,0	TP-2,13
							PRZES	DB.B BK DB.B BK	160 160 100 100				46 54 36 32	27 27 23 23	2 2 3 3	33 16 7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. w cz. 9190(C), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 11l, Cis 15l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.b,So,Bk 160l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.b 160l. Cis 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 DB.B	18 11 30 18 11 37 37	upr upr	1,0		5 4 10 6 3 12 14	I IA I II II I II	12		12 14 13 ---	40 45 40 ---	5,8 8,3 0,4 4,1 2,5 ---	CP-2,07 TW-1,15
k				0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kaczy dołek RP. E-N (N), Info: "KACZY DOŁEK"		ZAKRZEW	WB			0,6									
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: LINIE															
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 28,72 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 28,72 Powiat sępoleński (13) = 28,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7935	195.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db.b, Bk, Św, Md 57l, Db.b, Bk 150l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,51 ha So,Brz,Św 46l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			1,0	25 25	23 23	IA I	12	395 21 ---	1625 85 ---	40,0 1,6 ---	TP-4,11
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Bk, Md, Brz, Św, Gb 37l, podsz.: bk, brz, db.b, gb na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.B	37 150	upr		1,1	17 56	16 26	IA 3	12	314 2	905 2	39,7 13,8	TP-2,88
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, podsz.: bk, brz, db.b na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	25 25 25	upr		0,9	11 9 7	11 9 8	IA II I	12	81 14 2 ---	185 30 5 ---	16,1 4,8 2,5 ---	TW-2,26
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 45l, mjs Św, Bk 77l, Brz, Bk 120l, Db.b 170l, Brz 35l, podsz.: bk, św, db.b na 20%, Info: fragm BMśw	80 BK-SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO PODR 4 BK 4 BK 2 BK	77 77 25 35 15			0,9 0,2	28 30 8 12 4	26 28 I IA	3 3 12	258 84 ---	455 150 ---	4,6 2,5 ---	IIB-50%-1,77 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b 57l, Db.b, Brz, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: bk, św, db.b na 20%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	57 57 57 57		1,0	26 30 23 20	24 26 23 21	IA I I I	12	310 37 32 32 ---	1425 170 145 145 ---	35,0 3,9 2,7 5,1 ---	TP-4,59
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Md, Bk, Brz, Gb 37l, podsz.: bk, brz, gb na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	upr	1,1	17	16	IA	12	309	770	33,9 13,6	TP-2,50
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wśł, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Brz, Gb 25l, Db.b, Bk, Brz 21l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,63 ha So,Db.b,Bk 150l. Bk,Db.b 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 SO 1 BK	25 25 21 25	upr upr	0,9	10 8 9 7	11 9 9 8	IA II IA I	12	81 9 23 1 ---	245 25 70 5 ---	21,4 4,1 9,4 1,7 ---	TW-3,00
i				2,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kaczy dołek RP. E-N (E-N), SP. w cz. SE 7140(B), Info: "KACZY DOŁEK"		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 20			27 8	22 9		3 4		25 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,5						28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Gb 55l, Bk 80l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	55 55 55		1,1	26 24 20	23 22 20	IA I I	13	353 32 27 ---	1080 100 85 ---	27,8 1,9 3,1 ---	TP-3,06
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Św 33l, Bk 29l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	33 33 29	upr	0,9	15 11 12	15 12 12	IA I II	13	171 9 7 ---	345 20 15 ---	18,0 2,5 1,4 ---	TW-2,01
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 29,27 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 29,27 Powiat sępoleński (13) = 29,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8302 (28)	283,7		
245 a	3,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61		1,1	27 30	25 27	IA I	12	376 81 ---	1455 315 ---	32,9 6,6 ---	TP-3,87
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 40l, mjs Bk, Brz, Św, Db.b, Gb 61l, So 150l, Bk, Dg 100l, podsz.: gb, bk, db.b na 20%											457 1770	39,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 35l, podsz.: bk, db.b na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	35 35		1,1	17 11	16 12	IA I	12	265 11 ---	1020 40 ---	48,8 4,6 ---	TW-3,85
c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Ol 35l, Ol 55l, podsz.: bk, św, db.b, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BK	35 35 35	upr	1,1	17 12 11	16 13 11	IA II II	12	176 28 12 ---	965 155 65 ---	46,1 10,3 12,7 ---	TW-5,48
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz 25l, podsz.: brz, bk, db.b na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	25 25 25	upr	1,0	11 9 7	11 9 8	IA II I	12	92 15 2 ---	245 40 5 ---	21,7 6,2 3,3 ---	TW-2,68
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Md, Brz 12l, 1-kępa 0,20 ha So,Św,Bk,Db.b 151l. Bk,Św 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 ŚW	10 17 12 12	upr	1,0		3 5 2 3	IA II II I	12			1,3 0,9 ---	CP-3,61
							PRZES	SO DB.B BK ŚW BK ŚW	151 151 151 151 80 80			40 43 40 42 32 32	27 26 26 28 22 24		3 3 3 3 3 3	45 8 2 3 7 4 ---	69	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz, Gb 25l, podsz.: brz, bk, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	25 25 25	upr	1,0	11 9 7	11 9 8	IA II I	12	92 15 2 ---	225 35 5 ---	19,8 5,6 3,0 ---	TW-2,45
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tñk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BK	4 17 4 17	upr	1,0			I II I I	12			0,6 ---	CW-1,56 CP-0,70
i				2,92	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Kaczy dołek RP. E-WS (Ws), SP. w cz. 3150(C), Info: "KACZY DOŁEK"														
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk 40l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: św, bk na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	55 55 55		1,0	26 20 21	23 20 20	IA I II	12	342 27 27 ---	225 20 20 ---	5,8 0,7 0,6 ---	TP-0,66
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 35l, podsz.: bk na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	35 35		1,1	17 11	16 12	IA II	12	265 11 ---	260 10 ---	12,4 0,7 ---	TW-0,98
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	25,84		0,72	2,92	= 29,48												5204	244,6	
	25,84		0,72	2,92	= 29,48 Obr. ew. Sypniewo (0014)														
	25,84		0,72	2,92	= 29,48 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	25,84		0,72	2,92	= 29,48 Powiat sępoleński (13)														
	25,84		0,72	2,92	= 29,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
246					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	8,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Db.b 40l, mjs Md, Św, Brz, Gb 56l, Bk 80l, podszt.: bk, gb, św, db.b na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	56 56 56		1,0	25 21 20	23 21 20	IA II I	12	310 27 27 ---	2705 235 235 ---	68,0 7,6 8,5 ---	TP-8,72
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Brz 34l, podszt.: bk, gb na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	34 34 34	upr	0,9	15 13 10	16 13 12	IA II I	12	182 11 11 ---	285 15 15 ---	14,2 1,2 2,1 ---	TW-1,56
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Dg, Brz 26l, podszt.: brz na 20%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	26 26 26	upr	0,8	12 9 8	12 9 9	IA II I	12	75 14 2 ---	170 30 5 ---	13,7 4,3 2,2 ---	TW-2,26
							PRZES	DB.B SO BK	150 150 150			48 44 44	26 28 27	2 2 2		50 3 12 ---		20,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 151I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60I, Brz, Św 90I, podsz.: gb, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	151 151		0,9	44 51	30 30	I II	2 2	342 114 ---	425 140 ---	3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55I, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	IIP DRZEW	7 BK 3 BK OL	90 60 55	nat nat nat	0,2 0,2 0,7	28 20 26	24 22 22	II I II	3 4 3	63 23 ---	80 30 ---	1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,70
g				1,75	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Buczek RP. E-N (N), SP. w cz. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: bag.tor, bob.trj, Info: "BUCZEK"		ZADRZEW (w cz. N)	DB.B BRZ BRZ	100 25 35			37 10 14	20 11 14		3 4 4		8 50 10 ---		
h				3,76	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Buczek RP. E-WŚ (Ws), SP. w cz. 3150(C), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: "BUCZEK"		ZAKRZEW (w cz. N)	KRU WB			0,4						68		
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Gb 34I	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BK	34 34 34 28	upr	0,9	16 12 11 7	16 13 12 9	IA II I I	12	176 11 11 2 ---	605 40 40 5 ---	30,3 2,7 4,6 1,9 ---	TW-3,44
																200	690	39,5 11,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Md 23l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db.b,Bk 150l. Bk,Db.b 100l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.b,So,Bk 150l. Db.b 100l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23	upr	1,0	10 8 7 10	10 8 8 11	IA II I II	11	58 12 1 12 --- 83	220 45 5 45 --- 315	23,4 9,6 4,7 2,9 --- 40,6 10,7	TW-3,78
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Jw, Db.b 63l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	63 63		1,0	28 20	25 21	IA II	13	376 27 403	400 30 430	8,7 1,0 9,7 9,2	TP-1,06
l	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 35l, mjs Św, Db.b, Brz 63l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 30%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	63 63 63		0,9	28 31 21	25 27 21	IA I II	13	295 38 27 --- 360	865 110 80 --- 1055	18,8 2,2 2,7 --- 23,7 8,1	TP-2,93
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
	25,69		1,12	5,51	= 32,32												7271	245,7	
	25,69		1,12	5,51	= 32,32 Obr. ew. Sypniewo (0014)												(68)		
	25,69		1,12	5,51	= 32,32 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	25,69		1,12	5,51	= 32,32 Powiat sępoleński (13)														
	25,69		1,12	5,51	= 32,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
248					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 76l, podszyt.: bk, db.b, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So, Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So, Brz 7l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt., Info: fragm BMśw, OlJ	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BK 1 BK	76 30 40 20		1,0 0,4	29 10 14 6	27 IA 3	12	482	1745	30,1 8,3	TP-3,62 CP-0,24	
b	2,98				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 76l, Ol 20l, podszyt.: prz.cw, kru, ol, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Ol 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm Ol	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	76 100		0,9	28 36	25 26	II II	3 3	348 90 438	1035 270 1305	13,2 2,6 15,8 5,3	BRAK WSK-2,98
c		1,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz	OL	PRZES	OL BRZ	56 56			23 25	20 20	4 3		90 15 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248 d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Ksz, Św, Md, Jb, Jw, Lp, Wz 16l, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Św 111l. Św 70l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		16 16 16			1,0	7 6 6	7 6 6	IA II I	21	24	70	18,3 0,7 ---	CP-2,89	
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Ksz 9l, Bk 8l, Kl, Brz, Md, Jb, Lp 7l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Św 112l. Św,Bk 71l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l. Bk 72l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. Bk 71l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	7 7			1,0		2 2	I II	12					---	CP-3,99
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db.b, Bk 111l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b 70l, Gb 55l, Db.b, Św 40l, podsz.: bk, św, db.b na 20%	100 DB.B-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO	111				1,0	42	28	I	2	457	1090	12,1 5,1	IVD-80%-2,39 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
h		2,89			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, nar.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św 96l. 1 szt., Info: fragm LMśw		IIP 5 BK 3 BK 2 BK	55 40 70	nat nat nat		0,6	18 13 25	18 14 23	II I II	12	63 29 34 ---	150 70 80 ---	14,0 5,9	AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 PIEL-2,89		
							PODR BK	30	nat		0,1		8			12					
							SO PRZES SO ŚW	96 96					35 43	27 28	3 3		50 8 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248 i	5,61				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Brz 55l, mjs Św, Brz 96l, Św, Bk, Db.b 70l, Św, Gb 45l, podsz.: czm.p, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: fragm LMśw</p>	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 5 BK 2 BK 2 BK 1 DB.B	96 30 45 55 45			1,0 0,3	32 9 14 17 15	27 10 15 18 16	I I II II II	3 12	462 9 9 14 5 ---	2590 50 50 80 30 ---	35,3 6,3	<p>IIIB-40%-5,61 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70</p>	
j	4,03			<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md, Bk 62l, Św, Bk, Brz 40l, Db.b, Św 30l, podsz.: czm.p, db.b, bk, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św,So,Md 43l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.</p>		100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 BK 2 BK	62 30 20 10			0,9 0,2	27 10 6 2	25 IA 12	12	408	1645	36,5 9,1	TP-4,03		
~a			0,17	RP: DROGI L																	
~b			0,13	RP: DROGI L																	
~c			0,11	RP: DROGI L																	
~d			0,09	Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: DROGI L																	
~f			0,09	RP: LINIE																	
	25,51 21,89 21,89 3,62 3,62 25,51 25,51	4,72 4,72 4,72 0,18 0,18 4,72 4,72	0,59 0,41 0,41 0,18 0,18 0,59 0,59		= 30,82 = 27,02 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 27,02 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 3,80 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 3,80 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 30,82 Powiat sępoleński (13) = 30,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9224	162,8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 30l, mjs Brz, Gb 54l, Brz, Gb 70l, podsz.: prz.cw, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		54 70		0,8	24 28	22 24	II II	4 3	251 75 ---	440 130 ---	8,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,76
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 67l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO PODR		67 30 40		0,9 0,4	30 10 14	26 IA 12	13 12	387 ---	385 ---	7,8 7,8	TP-1,00	
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śml.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 74l, Bk 75l, Db.s, Brz 40l, podsz.: bk, brz, jrz, db.b na 20%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db.b,Bk 15l. 2 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR		74 30 20 40 50		0,9 0,4	32 9 13 16	27 10 14 17	IA 12	3 11 9 18 ---	426 30 25 50 ---	1170 30 25 105	20,9 7,6	TP-2,75 CP-0,09
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			0,4	18	16	4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s 28l. 1 szt., Info: fragm OIJ	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	73 73		1,0	32 28	27 24	IA II	3 3	426 39 --- 465	1080 100 --- 1180	19,7 1,3 --- 21,0 8,3	TP-2,20
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jkl, Bk 70l, podsz.: bez.c na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	28	24	II	3	387	300	4,1 5,3	BRAK WSK-0,78
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, brz, db.b na 30%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	60 28 15		0,9 0,3	27 8 3	25 IA	12 12	406	895	20,6 9,4	TP-2,20	
i	3,03				Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Św, Ksz, Gb, Czr.p, Kl, Gr, Jw, Md, Lp 5l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. Św,Bk 55l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 DB.B	5 5 15 15		1,0		1 5 5	I II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-1,87 CP-1,16
							PRZES	SO ŚW BK	116 55 55			41 20 18	29 18 16	2 3 4		30 5 8 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 j				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			18	16		4		5		
k	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 45l, mjs Bk, Db.b, Św, Brz 62l, Bk 100l, podsz.: bk, jrj, czm.p, św, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Js 80l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	62 62			0,8	27 30	25 27	IA I	12	290 70 ---	2495 605 ---	55,4 12,3 ---	TP-8,61
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Bk 43l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	43 10	nat nat		0,3	20 2	20 2	IA I	12 12	358	865	30,7 12,7	TP-2,42
~a			0,14		Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) Obr. ew. Jazdrowo (0003) RP: LINIE														
~b			0,10		Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	25,09 14,06 14,06 11,03 11,03 25,09 25,09		0,44 0,30 0,30 0,14 0,14 0,44 0,44	0,88 0,52 0,52 0,36 0,36 0,88 0,88	= 26,41 = 14,88 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 14,88 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 11,53 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 11,53 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 26,41 Powiat sępoleński (13) = 26,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8753 (20)	184,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha OI 25l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 80		0,9	25 32	22 25	II II	3 3	224 128 ---	525 300 ---	10,3 3,7 ---	BRAK WSK-2,35
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, OI, Bk 42l, Św, Md 28l, OI 55l, OI 80l, Bk 140l, pods.: brz, kru, bk, gb na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB.B	42 42 42 28 28		0,9	20 20 23 9 10	19 19 20 9 10	IA I I I II	13 13 13 13 13	173 54 30 4 7 ---	630 195 110 15 25 ---	23,1 5,8 3,9 2,0 2,8 ---	TP-3,65
c	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Bk 89l, Db.b 140l, Gb 55l, pods.: bk, gb na 20%	100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	89 89		0,8	31 30	28 27	I I	3 3	256 94 ---	760 280 ---	11,4 2,0 ---	IVD-40%-2,97 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	6 BK 4 BK	30 20	nat nat	0,3	10 6			12			13,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21206/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So 1711, Gb, Bk 100l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. 2-od gnia 0,74 ha Db.b,Lp 18l. 4 szt. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 30l. 1 szt. 4-od gnia 0,57 ha Db.s 13l. Jw,Kl 10l. 3 szt.	120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.B	171 171	gdn	0,2	50 52	30 30	III III	2 2	103 12 ---	355 40 ---	3,5 0,2 ---	CP-1,51
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Oi (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ps/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Oi 50l, Oi 35l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	30	25	II	3	376	265	3,5 5,0	BRAK WSK-0,70
g	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21232/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 89l, mjs Św, So 89l, 1-od gnia 2,22 ha Db.b,Bk 30l. 9 szt. 2-od gnia 0,15 ha Cis,Kl 14l., OP. Płaty roślinności: cis.pos	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.B	171 171	gdn	0,5	55 56	30 30	III III	2 2	200 30 ---	2080 310 ---	20,2 1,8 ---	CP-3,00
							PODR	3 DB.B 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 30 16 10 24		0,7	10 9 4 2 7		12	230 2390	22,0 2,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	4,46					100 DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW SO		89		0,8	31	28	I	3	365	1630	24,5 5,5	IVD-30%-4,46 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
i				0,72	RP: BAGNO (N), Info: bagno zwyczajne		ZADRZEW (w cz. S)	OL	45			16	13		4		10		
j	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gi. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21233/05 , D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 171l, Bk, Db.b 100l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,93 ha Db.b,Bk 30l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha OI 75l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.B	171 171	gdn	0,6	52 52	30 30	III III	2 2	255 36 ---	1525 215 ---	14,8 1,3 ---	CP-0,45
k				0,30	RP: Ł (Ł V)		PODR	4 DB.B 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK BK	30 30 24 16 8 4		0,4		10 9 7 4 1		12				
~a			0,27		RP: DROGI L		NAL	BK	4		0,1				12				
~b			0,12		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			23	21		4		7		
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
	33,99		0,79	1,02	= 35,80												9260 (17)	134,8	
	33,99		0,79	1,02	= 35,80 Obr. ew. Sypniewo (0014)														
	33,99		0,79	1,02	= 35,80 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	33,99		0,79	1,02	= 35,80 Powiat sępoleński (13)														
	33,99		0,79	1,02	= 35,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 54l, pods.: gb, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	54 54 54		1,1	24 22 24	22 21 22	IA I I	12 12 12	278 171 32 ---	700 430 80 ---	18,4 17,5 1,6 ---	TP-2,51
b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 89l, Db.b 130l, Św 40l, pods.: gb, bk, św na 40%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	89 25 15		1,1 0,2	33 7 4	28 7 4	I I I	3 12 12	459 ---	2005 ---	30,2 6,9	IVD-40%-4,37 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp BK MP/1/21207/05 , D. zw.: luź., mjs Db.b, So, Św 141l, Św 70l, pods.: gb, bk na 20%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b,Bk 35l. 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Św,So 91l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 2 DB.B 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	141 35 24 16 10 35 35	gdn	0,5 0,6	50 12 12 11 14	30 12 12 12 13	III I I I I	2 12 12 2 2	219 16 ---	1365 100 ---	16,1 2,6	CP-3,50
d				0,48	RP. BAGNO (N)		PODS	DB.S	7	upr	0,2				12	9 12 ---	55 75 ---	230	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251 f	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21208/05 , D. zw.: luz., mjs Db.b 141I, 1-od gnia 0,20 ha Św 35I. 2 szt. 2-od gnia 0,52 ha Db.b,Bk 35I. 5 szt. 3-od gnia 0,52 ha Bk 35I. 5 szt., OP. Płaty roślinności: brd.kep	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	141	gdn	0,4	50	29	III	2	170	2015	23,7 2,0	CP-4,00		
g	1,39			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 89I, podsz.: gb, bk, św na 40%		100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	89		0,9	32	28	I	3	407	565	8,5 6,1	IVD-40%-1,39 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45		
~a			0,33			RP: DROGI L															
~b			0,14			RP: DROGI L															
~c			0,22			RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE																
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 27,81 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 27,81 Powiat sępoleński (13) = 27,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7390	116				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	15,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Dg, So 133l, Bk 40l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz,Św,So 80l. 1 szt. 2-w cz. N bagny 0,24 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 3 BK	133 96			1,0	54 36	32 28	II II	2 3	400 126 ---	6200 1955 ---	65,6 33,3 ---	BRAK WSK-15,50	
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., pjd Św 60l, mjs Św, Bk, Brz 91l, Brz 60l, Db.b 130l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-gnia 0,80 ha 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW SO PODR BK	91 15				0,4 0,2	33 4	28 I	3 3	158 ---	510 ---	7,4 2,3	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, upr poch, LMP. nas gosp BK MP/1/21207/05 , D. zw.: luź., 1-od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 14l. 2 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 7 DB.B 2 BK 1 BK	140 14 10 20	gdn upr nat nat		0,5 0,5	41 5 2 5	30 III	2 2	231 ---	345 ---	4,1 2,7	CP-0,40		
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 MD	59 59 59				0,8	25 26 27	23 24 26	I IA I	3 3 3	235 107 64 ---	430 195 115 ---	15,2 4,6 2,6 ---	TP-1,83
																406	740	22,4 12,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz, Św 91l, Św 20l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-gnia 0,90 ha 2 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	91 25 15			0,4 0,3	32 7 4	28 I 12	3 12	158 75 40 ---	670 75 40 ---	9,8 2,3	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90	
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 35l, Db.b, Bk 28l, podsz.: gb, bk na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35			1,0	17 14 17	16 14 17	IA I I	13 13 13	182 39 22 ---	340 75 40 ---	16,3 6,4 1,5 ---	TW-1,87
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: gb, bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 45			1,1	25 19	23 18	IA I	12 12	342 75 ---	390 85 ---	10,0 4,7 ---	TP-1,14
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, OI 86l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, 1-w cz. SE bagnio 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Db.s 29l. 1 szt.	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR	SO 7 BK 1 GB 1 BK 1 GB	86 24 24 10 10				1,0 0,3	32 7 7 3 3	27 I 12	3 12	438 75 40 ---	830 75 40 ---	13,1 6,9	IIIB-30%-1,90 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,31		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~g			0,07		RP: LINIE														
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 32,20 = 32,20 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 32,20 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 32,20 Powiat sępoleński (13) = 32,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12180	194.6	
253 a	7,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp, Jw, Gb, Ol 29l, Md, Ol, Gb, So, Dg 36l, Db.s, Bk 25l, podsz.: brz, gb na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis	150 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	29 29 36 36 36		0,9	11 9 14 11 17	11 10 13 13 17	II I II I I	12 12 12 12 12	35 6 13 13 23 ---	250 40 90 90 165 ---	24,8 7,9 5,9 9,2 5,9 ---	TW-7,08
b		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz	OL	PRZES	OL OL BRZ	70 35 35			25 16 16	19 15 15	3 4 4		5 30 10 ---	635	53,7 7,6	
c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(B), P. szad, R. tnk.spe, bar.zwy, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db.b, So, Dg 148l, Bk, Św, Ol, Gb 100l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b,Lp 14l. 5 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	120 BK (zg) 30	KO DRZEW PODR	BK 7 DB.B 1 BK 1 GB 1 ŚW	148 14 10 10 10			0,6 0,3	51 4 2 2 2	II II 12	2 2 2	328 1920	18,7 3,2	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 86l, Db.b, So 136l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, gb na 20%	100 DB-BK (niezg) 1 BK 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	86 136 86 86		0,9	32 42 30 28	29 31 26 27	IA II II I	3 3 3 3	282 104 37 37 ---	700 260 90 90 ---	10,3 2,7 1,9 0,7 ---	IVD-40%-2,48 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
f		2,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. E 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: ol, wb, kru, gb na 30%	OL	PRZES	OL BK GB BK OL OL	75 100 100 55 55 35			27 34 28 22 21 15	21 26 21 21 20 15	3 3 4 4 4 4	40 5 1 2 50 20 ---	1140 118	15,6 6,3		
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 30l, Md, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 20%	100 DB-BK (niezg) 1 BRZ Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	35 35 35		1,0	17 17 17	16 18 17	IA II I	13	209 28 22 ---	250 35 25 ---	11,9 1,2 1,0 ---	TW-1,19
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 86l, Bk 120l, podsz.: bk, gb na 20%	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86		1,0	31	27	I	3	449	320	5,0 7,0	IIIB-30%-0,71 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
							PRZES	ŚW BK SO	80 80 130			32 30 81	23 22 27	3 3 3	4 3 6 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
253 i	5,76				0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls////gpyi, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 50%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55		0,9	25 30 25	23 25 22	IA I I	13	267 64 27 ---	1540 370 155 ---	39,6 9,0 3,0 ---	TP-5,76	
j	2,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl////gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Cis, Js, Jw, Ol, Brz 14l, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos		150 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 DB.B 1 BK 1 MD	28 24 14 14 14		1,0	10 7	10 8 5 5 7	II I II I I	12	29 2	65 5	7,0 4,1 0,3 2,5 ---	TW-1,61 CP-0,60		
k				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Buki RP: E-N (N), Info: "BUKI"		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	60 24 14					22 12 7	18 13 9	4 4 4		5 3 1 ---	9			
~a			0,22	RP: DROGI L																	
~b			0,25	RP: DROGI L																	
~c			0,04	RP: DROGI L																	
~d			0,32	RP: LINIE																	
~f			0,15	RP: LINIE																	
~g			0,02	RP: LINIE																	
	25,28	3,72	1,00	0,36	= 30,36												6636	172,6			
	25,28	3,72	1,00	0,36	= 30,36 Obr. ew. Sypniewo (0014)												(9)				
	25,28	3,72	1,00	0,36	= 30,36 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)																
	25,28	3,72	1,00	0,36	= 30,36 Powiat sępoleński (13)																
	25,28	3,72	1,00	0,36	= 30,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Bk, Gb, Ol 53l, Św, Md 70l, Bk 100l, Db.b 130l, Bk 25l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,37 ha 3 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	53 53 53		1,1	25 28 24	22 25 22	IA I I	13	299 75 27 ---	4000 1005 360 ---	107,7 25,7 7,5 ---	TP-13,37
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 33l, Bk, Św 80l, Ol 65l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	33 33 33		1,1	14 12 10	15 12 11	IA II I	12	160 33 11 ---	930 190 65 ---	48,8 14,5 8,7 ---	TW-5,81
c	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bar.zwy, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Św 35l, mjs Db.b, Bk, Gb, Brz, Ol 58l, Bk, Św 100l, Bk 140l, podsz.: gb, św, bk na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: d-stan podkrzesany; fragm LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	58 58 58		1,0	26 29 25	24 26 23	IA I I	13	353 43 43 ---	3845 470 470 ---	92,6 10,5 17,0 ---	TP-10,89
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, So, Św, Bk 120l, podsz.: bk, gb na 20%	150 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	120 20 10 30 40			0,9 0,6	43 7 3 11 14	30 II I I	12 12	491 ---	470 ---	4,6 4,8	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żabik RP: E-N (N), SP. w cz. C 91D0(A), w cz. 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor, mrz.zwy, pln.pos, ros.okr 2 szt., trf.błt 2 szt., trf.nst, trf.obł, trf.rus, trz.bag, Info: "ŻABIK"		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ SO	45 25 25			14 9 9	14 9 9	4 4 4			10 10 15 ---	35	
~a			0,23		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB SO			0,4								
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 32,43 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 32,43 Powiat sępoleński (13) = 32,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11805 (35)	337,6	
255 a	5,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	52 52 52	upr	1,0	25 29 24	22 25 22	IA I I	13	331 32 27 ---	1935 185 160 ---	53,4 4,9 3,4 ---	TP-5,84
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 30l, Gb 50l, mjs Bk, Db.b, Św, Gb 52l, Bk 80l, podszt.: gb, bk, db.b na 40%	Przeb. C	PODR	7 BK 3 BK	20 10	nat nat	0,2		6 2		12	390 2280	61,7 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, mfo złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Ol, Gb 28l, Gb, Db.b 37l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.B 1 BK 1 SO 1 MD 1 BK	28 28 28 37 37 37	upr	0,9	13 10 9 17 21 11	13 11 10 16 19 12	IA II I IA I II	12	98 7 2 29 29 8 ---	905 65 20 270 270 75 ---	63,4 7,1 5,2 11,8 11,4 10,6 ---	TW-9,24
c	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db.b 151l, IIP mjs Db.b 90l, Bk, Gb 50l, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 2 BK	151 151		0,5	43 50	29 29	II III	2 2	146 43 ---	1160 340 ---	8,5 3,8 ---	IVD-50%-7,94 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,10
							IIP	BK	90	nat	0,2	31	24	II	3	97	770	14,5 1,8	
							PODR	5 DB.B 2 SO 1 BK 1 GB 1 BK	24 8 24 24 8	upr	0,7	8 2 7 7 2	8 2 7 7 2	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 90l, Gb 70l, Gb 50l, Bk 40l, 1-od gnia 2,24 ha Db.b 18l. 11 szt.	120 BK-DB (zg) 20	KO IP	6 BK 3 DB.B 1 SO	150 150 150		0,3	50 50 41	29 29 29	III III II	2 2 2	97 55 12 ---	865 490 105 ---	9,6 3,2 0,8 ---	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-2,24
~a			0,23		RP: DROGI L		IIP	7 BK 2 BK 1 BK	90 70 50	nat nat nat	0,2	33 26 18	25 24 18	II I I	3 3 4	73 18 6 ---	650 160 55 ---	13,6 1,5 12,2 4,0 2,4 ---	
~b			0,53		RP: DROGI L											97	865	18,6	
~c			0,35		RP: LINIE													2,1	
~d			0,23		RP: LINIE		PODR	9 DB.B 1 BK	18 18	upr	0,4		6 6		12				
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 33,28 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 33,28 Powiat sępoleński (13) = 33,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8693	230.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	10,79				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. E 9170(C), w cz. W 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 151l, Gb, Db.b 100l, pods.: gb, db.b na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: fragm LMśw	150 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW 8 DB.B 2 BK	151 151			0,6	49 51	30 30	II III	2 2	285 51 ---	3075 550 ---	18,4 6,0 ---	BRAK WSK-10,79
							PODR	24 24 35 15 50 50	nat nat nat nat nat nat		0,2		9 10 13 3		12				
							PODRII	8 BK 2 GB	50 50	nat nat	0,1	17 15	18 16	I II	12	23 6 ---	250 65 ---	24,4 2,3 ---	
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 38l, pods.: bk, db.b, brz, gb na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	38 38 38	upr		1,1	18 15 11	17 15 12	IA II II	12	254 17 11 ---	1450 95 65 ---	61,2 5,6 8,0 ---	TP-5,71
							PRZES	100				42	23		3		2		
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 29l, pods.: brz, bk na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	29 29 29	upr		1,0	13 11 9	13 11 10	IA II I	12	138 17 8 ---	770 95 45 ---	50,4 9,5 6,9 ---	TW-5,57
							PRZES	163								910		66,8 12,0	
d	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.b, Brz 20l, 1-w cz. C kępa 0,57 ha So,Db.b,Bk 151l. Db.b 90l. Bk 92l. Bk 50l. 1 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 DB.B SO DB.B BK DB.B BK BK	20 15 151 151 151 90 90 50	upr upr		0,6		6 3	I III	12				
							PRZES	120				43 51 53 32 30 17	28 28 28 25 25 17		2 2 2 3 3 4	120 40 10 8 10 5 ---			AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 PIEL-3,27 CP-6,45
								193											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 33,29 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 33,29 Powiat sępoleński (13) = 33,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6655	166		
257					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b, Św 30l, mjs Md, Św, Db.b, Brz, Gb 59l, podsz.: bk, db.b na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	59 59		1,2	26 20	24 20	IA II	12	449 27 476	3235 195 3430	76,2 7,4 --- 83,6 11,6	TP-7,20
b	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Bk, Md, Św, Brz 37l, podsz.: brz, bk na 10%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	upr	1,1	17	16	IA	12	309	2125	93,2 13,6	TP-6,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 c	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,So,Db.b 150l. Bk 90l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	12 19 12			1,0		4 6 3	I II II	21			26,3 3,1 ---	CP-8,39
d	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db.b 151l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 90l, Bk 35l, podsz.: bk, db.b na 10%, 1-od gnia 2,45 ha Db.b,Bk 12l. 7 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	9 SO 1 BK	151 151		0,7		43 42	28 28	II III	2 2	243 30 ---	1810 225 ---	13,3 2,5 ---	IVD-50%-7,45 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,45
							IIP	8 BK 1 BK 1 BK	90 70 50	nat nat nat	0,3		32 25 18	24 22 18	II II I	2 3 4	109 12 12 ---	810 90 90 ---	15,3 2,5 4,0 ---	
							PODR	5 DB.B 5 BK	12 12	upr upr	0,3		3 3		12		133 990	21,8 2,9		
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: LINIE															
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 30,84 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 30,84 Powiat sępoleński (13) = 30,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8650	243,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, podsz.: bk, db.b, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	35 35 35		1,0	15 13 12	16 14 12	IA II I	12	187 22 11 ---	200 25 10 ---	9,7 1,6 1,3 ---	TP-1,08	
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Bk, Ol, Brz, Db.b 59l, Bk, Lp 120l, podsz.: bk, db.b na 10%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	59 59 59		1,1	27 30 23	24 26 22	IA I II	12	395 43 43 ---	765 85 85 ---	18,1 1,8 3,2 ---	TP-1,94	
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 36l, podsz.: kru, ol, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Ol 55l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	36 55			0,9	18 24	17 21	III 4	12	171 60	160 60	5,6 6,0	BRAK WSK-0,94
d	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Św 47l, Bk, Gb, Kl 75l, Db.b 120l, Bk 30l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Md,Brz,So,Św 66l. 1 szt.	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BK 1 DB.B 1 GB	47 47 47 47 47			1,3	20 23 15 20 17	20 22 17 20 17	IA I I I II	13	137 125 60 30 24 ---	920 840 405 200 160 ---	29,0 25,5 20,4 7,4 6,7 ---	TP-6,72
f				1,24	RP. R (R V), SP. w cz. W 6430(B)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps/tn, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Ol 50l	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	27 70		0,8	13 28	14 21	III III	13	92 52 ---	15 10 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps/tn, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Js 65l, podsz.: ol na 20%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	28	22	III	3	236	80	1,3 3,8	BRAK WSK-0,34
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mn, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 75l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 75		0,8	21 27	19 23	III III	4 3	192 59 ---	255 80 ---	5,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,32
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ol 66l, Bk 100l, Gb 50l, podsz.: bk na 10%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	66 66 66		0,7	29 30 34	24 26 28	I IA I	3 3 3	177 64 32 ---	370 135 65 ---	5,1 2,7 1,2 ---	TP-2,08
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol, Brz 45l, Św, Brz, Bk 90l, podsz.: bk, db.b, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: d-stan podkrzesany; fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,0	20 19	20 19	IA I	12	322 36 ---	520 60 ---	17,4 3,2 ---	TP-1,62
																23 50	50 50	4,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 l	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz, So 60l, Brz 76l, Bk 96l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, ol na 10%, Info: fragm OIJ, LMb	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	76 96 60		0,9	28 31 24	24 25 22	II II II	3 3 4	213 135 67 ---	2880 1825 905 ---	36,6 18,7 15,6 ---	BRAK WSK-13,53
m				2,55	RP. ł (ł V), SP. w cz. S 91E0(B)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	65			27	20		4		15		
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, wiatry, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	30 30 30 30		1,0	14 10 9 17	14 10 10 16	IA II I I	22	138 12 6 17 ---	150 15 5 20 ---	9,1 1,2 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,07
o	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. W 91E0(B), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Gb, Bk 46l, So, Ol.s, Ol 75l, podsz.: ol, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 75l. 1 szt., Info: fragm LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 75		0,9	19 28	18 23	III II	12	185 54 ---	350 105 ---	9,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,90
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 ~g ~h			0,04 0,19		RP: LINIE RP: LINIE														
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 37,46 = 37,46 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 37,46 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 37,46 Powiat sępoleński (13) = 37,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11810 (15)	262.2	
259 a b c	6,71 5,73 3,07				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, Gr, Kl, Ksz, Śl, Św, Lp, Md, Jb 9l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, 1- w cz. SE kępa 0,19 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 101l. 1 szt., Info: fragm LMśw, LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Gb, Wz 45l, Brz, Db.b 30l, podsz.: bk, czm.p, św na 30%, 1-gnia 0,96 ha 3 szt.	100 DB.B-SO (zg) 150 DB.B-SO (zg) 100 DB.B-SO (zg) 15 PODRII	DRZEW DRZEW KDO DRZEW PODRII	6 SO 3 DB.B 1 BK 7 DB.B 3 BK SO 4 ŚW 2 DB.B 2 ŚW 1 BK 1 BK	9 19 9 15 15 101 60 101 45 45 30 45 30	upr nat nat nat nat	1,0 0,3 0,8 0,2	3 6 2 5 5 32 27 25 13 13 8 13 8	IA II II II I 27 21 14 13 9 14 9	12 12 2 3 2 3 I II II II	110 100 40 140 383 1175 24 5 4 4 1 ---	2,5 --- 2,5 0,4 1,5 --- 1,5 0,3 14,9 4,9	CP-6,71 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 PIEL-3,98 CP-1,75 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/pg/plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 101I, Bk, Św 65I, Wz, Brz 45I, podsz.: bk, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol.s 50I. Ol 87I. 2-gnia 0,97 ha 3 szt., Info: fragm BMśw, LMw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO PODRII	3 DB.B 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BK	45 45 30 45 30 30	nat nat nat nat nat nat	0,8 0,2	33 14 14 9 14 9 9	28 15 14 9 14 11 10	I II II II II II I	2 13	383 13 12 4 4 1 1 ---	1285 45 40 15 15 5 5 ---	16,3 4,9	AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,97
~a			0,10		RP: DROGI L											35	125		
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 18,96 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 18,96 Powiat sępoleński (13) = 18,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2950	35,2	
260 a	3,17				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW 2 DB.B PRZES	8 SO 2 DB.B SO BK	12 12 100 100	upr	1,0	4 3	I II	12				15,9 0,8 ---	CP-3,17
b		3,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Św, Lp, Brz, Bk, Kl, Md, Śl, Gr, Jb 12I, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100I. Św 30I. Św 45I. 1 szt.	SO	PODR PRZES	6 ŚW 4 ŚW SO	45 30 100		0,1	16 10	16 11	II I	12	15 5 ---	50 15 ---	16,7 5,3	AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 100l, Św, Bk 65l, podsz.: bk, św, db.b na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB.B 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	100 44 44 30 44 30 30 15		0,9 0,2	34 14 15 9 16 11 11 4	28 16 16 10 16 12 11 4	I I II I II I I I	2 12	420 8 11 1 3 1 1 ---	2045 40 55 5 15 5 5 ---	26,3 5,4	IIB-40%-4,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol.s 63l, So 140l, Bk 100l, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	63 63 63		0,8	31 27 27	28 25 25	I I IA	12	242 97 38 ---	1470 590 230 ---	29,3 18,7 5,0 ---	TP-6,07 ODN-IIP-3,90
f	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 65l, mjs Św, Ol, Bk 101l, Św, Ol 65l, podsz.: św, db.b na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 2 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 DB.B 1 BK	101 30 45 30 30 45 45		1,0 0,3	36 10 16 12 9 16 14	28 10 15 12 10 15 15	I I II II I II II	2 13	457 17 8 2 2 6 5 ---	4390 165 75 20 20 60 50 ---	55,8 5,8	IVD-30%-9,61 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, So 60l, mjs Św, Bk 86l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, Info: fragm LMśw	80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	86 106 106		0,8	38 37 35	25 28 27	II I II	3 3 3	162 115 37 ---	150 110 35 ---	1,1 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
																314	295	2,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.b 35l, mjs Brz, Bk, Ol, Ol.s 63l, Bk 100l, Info: fragm LMśw	80 OL-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	63 63 63		0,9	27 28 32	25 25 27	I IA I	3 3 3	344 81 75 ---	965 230 210 ---	30,6 5,0 4,2 ---	IVD-50%-2,81 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	40 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL.S 2 OL 1 OL 1 OL.S	48 35 48 35		0,8	18 18 19 14	16 16 18 14	IV III III IV	4 4 4 4	83 30 18 12 ---	75 25 15 10 ---	1,7 0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,24		RP: LINIE														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 32,61 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 32,61 Powiat sępoleński (13) = 32,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11236	197.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
a	4,90				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 OL 1 BK	9 9 18 9 18		1,0		3 2 2 6 2	I II II III I	12				CP-4,90
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jkl 18l, Lp, Św, Ksz, Gr, Kl, Jw, Brz, Md, Jb 9l, Bk 35l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Bk 112l. Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Św 38l. So 112l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Św,Md,So 49l. 1 szt., Info: fragm LMw, Lw		PRZES	SO BK OL	112 112 90			42 40 33	27 26 23	3 3 3		26 11 6 ---			1,2 1,2 ---
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, porol, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Bk 91l. Bk 55l. 1 szt., Info: fragm BMśw	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	18 18	upr	0,3		6 7	II I	12				0,3 ---
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Bk 91l. Bk 55l. 1 szt., Info: fragm BMśw		PRZES	SO BK BK	91 91 55			34 39 18	27 26 16	3 3 4		12 5 2 ---			0,3 0,3
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 116l, Św, Db.b 75l, Db.b, Św, Brz 55l, podszyt.: Isz, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,50 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 2 BK	116 116 75 55		0,6		38 38 24 17	29 27 22 17	I III II II	2 3 4 4			AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55 CP-0,55
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 116l, Św, Db.b 75l, Db.b, Św, Brz 55l, podszyt.: Isz, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Ol,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. NE gnia 0,50 ha 1 szt., Info: fragm BMśw											115 61 43 30 ---	275 145 105 70 ---	2,9 1,7 2,6 3,2 ---	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
d				0,66	RP. Ł (Ł VI)											249	595	10,4 4,3	
f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g				0,60	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB			0,2								
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Ol, Bk 100l, podsz.: ol.s, kru na 30%, 1-od gnia 0,21 ha Wz 17l. 2 szt., Info: fragm OIJ	80 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 3 OL.S	73 73		0,7	67 23	24 22	II III	3 4	231 73 ---	155 50 ---	2,0 0,7 ---	CP-0,21
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Ol 100l, Brz, Ol, Bk 56l, podsz.: bez.c, kru, ol.s, lsz na 50%, Info: ref. fragm OIJ	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 BK	73 73 73		0,7	29 20 23	25 18 21	II IV II	3 4 4	247 17 22 ---	290 20 25 ---	3,8 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,18
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 56l, Bk, Brz, Ol 113l, Ol.s, Brz, Bk, Ol 73l, podsz.: ol.s, kru, bk na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Wz,Db.b,Lp 17l. 4 szt., Info: fragm OIJ	40 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	OL.S	56		0,5	19	18	IV	4	97	175	3,4 1,9	CP-0,48
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Ol 56l, Ol.s, Bk 20l, podsz.: ol.s, kru, bez.c na 70%, Info: ref. fragm Lw	40 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL.S	56		0,4	20	18	IV	4	85	120	2,3 1,6	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Dp, ps//tn//pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, So 86l, Św, Ol, Bk 65l, podsz.: kru, ol, bk, św na 30%	80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	86		0,8	39	27	I	3	313	915	7,1 2,4	BRAK WSK-2,92
m	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św, Bk 55l, podsz.: kru, ol.s, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 17l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	96 96 96 96		0,7	37 38 33 38	27 28 25 27	I II II I	3 3 3 3	168 137 32 26	270 220 50 40	3,7 3,4 0,5 0,3	IVD-60%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
n	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mn, ms//tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Os 40l, Ol 30l, So, Ol 95l, podsz.: bez.c, wb, kru, ol.s na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 OL.S 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	56 96 56 56 40 40		0,5	25 33 20 24 21 18	22 25 19 22 19 17	II II III I II I	3 3 4 3 4 4	80 59 11 27 21 11	400 295 55 135 105 55	7,6 3,0 1,1 5,2 3,2 3,7	BRAK WSK-4,99
o	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, Bk 100l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 91l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db,b,Bk,Jw 28l. 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt.	80 OL-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	61 61 61		0,9	27 31 30	25 27 25	I I IA	3 3 3	440 38 38	890 75 75	29,7 1,6 1,7	IVD-50%-2,02 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
																516	1040	33,0 16,3	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 p	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.b, Brz, Bk 63l, Bk, Db.b 100l, Db.b, Bk 40l, podszt.: brz, bk, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św,So,Brz 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	25	IA	12	430	1180	25,7 9,3	TP-2,75
r	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Gr, Jb, Md, Kl, Brz, Gb, Lp, Ksz 11l, podszt.: brz, jr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 80l. So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 11 upr		1,0		4 3	IA II	12			29,8 0,5 --- 30,3 8,3	CP-3,65
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,33		RP: LINIE														
~i			0,22		RP: DROGI L														
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 33,80 = 33,80 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 33,80 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 33,80 Powiat sępoleński (13) = 33,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6265	154.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db.b 111l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 80l, podsz.: bk na 20%, 1-gnia 0,90 ha 2 szt.	120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO IP	8 BK 2 SO	111 111		0,2	32 38	28 29	II I	2 2	97 24 ---	265 65 ---	3,6 0,7 ---	AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 PIEL-0,90
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Bk 40l, Bk, Gb, Ol, Bez.c 30l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b, Lp 6l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 6l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Jrz.b 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.b	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	111 111 111		0,6	37 37 32	29 30 28	I II II	2 3 2	231 36 30 ---	1010 160 130 ---	11,2 1,7 1,8 ---	IVD-60%-4,38 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,25
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Bk, Db.b, Brz 61l, podsz.: bk, db.b na 20%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BK 3 BK 2 DB.B 1 ŚW	61 25 35 25 35	nat nat nat nat		1,1 0,3	26 9 12 9 12	24 9 12	IA 12	462 ---	795 ---	18,0 10,5	TP-1,72
							PODS	6 DB.B 2 BK 1 LP 1 JRZ.B	6 6 6 6		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Bk 110l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Brz 40l, podsz.: db.b, bk na 20%	100 DB.B-SO (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK										468 46 29 6 17 ---	915 90 55 10 35 ---	10,3 5,3 6,6 2,1 2,5 0,9 ---	IIIB-40%-1,95 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 30,54 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 30,54 Powiat sępoleński (13) = 30,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9500	197,3		
263 a	2,36				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 MD PODR 6 BK 4 GB	43 43 43			1,2	19 18 27	19 17 21	IA I I	13	238 119 36 ---	560 280 85 ---	19,9 16,8 2,9 ---	TP-2,36 39,6 16,8	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Ol, Bk 60l, Św, Bk 39l, podsz.: bk, św, gb, db.b na 40%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	30 27 27 26	26 22 24 24	I II IA I	13	235 21 32 48 ---	930 85 125 190 ---	19,9 1,3 2,9 6,5 ---	TP-3,95
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21209/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 165l, Gb 100l, Ol 70l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,51 ha Bk 34l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Ol 69l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 3 szt., Info: fragm OlJ	120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 DB.B	165 165	gdn	0,6	50 53	31 31	II II	2 2	267 79 ---	1545 455 ---	13,5 2,6 ---	CP-1,30
d				0,48	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	10		0,2	2							
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 101l, Ol, Bk 60l, Bk, Gb, Ol, Bez.c 30l, podsz.: bez.c, ol, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	101		0,9	33	26	II	3	457	635	6,2 4,5	BRAK WSK-1,39
g				0,17	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, ncp.spe, nar.spe	BK-DB													
d				4,65	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Buki RP: E-N (Ls) E-N (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak niziny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BK DB.B SO OL	66 140 140 140 45			23 48 46 42 17	19 29 28 29 16		4 2 2 3 4		40 30 10 2 15 ---	97	
f		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tkn.spe, nar.spe, mal.wś	BK-DB													
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Młt, tn/ms, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: luz., mjs Brz, Gb 81l, Ol 60l, podsz.: kru, wb, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	81		0,5	35	23	III	3	198	265	3,5 2,6	BRAK WSK-1,35
h	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. w cz. 9110(A), P. szad, R. tkn.spe, nar.spe, mrz.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/21234/05 , D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb 158l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Wz, (pom. przyr.) 2 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.B	158 158	gdn	0,3	46 53	32 31	II II	2 2	171 23 ---	1590 215 ---	14,6 1,3 ---	CP-2,50
							PODR	2 DB.B 2 BK 2 BK 2 BK 2 BK	35 35 25 16 8		0,7	12 11	13 12 8 4 1	II I I I I	12	18 18 ---	170 170 ---	15,9 1,7	
																36	340		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młt, tn/ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 81I, podsz.: czm, kru, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	28	23	II	3	344	335	5,6 5,8	BRAK WSK-0,97
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Młt, tn/ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 85I, podsz.: czm, kru, wb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	26	23	II	3	355	185	2,9 5,6	BRAK WSK-0,52
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	16,78	1,21	0,30	4,65	= 22,94														
	16,78	1,21	0,30	4,65	= 22,94 Obr. ew. Sypniewo (0014)														
	16,78	1,21	0,30	4,65	= 22,94 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	16,78	1,21	0,30	4,65	= 22,94 Powiat sępoleński (13)														
	16,78	1,21	0,30	4,65	= 22,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3673 (97)	48.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a				2,96	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Buki RP: E-N (Ls) E-N (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: "BUKI", kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BK DB.B BK BK	65 140 140 35 28				23 47 44 12 8	19 28 28 12 9			4 3 2 4 4	15 20 3 4 2 ---		
b	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls///gpyi, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz, Jw, Lp 17l, Jw, Gb 28l, Gb 35l, Bk 50l	120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	28 35		1,0	9 11	10 12	I I	12	35 35 ---	355 355 ---	44,1 38,9 ---	TW-10,13	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. zad, R. śmt.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 39l	150 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 BRZ	39 39 39 39		1,0	16 19 14 20	16 17 14 18	II IA I I	12	55 88 33 22 ---	100 160 60 40 ---	5,5 6,4 4,7 1,3 ---	TP-1,79	
																198	360	17,9 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁt, tn/ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Gb 90l, podsz.: czm, ol na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60			0,8	27	22	II	3	342	430	7,4 5,9	BRAK WSK-1,26	
f	1,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁt, tn/ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz 85l, podsz.: ol na 10%, 1-w cz. W bagno 0,25 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	85 10	nat	0,3 0,2	29 7	25 7	II 12	3 12	157	210	2,4 1,8	BRAK WSK-1,34	
~a			0,06				RP: DROGI L														
~b			0,15				RP: LINIE														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 17,69 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 17,69 Powiat sępoleński (13) = 17,69 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													1759 (44)	110,7		
266 a	6,43				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO 6 BK 2 BK 1 GB 1 GB	59 35 25 35 25	nat nat nat nat		1,1 0,2	28 12 8 13 9	IA 12 12	13 12	449	2885	68,1 10,6	TP-6,43		

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
b				1,95	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żabik RP. E-N (N), SP. w cz. 91D0(A), w cz. C 7140(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mrz.zwy, ros.okr, trf.bit, trf.nst, Info: "ŻABIK"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	40 25 25			12 9 9	12 9 9	4 4 4			10 10 5 --- 25		
c				0,86	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Żabik RP. E-WS (Ws), SP. w cz. 3160(A), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, pln.cie, ros.okr, trf.bit, trf.obt, trf.rus, trz.bag, grz.bia, bag.tor, grz.pół, Stanowisko fauny chronionej , Info: "ŻABIK", Przygielka biała, kumak nizinny														
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Md, Brz, Św 43l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,58 ha Md 70l. Brz,Bk 66l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Db.b,Md,Bk 33l. 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	43 43		1,2	20 15	19 15	IA II	12	310 42 --- 352	1320 180 --- 1500	46,7 8,5 --- 55,2 13,0	TP-4,25
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, mł+i/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Bk 106l, Db.b, Bk 130l, Św, Bk 81l, Św, Bk 60l, Ol 20l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	81 81 106 60		0,6	28 29 35 20	23 24 24 20	III II II III	3 3 3 4	99 57 57 21 --- 234	600 345 345 125 --- 1415	7,8 2,9 3,2 2,3 --- 16,2 2,7	BRAK WSK-6,04
							PODR	OL	30		0,1	11 11	11 11	II II	12	21	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
g				2,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bobry RP. E-N (N), Info: "BOBRY"		ZADRZEW (w cz. N)	OL	20			10	11		4			5	
h				2,75	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bobry RP. E-N (N), Info: "BOBRY"														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	16,72		0,40	8,10	= 25,22												5925	139.5	
	16,72		0,40	8,10	= 25,22 Obr. ew. Sypniewo (0014)												(30)		
	16,72		0,40	8,10	= 25,22 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	16,72		0,40	8,10	= 25,22 Powiat sępoleński (13)														
	16,72		0,40	8,10	= 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
267																			
a	9,28				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwier, jeleń, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jb 10l, mjs Bk 23l, Jd 28l, Cis 14l, Św, Md 10l, 1-w cz. NE kępa 0,54 ha So,Db.b,Md 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Bk 76l. Db.b,So 161l. Kl 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha Bk,Db.b 161l. Cis 16l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,08 ha So 161l. Bk,Md 77l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: fragm Lśw	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB	28 10 28 28 10 23		1,0	10 8 9 7	10 3 9 9 2 7	II IA I III II III	12	22 2 2 1 ---	205 20 20 10 ---	22,3 5,8 3,8 1,0 ---	TW-4,82 CP-4,46
							PRZES	DB BK SO KL MD BK	161 161 161 110 77 77			47 43 41 48 34 25	27 27 28 27 27 22	2 2 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3	12 28 27 6 20 14 ---	3,5 ---		
																27	255	32,9	
																107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 b	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Lp, BK 19l, Md, Św, Jb 4l, pods.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Db.b,Bk 160l. Bk 112l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db.b,Bk 112l. Bk,Db.b 81l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,07 ha Db.b,Bk,Brz 81l., Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		4 19 4			1,0		I II II	12			2,8 --- 2,8 0,4	CW-5,86 CP-1,65	
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21200/05 , D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 160l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 50l, mjs Św, Gb 70l, 1-gnia 0,71 ha 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KDO IP 8 SO 2 BK		160 160	gdn		0,7	45 50	30 30	I III	2 2	279 67 --- 346	645 155 --- 800	4,8 1,6 --- 6,4 2,8 2,3 0,8 --- 3,1 1,3	AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 PIEL-0,71
d				0,56	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C)		ZADRZEW (w cz. E) OL OL		60 40				23 17	18 16	4 4		5 5 --- 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db.b 111l, Db.b 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-gnia 1,23 ha 3 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO IP	7 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ	111 111 80 80			0,8	34 37 28 28	29 28 II 24	I II II II	3 3 3 3	279 36 155 30 130 2,9 0,9 ---	1190 155 155 130 130 2,9 0,9 ---	13,2 2,1 2,9 0,9 ---	AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,23
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. E 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 101l, Bk, Db.b, Kl 85l, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, bk, jw na 50%	80 OL-BRZ.O (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 OL	101 85 101 101 101 55			0,7	29 29 35 37 34 20	26 23 27 26 25 20	II III III II III III	3 3 3 3 3 4	68 74 34 29 23 17 ---	140 150 70 60 45 35 ---	0,8 1,9 1,0 0,7 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,05
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: LINIE															
	25,43		1,03	0,56	= 27,02															
	25,43		1,03	0,56	= 27,02 Obr. ew. Sypniewo (0014)															
	25,43		1,03	0,56	= 27,02 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)															
	25,43		1,03	0,56	= 27,02 Powiat sępoleński (13)															
	25,43		1,03	0,56	= 27,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																3792 (10)	79,7			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 30l, pods.: brz, bk, gb na 40%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	30 30 30	upr	1,1	14 10 9	14 11 10	IA II I	12	173 17 6 ---	945 95 35 ---	58,4 8,6 7,0 ---	TW-5,47	
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jb 6l, Lp, Św 17l, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So,Bk 130l. Ol 79l. Bk 90l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK	6 6 17 17	upr upr upr	1,0		1 1 4 4	I II II II	12				CP-4,92	
c	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. śbn.pol, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.b 131l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Brz, Św 60l, Db.b, Brz 90l, pods.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 12l. 4 szt. 2-bagno 0,10 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	9 SO 1 BK	131 131			0,7	42 40	30 28	I III	2 2	304 30 ---	1570 155 ---	13,5 1,9 ---	IVD-50%-5,16 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,31
							PRZES	SO BK OL ŚW BK	130 130 79 79 90			40 40 31 34 27	31 26 24 22 22	3 3 3 3 3		50 10 20 7 15 ---	102	0,2		
							IIP	5 BK 5 BK	90 60	nat nat	0,2	30 20	25 20	II II	3 4	49 24 ---	255 125 ---	4,8 4,6 ---		
							PODR	DB.B	12	upr	0,3		3		12	73	380	9,4 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 d	5,48					100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO IP	9 SO 1 BK	131 131			0,7	42 40	30 28	I III	2 2	304 30 ---	1665 165 ---	14,4 2,0 ---	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31
f				0,31	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7110(C), OP. Płaty roślinności: trf.koń		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. N)	BRZ BRZ	45 12			0,1	16 3	15 3	4 3	1 ---	1 ---			
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db.b 131I, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 40I, mjs Db.b, Św, Brz 90I, Brz, Św, Gb 60I, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-gnia 1,31 ha 3 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	91 91			1,0	33 30	26 26	I II	3 3	357 63 ---	420 75 ---	6,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
h		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. C 7110(A), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, OP. Płaty roślinności: tnk.spe, trf.bt, trf.koń, Info: trzcinnik prosty	SO-BRZ.O	PODR PRZES	BRZ BRZ	10 60			0,1	22	3 21	12 4	15				
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Św 41I, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	41 41 28			1,1	16 18 9	16 18 10	I II II	12	191 48 6 ---	145 35 5 ---	5,8 1,4 0,5 ---	TP-0,75
~a			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
268 ~b ~c ~d ~f			0,11 0,02 0,23 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 24,64 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 24,64 Powiat sępoleński (13) = 24,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6307 (1)	142.2			
269 a b	4,96 27,52				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Cis 14l, Św, Md, Lp, Jw, Gb 5l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Bk 130l. Bk 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: fragm BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Brz, So 130l, Ol, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, dbk.drz, trf.bft, trf.nst, Info: fragm LMb, OIJ	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 BK	5 17 5	upr	0,9			1 5	I II II	12					2,2 --- 2,2 0,4	CW-2,86 CP-2,10
						80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	65		0,8		27 22	III	3	269	7405	119,9 4,4	BRAK WSK-27,52			

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 c d f	0,74		1,18		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp////pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ref.</p> <p>RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Bk 125l. Bk 70l. 1 szt., Info: fragm LMśw</p>	80 SO-BRZ.O (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	40 20	nat		0,8 0,3	17 4	17 21 23 19 21	III 3 3 3 3	13 13	165 3 3 1 15 --- 22	120 3 3 1 15 --- 22	3,7 5,0	BRAK WSK-0,74 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,61 CP-0,32
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18			= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 35,33 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 35,33 Powiat sępoleński (13) = 35,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7681	125,8			
270 a	2,49				<p>Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 96l, Św, Kl, Jw 60l, Gb, Db.b, Js, Jw, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jrz, db.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.b 19l. 1 szt., Info: fragm Lśw</p>	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	SO	96			0,9	33 27	I 2	2 2	420 1045	14,2 5,7	IVD-70%-2,49 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Md 42l, podsz.: czm.p, db.b, glg na 30%, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42		1,0	20 17 20	19 17 19	IA I I	12	215 60 24 ---	155 45 15 ---	5,6 2,7 0,5 ---	TP-0,71
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 60l, Bk, Db.b 40l, podsz.: brz, db.b, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.b 19l. 1 szt.	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	96		0,7	35 27	27 I	I	2	326 485	485	6,6 4,4	IIIB-70%-1,49 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,17
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Jw, Db.b, Kl 50l, Wz 86l, OI 35l, podsz.: ol.s, bez.c, lsz na 30%	40 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 2 OL.S 1 OL.S 1 BRZ 1 OL	50 35 86 86 86	odr odr odr odr	0,5	18 13 23 32 30	16 13 19 24 22	IV IV IV II III	4 4 4 3 3	42 12 12 18 18 ---	90 25 25 40 40 ---	2,0 0,9 0,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,11
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db.b, Bk 40l, mjs Św, Bk, Gb 60l, Św 101l, podsz.: czm.p, św, db.b na 30%	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	101		0,9	36 27	27 I	I	2	411 1040	1040	13,2 5,2	IIIB-50%-2,53 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, mjs Kl, Jw, Db.b, Bk, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, św, jw, kl na 30%, Info: fragm LMw, Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	41 41 41		1,1	19 20 20	18 20 19	IA II I	13	203 66 54 ---	1275 415 340 ---	48,2 12,2 10,3 ---	TP-6,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gr, Jrz, Św, Śl.a, Lp 7l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 33l. 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	7 7						III II	13			2,3 --- 2,3 2,3	CP-1,00
i	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//upż, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 60l, mjs Db.b, Brz, Jw, Ol, Ak, Kl 86l, Jw, Kl 60l, Ak 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, db.b, ak na 50%	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 5 JW 5 DB.B	86 40 40					I II	3 12	438 10 10 20	4290 100 100 200	67,4 6,9	IVD-40%-9,79 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90	
j	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 19l, Św, Md, Lp, Jb, Ksz 10l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 JW 1 BK	10 10 19 10 19	upr				3 3 6 4 7	IA II I I	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,72
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: LINIE															
~g			0,13		RP: LINIE															
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 28,89 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 28,89 Powiat sępoleński (13) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9525	187.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, Św, Ksz, Czr.p, Md, Jw, Jb, Brz, Kl, Lp 5l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 110l. Bk,Db.b 44l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BK	5 19 5 19		0,9		1 6 1 6	I II II I	12			1,5	CW-2,81 CP-1,60
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, Wz, Tp 110l, Db.b 50l, Jw, Gb 35l, podsz.: brz, db.b, św na 50%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b 6l. 2 szt. 2- od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt. 3-od gnia 1,25 ha Db.b,Bk 6l. 2 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 OL	110 110		0,5	36 33	28 25	I II	2 3	207 18 225	885 75 960	9,9 0,7 10,6 2,5	IVD-30%-4,27 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-2,20
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 24,52 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 24,52 Powiat sępoleński (13) = 24,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6026	90.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 86l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 1 szt.	100 DB.B-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII	86 6 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	 nat nat nat nat nat	1,0 0,2	31 11 12 12 12 15 16 17	27 12 12 12 16 16 17	I I II II II II II	3 12 12	438 10 2 2 4 6 --- 24	1890 45 10 10 15 25 --- 105	29,7 6,9	IIIB-40%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
b	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Bk 40l, mjs Brz, Md, Św, Bk, Db.b 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz, św na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO PODR	65 8 BK 2 DB.B	 nat nat	1,0 0,1	27 10 11	25 10 11	IA II II	12 12 12	462 10 11	5305	111,1 9,7	TP-11,48	
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Db.b, Brz 116l, Gb 55l, podsz.: bk, czm.p, db.b na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100 DB.S-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	116 9 SO 1 BK 6 DB.B 4 BK	 nat nat nat nat	1,2 0,2	36 27 23	27 23 23	II II II	2 3 12	400 40 --- 440	215 20 --- 235	2,1 0,5 --- 2,6 4,8	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. mieszk. kęp, mjs Lp 14l, Md, Brz, Kl, Św, Jw, Lp 4l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol, Tp, So 100l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 DB.S	4 4 14 14 14			1,0		I II II II II	12			1,3 0,7 --- 2,0 0,4	CW-4,01 CP-1,42		
f	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.b 100l, Jw, Brz 50l, podsz.: db.b, brz, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 1,15 ha Db.b, Lp, Gb 5l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,60 ha Bk 5l. 2 szt., Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII	SO 5 DB.B 3 DB.B 1 BK 1 BK	100 50 35 50 35		0,8	0,2	0,3	35 12 15 11	27 17 13 12	I II II I	2 12 12 12	377 24 15 5 2 --- 46	2175 140 85 30 10 --- 265	28,0 4,9	IVD-50%-5,77 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,75
~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,13		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: DROGI L																
~f			0,11		RP: DROGI L																
~g			0,07		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~h ~i ~j			0,20 0,28 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	27,54 27,54 27,54 27,54		1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 28,76 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 28,76 Powiat sępoleński (13) = 28,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10071	173.4			
273 a b	1,75 2,56				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ksz, Brz, Md, Kl, Jb, Lp 10l, pods.: brz, śl, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Bk 101l. Bk 60l. 1 szt., Info: fragm LMśw 100 DRZEW 8 SO 16 SO 2 DB.B 16 (zg) PRZES SO 101 BK 103 BK 60 100 DRZEW 9 SO 7 SO 1 DB.B 7 (zg) PRZES SO 102 ŚW 102 BK 45 DB 46 OL 60 ŚW 60															12,7 0,4 --- 13,1 7,5 15 3 3 --- 21 15 4 4 1 6 4 3 --- 33	CP-1,75 CP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Brz 64l, podsz.: bk, św, db.b, czm.p na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		1,1	27 24	25 22	IA II	12	430 48 ---	1620 180 ---	34,6 6,0 ---	TP-3,77	
							PODR	4 BK 2 DB.B 2 BK 1 BK 1 DB.B	30 30 20 40 40	nat nat nat nat nat	0,2	9 11 7 13 15	10 11 7 14 15	I II I I II	12	4 3 3 3 ---	15 10 10 10 ---	40,6 10,8 ---		
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Kl, Lp, Ksz, Gr, Jb 14l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14	upr	1,0		5 4 4	IA II II	12			18,9 0,7 ---	CP-2,98	
							PRZES	SO	100			32	26		2		50	19,6 6,6		
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 100		0,7		34	27	I 2	22 2		60	---	CW-3,20
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 100l, podsz.: bk, db.b, brz na 50%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 2 BK 2 DB.B 1 BK	100 45 45 30 30		0,9 0,2	34 15 14 11 9	27 16 14 12 10	I II II II I	2 12	420 19 3 3 1 ---	2215 100 15 15 5 ---	28,5 5,4 ---	IIB-50%-5,27 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
																26	135			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.c 36l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	36 36 36		1,1	17 14 11	16 13 12	IA II II	12	242 11 11 ---	315 15 15 ---	14,4 0,9 2,4 ---	TW-1,30
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,31		RP: LINIE														
~j			0,08		RP: LINIE														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 22,05 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 22,05 Powiat sępoleński (13) = 22,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4704	119,5	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				1,64	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bobry RP. E-N (N), Info: "BOBRY"		ZADRZEW (w cz. NW)	SO ŚW BK OL	120 120 120 120			48 48 51 38	26 26 24 22	3 3 3 3			4 2 2 4 ---	12	
b				2,90	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bobry RP. E-N (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OL	109 109 79 20			34 38 31 9	22 26 20 10	3 3 3 4			2 10 20 5 ---	37	
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl///pg, P. zad, D. śmił.pog, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Kl, Gb 78l, Db.b, Bk 140l, podszt.: gb, lsz, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha OI 126l. OI 80l. 1 szt.	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,9	33 30	28 27	IA I	3 3	348 67 ---	690 135 ---	11,5 1,3 ---	TP-1,98 6,5
d				0,57	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	126 80 80			36 31 32	27 25 24	3 3 3			40 30 30 ---	100	
f				1,62	RP. R (R V) R (R VI)														
g				0,31	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Brz 60l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	30 30 30 30		1,2	14 10 12 15	14 11 12 12	IA I II I	12	150 14 9 15 --- 188	365 35 20 35 --- 455	22,6 7,3 2,0 4,5 --- 36,4 14,9	TW-2,44
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, bobr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ksz, Wz 19l, podszt.: bez.c, brz na 20%	150 OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 OL	19 19		0,7	9 11	9 11	I III	22	25 7 32	15 5 20	1,2 0,3 1,5 2,7	TW-0,55
j	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 54l, Ol 109l, Ol 35l, podszt.: ol, lsz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db.b,Brz 99l. 1 szt., Info: fragm OJ	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	54 89		0,8	23 33	22 25	II II	4 3	288 37 325	2645 340 2985	53,3 3,7 57,0 6,2	BRAK WSK-9,18
k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 91l, Jw, Bk, Św 70l, Św 45l, Lsz 30l, Św, Bk 25l, podszt.: św, bk na 30%, 1-od gnia 0,81 ha Db.b 10l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 SO	91 111		0,7	32 40	27 28	I I	3 3	194 134 ---	510 350 ---	7,4 3,9 ---	IVD-50%-2,62 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,81
l				0,39	RP. Ł (Ł VI)														
m			0,35		RP: L-CTWO, Info: leśnictwo 'Adamowo'														

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 34l, mjs Św, Bk, Ol 95l, Brz, Bk 60l, podsz.: czm.p, bez.c, bk na 20%, 1- od gnia 0,98 ha Db.b,Gb,Lp 6l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW SO		95		0,6	34	27	I	3	267	635	8,8 3,7	IVD-40%-2,38 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,98
o	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, bobr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 15l, Info: fragm OlJ, Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.B	15 15		1,0	9	9 5	III I	12	61	200	19,7 2,3 --- 22,0 6,7	BRAK WSK-3,27
p		1,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe	OL	PRZES (w cz. S)	OL	49			21	17		4		40		
r	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 99l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	10 99		0,9		7 25	III 3	12		35	4,7 2,2	BRAK WSK-2,09
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j			0,04		RP: LINIE														
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43	= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 34,92 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 34,92 Powiat sępoleński (13) = 34,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6064 (149)	154.5	
275 a	2,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk 110l. Bk,Jw 80l. 1 szt., Info: fragm Lśw	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 BK	16 16	upr upr	0,3		5 5	II II	12 12				0,7 --- 0,7 0,3	AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,93 CP-0,70
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Jw 81l, Bk, Ol.s 45l, Gb 28l, podsz.: czm.p, kru, bk, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	81 81		0,7	28 31	24 24	II II	3 3	292 47	405 65	4,9 0,5	BRAK WSK-1,39	
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jw, lsz, der.b na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	81 81		0,6	33 29	26 25	II II	3 3	250 37	160 25	1,9 0,2	BRAK WSK-0,63	
																		2,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Gb, Db.b, Św 50l, Db.b, Bk, Jw, Lsz 35l, mjs Db.b 140l, Db.b, Św, Jw, Bk, Gb, Brz 86l, podsz.: gb, lsz, bk, db.b na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.b,Bk,So 140l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db.b, (pom. przyr.), Bk, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	86			1,0	33	28	I	3	449	4430	69,7 7,1	IVD-30%-9,87 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js 85l, Db.b 140l, OI 35l, podsz.: czm, bez.c, os na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85			0,7	33 32	25 26	II I	3 3	292 52 ---	955 170 ---	11,0 1,4 ---	BRAK WSK-3,27
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 31l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 OL	31 31 31 31			1,0	14 12 11 16	14 12 11 17	IA II I II	12	116 17 11 22 ---	135 20 15 25 ---	8,0 1,7 2,3 1,1 ---	TW-1,18
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Brz, OI 100l, podsz.: wb, ol, kru na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61			0,8	25	22	II	3	333	555	9,3 5,6	BRAK WSK-1,66
i				1,62	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	60 30				26 14	20 14	3 4		15 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, SP. w cz. 6510(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		60 40		0,5	25 18	21 19	III II	3 4	96 64 ---	95 65 ---	1,7 1,9 ---	BRAK WSK-0,99
k				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	60 30			27 16	21 15		3 4		5 10 15		
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gpyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 DB.B 2 ŚW 2 WZ		16 16 16 16		1,0	9	11 7 7 6	II II I II	12	78	80	7,2 0,3 0,5 0,3 ---	CP-1,01
m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. 9110(C), P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 151l, Db.b, Ol, Brz, Św, Db.c 80l, Ol, Św 50l, Św 40l, Bk, Lsz 30l, podsz.: lsz, bk, db.b, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	150 DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO		151 151		0,9	59 49	30 28	II II	3 3	514 34 ---	1400 90 ---	8,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,72
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h ~i			0,05 0,01		RP: ROWY RP: DROGI L														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 28,32 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 28,32 Powiat sępoleński (13) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8756 (40)	133,7	
276 a	5,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Jazdrowo (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Św 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 70l, Jw, Kl 55l, podsz.: czm.p, db.b, jw, kl na 40%, 1-gnia 1,73 ha 5 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15 KDO IP	9 SO 1 JW	101 101			0,6	36 37	28 27	I II	2 3	243 36 ---	1385 205 ---	17,6 3,2 ---	AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-1,73
						IIP	3 DB.B 2 JW 1 BK 1 DB.B 1 BK 1 JW 1 KL	50 50 50 35 35 35 70	nat nat nat nat nat nat nat		0,4	20 20 18 13 11 11 23	18 18 13 12 12 22	I I I II I I II	12	24 18 9 4 4 4 12 75	135 105 50 25 25 25 70 435	5,2 4,6 2,3 1,5 2,5 2,5 1,9 ---	20,8 3,6 20,5 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Św 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 70l, podsz.: czm.p, db.b, jw, kl na 40%	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 JW	101 101		1,0	36 37	28 27	I II	2 3	411 46 ---	980 110 ---	12,5 1,7 ---	IIIB-40%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
c	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jw, Md, Ol 76l, Js, Brz, Md, Db.b, Ol 66l, Bez.c, Gtg 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	76 66 76		1,0	31 28 30	27 25 26	IA IA I	3 3 3	337 90 34 ---	3815 1020 385 ---	65,9 20,9 4,0 ---	TP-11,32
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	DB.B	35	nat	0,2	12	12	II	12	22	250		
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 19,66 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 19,66 Powiat sępoleński (13) = 19,66 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8805	157,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Kl, Brz 96l, Db.b, Św, Wz, BK 65l, Js, Db.b, Bk, Brz 40l, Brz, Db.b, Jrz, Św 25l, podsz.: bez.c, brz, db.b, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.b,Md 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db.b,So 40l. 1 szt. 3-gnia 2,10 ha 5 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96		0,7	38 38	28 28	I II	2 3	261 85 ---	1895 620 ---	25,8 9,5 ---	IIIB-30%-7,27 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Tp, Kl 96l, Js, Db.b 40l, podsz.: czm, bez.c na 20%, Info: fragm OIJ	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	96 96		0,7	34 37	26 28	II I	2 3	294 58 ---	610 120 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,08
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 28l, Js, Św, Brz, Os, Jw 40l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 DB.B 2 OL 1 BK	40 40 40 40 40		1,0	21 18 15 19 15	20 18 15 19 15	I IA II II I	13	83 61 33 55 17 ---	85 65 35 60 20 ---	3,3 2,5 1,9 1,8 1,3 ---	TP-1,05
d		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: ol, czm na 20%	OL-DB	PRZES	JS OL OL OL	96 96 60 30			38 34 25 24	27 26 20 14	3 3 3 4		10 80 20 10 ---	120		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Js 96l, Wz, Ol, Św 50l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Wz 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,65 ha Db.b 19l. 5 szt., Info: fragm OIJ	80 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW OL		96		0,8	38	26	II	2	413	1735	17,8 4,2	IIIB-30%-4,20 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,90
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 17l, Ol 24l, Info: fragm LMw, Lśw, OIJ	150 OL-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 DB.B 2 OL 1 ŚW 1 BK	24 17 17 17 34	upr	1,0	8	9 6 10 6 13	II II III I I	12	16 20 12 ---	25 30 15 ---	4,1 0,4 2,5 0,4 2,1 ---	CP-0,45 TW-1,00	
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, Św 65l, Brz 25l, podsz.: bk, bez.c, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db.b,Md,Bk,Brz 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,87 ha Db.b,Gb,Lp 5l. 2 szt.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 15	KO DRZEW 8 SO 2 ŚW	96 96		0,7	38 43	28 31	I I	2 2	261 109 ---	755 315 ---	10,3 4,3 ---	CW-0,87	
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 40l, podsz.: św, bez.c, brz na 40%	150 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 BK	28 28		0,9	11 9	13 11	I I	12	98 6 ---	60 5 ---	5,3 0,3 ---	TW-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Js 26l	150 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 OL 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 OL	18 14 44 18 18 26		1,0	8 18	6 9 19 5 8 16	II III III I IA II	12	14 45	20 70	0,6 2,4 2,0 0,4 1,4 1,6 --- 8,4 5,2	CP-0,83 TW-0,77
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 23,41 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 23,41 Powiat sępoleński (13) = 23,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6700	109.1		
278 a	1,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//gpyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, Św, Ol.s 60l, pods.: czm, jw, ol na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	96 96		0,8	36 35	26 30	II II	2 2	336 105 ---	450 140 ---	4,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,34
																441	590	6,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	1,48				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 42l	150 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 SO 2 OL 2 BRZ	42 42 42 42 42		1,2	16 15 20 22 21	16 15 19 20 19	II I IA II I	12	42 42 77 72 60 ---	60 60 115 105 90 ---	3,1 4,1 4,2 3,0 2,6 ---	TP-1,48
c	15,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, Kl, Brz, Bk 60l, Ol, Db.b, Kl 40l, Czm.p, Db.b, Gb, Jw 30l, pods.: kl, św, bk na 10%, 1-kępa 0,18 ha Db.b,Md,Ol 40l. 4 szt. 2-gnia 1,25 ha 3 szt., Info: fragm LMśw, OIJ, Lśw	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 96 60 47		0,7	37 33 35 25 18	30 26 28 21 19	II II I II I	3 3 3 3 4	170 109 36 30 18 ---	2695 1730 570 475 285 ---	41,2 17,7 7,8 17,7 14,6 ---	IVD-40%-15,85 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-3,00
d	2,03				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s 66l, pods.: czm, kru, jw na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,9	29	26	I	3	526	1070	13,7 6,7	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,07				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mieszc. wkęp, mjs Md 3l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db.b 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Brz.OI 65l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha OI.s 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,03 ha Brz 35l. 1 szt., Info: fragm LMw, OI	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 ŚW	3 3 3 3		1,0			I II III II	11			1,0 --- 1,0 0,5	CW-2,07
g				2,26	Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP. Ł (Ł V)	150 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 OL 2 BK 1 MD 1 DB.B	40 40 40 40 27		1,0	15 21 14 23 9	15 20 15 20 10	II II I I II	12	44 88 33 28 6 ---	150 300 110 95 20 ---	8,0 9,1 8,3 3,6 2,5 ---	TP-3,40
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszc. kęp, mjs Św, Brz, So 40l, Brz 50l, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha OI 90l. 1 szt., Info: fragm Lśw, Lw		PRZES	BRZ OL BRZ DB.B	65 65 35 35			30 30 16 12	24 23 15 12	II I II 4	3 3 4 4	15 3 8 3 ---	29	0,5 3 8 3 ---	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: LINIE														
	26,17		0,64	2,26	= 29,07														
	26,17		0,64	2,26	= 29,07 Obr. ew. Sypniewo (0014)												8609	169	
	26,17		0,64	2,26	= 29,07 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	26,17		0,64	2,26	= 29,07 Powiat sępoleński (13)														
	26,17		0,64	2,26	= 29,07 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki, Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				25,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL	64 40				25 17	20 16	3 4		20 10 ---		
b				0,19	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-LZ (Lzr-Ł VI), Info: "ŁĄKI"		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 40				25 16	19 16	3 4		5 5 ---		
c				0,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-N (N), Info: "ŁĄKI"														
d				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-N (N), Info: "ŁĄKI"														
f				6,49	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	60				24 20		4 4		10		
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: "ŁĄKI"	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	55			0,8	23 22		II 4		320 130	2,6 6,3		BRAK WSK-0,41
h				0,78	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-WP (W)														
i				0,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-WP (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278A				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki RP. E-WP (W)														
	0,41			34,76	= 35,17												130	2,6	
	0,41			34,76	= 35,17 Obr. ew. Sypniewo (0014)												(50)		
	0,41			34,76	= 35,17 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	0,41			34,76	= 35,17 Powiat sępoleński (13)														
	0,41			34,76	= 35,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
279					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,71				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, jeź.spe, U. 30% zwierz, jeleń, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 11l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 ŚW	11 11 11 11		1,0		4 3 3 3	IA II II I	21				6,2	CP-1,71
b	14,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Gb, Brz, Jw, Ak, Db.c, Wz, Św 33l, Bk, Db.b, So, Md 42l, podsz.: czm.p, brz, gb, bk na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	33 33 33		1,1		15 13 11	15 13 I	IA II I	12	187 22 11 ---	2765 325 165 ---	145,1 24,5 22,1 ---	TW-14,79
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, jeleń, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 38l, Md 16l, Gb, Ak 26l, podsz.: czm.p, ak, św na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 BK 1 DB.B	16 26 26 38		1,0		10 8 14	7 10 9 14	IA II II II	12	15 3 15 ---	80 15 80 ---	18,8 10,5 6,0 4,5 ---	CP-1,95 TW-3,25
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 126l, Gb, Db.b, Bk 93l, Gb, Db.b, Brz, Bk 64l, podsz.: gb, czm.p, św, bk na 30%, 1-w cz. S od gnia 1,26 ha Db.b 10l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b, Gb 6l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	93 126 93 64		0,7	35 41 41 25	27 29 29 21	I I II II	3 2 3 3	134 134 43 30 ---	840 840 270 190 ---	11,9 7,7 4,4 6,3 ---	IVD-50%-6,27 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,74	
f	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//pyg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 126l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Bk, Gb, Cz.m.p 64l, podsz.: gb, czm.p, lsz, bk na 20%, Info: fragm BMśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	93 126 93 93		0,9	35 41 32 38	28 29 27 29	I I I II	2 2 3 3	252 74 32 58 ---	1535 450 195 355 ---	21,8 4,1 1,3 5,8 ---	IIIB-40%-6,09 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40	
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDW, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ksz, Bk 13l, BK, Ksz 19l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So, Db.b, Bk 126l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	13 19		1,0		5 7	IA II	11				37,0 2,2 ---	CP-5,84
							PRZES	SO DB.B BK	126 126 126			39 45 42	28 26 26		2 2 2	110 6 6 ---	122	6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 26l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	26 26 26		0,9	12 10 9	12 10 9	IA II I	12	138 6 3 ---	90 5 ---	7,2 0,5 0,4 ---	TW-0,64
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 29,41 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 29,41 Powiat sępoleński (13) = 29,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7090	193,4	
281 a	7,13				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Tp, So 96l, Brz 60l, 1-od gnia 2,12 ha Db.b 19l. 11 szt. 2-od gnia 0,90 ha Db.b 12l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Ol 12l. 1 szt., Info: fragm LMw, Lśw	80 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	OL 6 DB.B 3 DB.B 1 OL	96 19 12 12			0,7 0,5	36 8 4 7	II 12	2	364	2595	26,6 3,7	IIIB-50%-7,13 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 93l, Db.b 130l, podsz.: gb, św, lsz na 30%, 1-w cz. S kępą 0,12 ha Ol 42l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,16 ha Bk 28l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93		0,9	35 38	28 28	I II	3 2	378 53 --- 431	2725 380 --- 3105	38,7 6,3 --- 45,0 6,2	IIIB-40%-7,21 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Ksz, Gb 13l, podsz.: brz, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	13 22 22		1,0	5 8 7	IA II I	12	8 1 --- 9	30 5 --- 35	19,9 7,8 2,3 --- 30,0 8,2	CP-2,20 TW-1,47	
d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db.b 156l, Db.b, So.we, Św, Bk, Brz 126l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 80l, Bk, Św 60l, Św 40l, 1-w cz. E kępą 0,09 ha Ol 40l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 3-od gnia 1,62 ha Db.b 12l. 4 szt., Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	8 SO 2 BK	126 156		0,7	42 52	29 32	I II	2 2	273 79 --- 352	1575 455 --- 2030	14,3 4,2 --- 18,5 3,2 9,5 2,4 1,6 2,4 --- 15,9 2,8	IVD-60%-5,77 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,62
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50838/14 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Lp 95l, Św, Bk 70l, Gb 45l, podsz.: gb, brz, św, bk na 20%, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg.) 20	DRZEW PODR	SO 3 BK 3 GB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	95 35 35 35 45 45	gdn nat nat nat nat nat	1,0 0,3	36 11 11 12 15 16	28 12 12 12 16 16	I I I I I I	2 12	462 11 11 8 6 7 ---	2515 60 60 45 35 40 ---	34,7 6,4	IIIB-40%-5,44 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/gl///pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 15l, Gb, Jb 24l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. Brz 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C cis.pos, Info: fragm LMśw	150 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 CIS SO BRZ	24 15 15 15 125 90	nat upr	1,0	10 7 6 2 37 28	10 7 6 2 28 24	II IA I III	12 12	16 11 11 8 6 7 43 ---	35 60 60 45 35 40 240 ---	5,9 5,6 ---	CP-1,31 TW-0,75 11,5 5,6
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 126l, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 50l, Bk 70l, podsz.: gb, św na 10%, 1-w cz. W kępą 0,37 ha So,Md,Db,b,Bk 43l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,70 ha Db.b 12l. Bk 10l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b,Lp 12l. 2 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 10l. 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg.) 30	KO IP IIP PODR	8 SO 1 DB.B 1 BK 3 ŚW 3 GB 2 ŚW 1 GB 1 GB 7 DB.B 3 BK	126 126 126 70 70 50 50 90 12 10	nat nat nat nat nat nat nat nat upr	0,8 0,3 0,3	43 53 51 27 25 20 16 30 3	29 30 31 24 20 19 15 22 3 3	I II II II III I III III 12	2 2 2 3 3 3 3 3 12	316 49 49 49 414 49 24 24 5 12 ---	1750 270 270 2290 270 135 135 30 65 ---	15,9 2,4 3,1 ---	IVD-50%-5,54 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,68
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,24 0,06 0,14 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 26,88 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 26,88 Powiat sępoleński (13) = 26,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9954	156.3	
283 a b	2,30 3,74				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. M, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol.s 55l, Ol, Brz 90l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 71 71 55		0,7	25 28 29 25	22 25 24 22	II I II I	3 3 3 3	139 53 53 21 ---	320 120 120 50 ---	6,3 1,5 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,30
					Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/gll//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wz 13l, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Ol,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 90l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol, Tp 90l. 1 szt.	80 OL-DB (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.B 2 DB.B 1 GB 1 DB.B	4 19 4 4 13		1,0		1 7 II II	III II II II	12 12 12 12 12		2,8 1,4 0,5 ---	CW-2,31 CP-1,43	
							PRZES	BRZ OL TP	90 90 90			32 33 68	26 25 25		3 3 3	75 55 8 ---	138		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50838/14 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk 96l, Bk, Brz, Gb 60l, Db.b, Gb 45l, Św, Brz 35l, podsz.: gb, bk, kru, św na 30%, 1-gnia 1,50 ha 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BK 1 GB	96 35 45 35	gdn nat nat	0,7 0,1	38 11 15 11	29 11 16 12	I I	2 12	328 4 7 1 ---	2015 25 45 5 ---	27,5 4,5	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50838/14 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 60l, Gb, Św, Db.b 45l, mjs Św, Bk 96l, podsz.: bk, św, kru, brz, gb na 30%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	9 SO 1 BK 5 BK 5 BK	96 60 45 35	gdn nat nat	1,0 0,1	38 20 15 10	29 22 16 11	I I	2 4 12	410 26 ---	1695 105 ---	23,0 3,4 ---	IIIB-30%-4,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 96l, 1- od gnia 0,32 ha Bk 17l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Db.b 17l. 1 szt. 3-od gnia 0,40 ha Bk 5l. 4 szt. 4-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 6l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 6 BK 4 DB.B 5 DB.B 5 BK	96 96 70 17 17 6 5	upr upr	0,5 0,3 0,4	34 32 27 6 6	28 27 23	II I II	3 2 3	121 61 73 ---	175 90 105 ---	2,7 0,6 3,0 ---	IIIBU-95%-1,45 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,64 CP-0,48
g	4,16				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobzonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, So 96l, podsz.: bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,51 ha Ol,Ol.s,Brz 65l. 1 szt. 2-od gnia 0,83 ha Db.b 14l. 4 szt. 3-od gnia 0,41 ha Wz,Ksz 14l. 2 szt., Info: fragm LMw, OIJ, Lśw	80 OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	8 OL 1 BRZ 1 TP 8 DB.B 2 WZ	96 96 96 14 14	upr	0,5 0,3	34 30 73	26 27 32	II I I	2 2 3	194 24 100 ---	805 100 100 ---	8,3 0,7 0,5 ---	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65 CP-1,24

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Św, Gb, Bk 35l, mjs Md, Brz, Św, Gb, Bk 60l, Db.b 120l, podsz.: bk, gb, czm.p, db.b, lp na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60		1,1	26 24	24 22	IA II	12	438 32 470	835 60 895	19,3 1,8 21,1 11,0	TP-1,91
c	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db.b 35l, mjs Brz, Ol, Db.b, Św, Bk 79l, Brz, Gb, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Św,Md,Lp 60l., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	30	25	I	3	415	4530	79,3 7,3	TP-10,92
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 79l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 32l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 40l. 1 szt., Info: fragm LMw	80 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 SO	79 79		0,9	30 29	25 26	II I	3 3	393 39 432	1050 105 1155	13,0 1,8 14,8 5,5	IIA-50%-2,67 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wz, So 79l, Db.b 160l, Bk, Jw, Ol 40l, podsz.: kru, jrj, db.b, czm.p na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny, fragm LMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	79 79		0,9	31 29	25 26	II I	3 3	353 67 420	760 145 905	9,4 1,4 10,8 5,0	BRAK WSK-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, Ol, Brz 70l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt.	80 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	42		0,9	20	20	II	12	286	215	6,1 8,1	BRAK WSK-0,75
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gwz.wlk, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Md, Wz, Brz 45l, Wz 140l, Info: wigwam	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 JW	45 45 45		0,7	21 18 18	20 17 17	IA I I	12	173 30 12 ---	105 20 5 ---	3,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
i			0,84		RP: BUD INNE, Info: OHZ Sypniewo		ZADRZEW (w cz. E)	LP	70			25	16		4		1		
j			0,22		RP: L-CTWO, Info: OHZ Sypniewo														
k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmf.pog, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Bk, Lp 79l, Św, Db.b, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk, db.b na 40%, Info: fragm LMw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 3 BK 1 JW 1 DB.B	79 35 35 35 20	nat nat nat nat	0,9 0,2	30 12 11 12	26 13 12 13	I 12	3	370 11 7 2 ---	1030 30 20 5 ---	18,0 6,5	TP-2,78
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Md 26l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Czm.p 45l. 1 szt., Info: fragm LMw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 OL	26 26 26		1,0	12 10 14	12 10 14	IA II III	12	86 21 15 ---	125 30 20 ---	10,2 4,2 1,1 ---	TW-1,47
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Bk 90l, Db.b, Brz, Św 50l, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, gb na 30%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	33 31	28 26	I II	3 3	365 31 ---	955 80 ---	14,1 0,5 ---	IIIB-40%-2,61 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
f	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Wz, Md, Gb 81l, Db.b, Bk 60l, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, brz, db.b, kru, gb na 40%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		1,0	32 33	26 26	I I	3 3	376 37 ---	3385 335 ---	57,4 3,0 ---	IVD-30%-9,00 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
							PODR	4 GB 2 ŚW 2 GB 1 GB 1 ŚW	30 30 20 40 40	nat nat nat nat nat	0,3		9 11 6 15 16		12				
							PODRII	3 DB.B 1 BK 1 GB 1 DB.B 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 DB.B	30 30 30 40 40 40 40 20	nat nat nat nat nat nat nat nat	0,3	11 8 10 10 14 13 14 16	11 10 10 15 14 14 16 7	II I II II I II II II	12	7 1 2 6 4 3 6 ---	65 10 20 55 35 25 55 ---	6,7 ---	
																29	265		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pyg//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Gb, Jb, Jrz 10l, 1-w cz. E kępa 0,27 ha OI 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So,Db.b 126l. Brz,OI,Db.b 96l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 OL	10 19 10 10 7		1,0		3 7 2 2 4	I II I I III	12			1,7	CP-4,47
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 78l, Gb, Bk 55l, podsz.: czm.p, db.b, kru, bk, gb na 50%	80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	78 78		0,9	30 33	26 28	I IA	3 3	236 123 --- 359	295 155 --- 450	2,9 2,6 --- 5,5 4,4	IIB-50%-1,25 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~i			0,07		RP: LINIE															
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 30,48 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 30,48 Powiat sępoleński (13) = 30,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7611	141.2		
286 a	4,46				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Gb 28l, podszt.: czm.p, brz, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm LMw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	13 10 9 14	13 10 10 14	IA II I I	12 12 1 1	109 22 7 17 ---	485 100 30 75 ---	34,0 10,7 2,8 3,8 ---	11,5	TW-4,46	
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, mfo złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Gb 19l, Św, Md, Ol 12l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Bk 120l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	12 19 12	upr upr	1,0		4 7 3	I II I	12 12 1	155 ---	690 80 14 2 4 1 5 ---	51,3 11,5 106	11,4 1,4 ---	3,5	CP-3,64
							PRZES DB.B BK SO BK BRZ OL	140 140 120 90 90 65			55 50 41 31 43 25	27 28 27 24 26 20	2 2 3 3 3 4		80 14 2 4 1 5 ---	106				
							PRZES SO BK DB.B OL BK WZ	120 120 120 120 80 80			42 36 43 54 28 33	29 28 28 23 24 23	2 2 2 3 3 3		38 13 14 2 5 2 ---	74				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs So.we, Db.b 121I, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.b, Gb, Bk 50I, mjs Db.b, Św, Gb 80I, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 12I. 3 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 12I. 2 szt. 3-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt., Info: w cz SE - luka - miejsce postoju pojazdów	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	9 SO 1 BK	121 121		0,8	41 37	30 30	I II	2 2	364 36 ---	1850 185 ---	18,0 2,2 ---	IVD-40%-5,08 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,60
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs So.we, Św, Db.b 121I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb 50I, Db.b, Brz, Św 80I, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 6I. 4 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO IP	9 SO 1 BK	121 121		0,8	41 37	30 30	I II	2 2	364 36 ---	1950 195 ---	19,0 2,3 ---	IVD-40%-5,36 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,50
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs So.we, Św, Db.b, Dg 121I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz, Św 80I, Db.b 50I, podsz.: bk, gb, db.b na 10%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	121 121		1,0	41 37	30 30	I II	2 2	434 46 ---	1890 200 ---	18,4 2,4 ---	IIIB-40%-4,36 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
																480 2090 ---	2090 2090 ---	20,8 4,8 ---	
																68 17 11 6 ---	295 75 50 25 ---	6,7 3,3 1,1 1,0 ---	
																102 445	445 445	12,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 22l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Brz,Gb,Bk,Db.b,So 80l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	22 22 22		1,0	9 8 7	10 9 8	IA II I	12	96 6 1 --- 103	130 10 1 --- 140	15,8 2,2 0,9 --- 18,9 13,7	TW-1,38
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Ol, Db.b, Bk, Wz, Gb, Md 45l, podsz.: kru, gb, św na 30%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	45		0,9	21	20	I	13	244	370	9,9 6,5	TP-1,52
i	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, mjs Bk, Św, Brz 106l, podsz.: gb, bk, db.b, św na 30%	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB.B	106 106		1,1	37 42	29 27	I II	2 3	422 114 --- 536	2010 545 --- 2555	23,8 6,7 --- 30,5 6,4	IVD-40%-4,76 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
							PODR	3 BK 2 GB 2 GB 2 BK 1 BK 4 GB 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	20 20 35 10 35 50 50 75 50	nat nat nat nat nat nat nat nat nat	0,2		6 8 12 3 12		12				
							PODRII	4 GB 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	50 50 75 50	nat nat nat nat	0,2	17 20 30 18	17 20 26 18	II I II I	12	17 29 23 6 --- 75	80 140 110 30 --- 360		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 15l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 155l. 1 szt.	120 BK-SO (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 GB 2 BK	15 30 15 30	upr nat nat	0,5	9 10 8	5 10 6 9	II II II II	12	11 1 ---	10 12	1,1 0,1 0,6 ---	AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 CP-0,25 TW-0,25
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	DB.B DB.B	155 100			57 36	30 25	2 3		40 9 ---	1,8 1,7		
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,12		RP: LINIE														
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 32,65 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 32,65 Powiat sępoleński (13) = 32,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											12283	228		
287 a	3,38				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	25	IA	12	376	1270	27,1 8,0	TP-3,38
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db.b, Św 45l, Bk, Św 30l, mjs Św, Md, Bk, Db.b, Brz, Gb 64l, Bk 100l, pods.: gb, św, bk, czm.p na 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, jeleń, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 45l, Lp, Bk, Gb 19l, Św, Md, Jb 10l, podsz.: brz, gb, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.b,Bk 117l. Bk,Gb 74l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK		10 19 10			1,0		3 7 2	I II II	12			2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,45
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Bk,Db.b 117l. Bk 74l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.B 1 BK 1 DB.B		3 15 3 3 15		upr	1,0		6 6	I I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,1	CW-3,71 CP-1,65
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pyz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b, Md 118l, Gb, Św, Db.b 75l, Bk 100l, Św 30l, 1-gnia 1,50 ha 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK		118 118 75			0,8	41 43 29	30 29 23	I II II	2 2 3	316 36 30 ---	1850 210 175 ---	18,7 2,6 4,4 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50
							PODRII 5 BK 3 GB 1 BK 1 GB		45 45 30 30	nat nat nat nat		0,2	15 15 9 10	16 15 10 11	I II I II	12	24 12 1 1 ---	140 70 5 5 ---	25,7 4,4	
																38	220			

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 91l, Bk, So 130l, So, Św, Bk 60l, Św, Db.b 40l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, gb, św na 30%, 1-od gnia 1,23 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	91 91		0,7	32 35	27 30	I I	2 2	255 109 ---	1200 515 ---	17,5 8,0 ---	IVD-50%-4,71 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,23
g	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 91l, Św, Brz 50l, 1-gnia 1,30 ha 2 szt.	80 BK-SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 ŚW 3 SO	91 91		0,7	35 34	30 28	I I	2 2	377 97 ---	1615 415 ---	25,3 6,1 ---	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Wz 91l, Św, Ol 60l, Brz 40l, podsz.: kru, św, gb na 30%	80 ŚW-OL-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	91 91 91 60		0,6	30 30 32 25	25 25 28 22	II II II II	3 3 3 3	126 63 32 16 ---	275 140 70 35 ---	1,7 1,5 1,2 0,6 ---	IIA-50%-2,19 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db.b, Brz, Ol.s, Gb, Bk 75l, Db.b 120l, Info: fragm LMw	80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 OL	64 75		0,7	28 30	25 25	I II	3 3	365 70 ---	500 95 ---	15,4 1,2 ---	IIIB-40%-1,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.b 60l, mjs So, Wz, Ol 91l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, gb, bk na 30%	80 BK-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	91 91			0,8	31 33	27 29	I II	3 3	268 105 ---	360 140 ---	2,5 2,4 ---	IIA-50%-1,34 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	33,95 33,95 33,95 33,95 33,95		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 34,49 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 34,49 Powiat sępoleński (13) = 34,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9307	138.9		
288 a	9,35				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, BK 96l, BK, Gb 60l, podsz.: gb, św, brz, bk na 30%, Info: fragm Lśw	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 96			0,9	36 35	29 29	I II	2 2	347 53 ---	3245 495 ---	44,2 7,6 ---	IVD-20%-9,35 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
							PODR	4 ŚW 2 BK 1 GB 1 ŚW 1 BK 1 GB	35 35 35 45 45 45	nat nat nat nat nat nat		0,3	11 10 12 15 14 15	11 11 12 15 15 15	II II II II II II	13 2 3 7 5 4	16 3 30 65 45 35	150 30 30 65 45 35	51,8 5,5
																38	355		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	27 27 27			1,0	12 10 8	13 10 10	IA II I	12	138 13 7 ---	350 35 20 ---	26,1 4,0 1,6 ---	TW-2,52
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Md, Jb 6l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.b,Bk,Brz 119l. Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Bk,Brz 119l. Bk 85l. Św 60l. 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 BK	6 19 6		1,0		1 6 1	I II II	12				2,0 ---	CW-3,73 CP-1,56
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, Bk, Gb 40l, mjs Db.b 118l, So, Db.b, Gb, Jw 90l, podsz.: jrz, czm, gb na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,62 ha Db.b 12l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 12l. 2 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK	118 118		0,8		38 42	29 29	I II	2 2	364 36 ---	1175 115 ---	11,9 1,4 ---	IVD-70%-3,23 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,02
							PODR	6 DB.B 4 BK	12 12	upr upr	0,4		3 3		12	400	1290	13,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md, Św, Bk, Lp 78l, Db.b 110l, podsz.: gb, św, bk, kru, lp na 40%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	78 78			1,0	30 28	25 28	II IA	12	258 146 ---	1470 830 ---	29,8 13,9 ---	TP-5,69
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 60% owady, kor.ost, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db.b, Lp, Wz, Brz 61l, podsz.: św, kru na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 ŚW 2 MD 1 ŚW	61 61 40			0,6	25 29 16	24 26 16	I I I	3 3 4	258 48 16 ---	535 100 35 ---	17,9 2,1 2,3 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz 28l, podsz.: czm.p, gb, brz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	28 28 28			0,9	13 10 9	13 10 10	IA II I	12	138 12 6 ---	420 35 20 ---	29,4 4,0 1,7 ---	TW-3,04
i	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% klimat, susza, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw, Wz 5l, Bk, Lp, Gb, Wz 35l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 136l. Db.b,Bk,Lp 110l. Db.b,Bk 60l. 1 szt.	80 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 GB 3 DB.B 2 LP 1 DB.B	5 18 5 35			1,0		6	III II II	12			2,1	CW-3,95 CP-1,67
							PRZES SO DB.B BK LP DB.B BK	136 110 110 110 60 60				43 46 41 42 22 19	29 28 28 26 21 20		2 2 2 3 4 4	110 12 10 5 5 5 ---	147	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Św, Brz 65l, Db.b 100l, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.b, kru, bk, brz, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 45l. Jw 35l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	24	I	12	397	2025	45,0 8,8	TP-5,10
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: LINIE														
	41,92		1,32		= 43,24											11572	250.8		
	41,92		1,32		= 43,24 Obr. ew. Sypniewo (0014)														
	41,92		1,32		= 43,24 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045)														
	41,92		1,32		= 43,24 Powiat sępoleński (13)														
	41,92		1,32		= 43,24 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a	6,93				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Jw 78l, Brz, Db.b 50l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, bk na 60%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	78 78		1,0	31 30	28 25	IA II	3 3	438 50 ---	3035 345 ---	50,8 4,3 ---	TP-6,93
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Kl, Md, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, kru, db.b na 30%, Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	20 20 20		1,0	10 8	10 8 7	IA II I	11	45 5 ---	75 10 ---	11,6 4,4 ---	TW-1,64
																488 488	3380 3380	55,1 8,0	
																53 53	370 370		
																50 50	85 85	16,0 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pyz, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, mfo złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw 15l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.b,Bk 125l. 1 szt., Info: fragm LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 BK 1 OL 1 BK	15 15 25 15 15 25	upr	1,0		6 4 8 7 9	IA II II III I	12		8 7 1 16	30 30 5 65	11,0 1,0 5,0 2,8 2,5 --- 22,3 5,5	CP-2,84 TW-1,20
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, BK, Kl, Db.b, Św 43l, Św, Md, Gb 34l, podszyt.: czm.p, gb, brz na 60%, Info: fram LMśw	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	34 43 34 34 34		1,1	15 19 12 11 17	16 19 12 12 16	IA IA II I I	12	138 72 11 11 22	430 225 35 35 70	21,4 7,9 2,4 4,1 2,7 --- 38,5 12,4	TP-1,75	
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pyz, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, podszyt.: czm.p, gb, db.b, kru na 70%, Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	68 68 68 68		1,2	28 26 30 26	26 24 28 24	IA I I I	12	376 48 48 38	660 85 85 65	13,0 1,9 1,5 0,9 --- 17,3 9,9		
g				2,72	RP. R (R IVB)															
h				4,42	RP. R (R IVB) R (R V)															
~a			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Gb 26l, pods.: brz, gb na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	26 26 26		0,9	12 9 7	12 10 9	IA II I	12	98 14 3 --- 115	155 20 5 --- 180	12,5 3,0 1,8 --- 17,3 10,9	TW-1,58
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 156l, Bk, Gb, Db.b, Ol, Brz 120l, So 100l, Db.b, Bk, Gb 80l, Gb, Db.b, Ol 60l, pods.: gb, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,05 ha Db.b 19l. 7 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Gb 25l. 1 szt. 3-od gnia 0,35 ha Bk, Św 13l. 3 szt.	150 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.B 6 DB.B 2 BK 1 GB 1 GB	156 19 13 25 40		0,9 0,5	51 7 3 9 15	30 III 12	2	462 12	1925	12,3 2,9	CP-1,40	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Ol, Brz, Św 55l, Db.b 120l, pods.: kru, gb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	86		0,7	30	25	II	3	365	410	4,7 4,2	BRAK WSK-1,13
g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pyz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Gb 68l, Db.b 110l, Czm.p 30l, pods.: czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	68 68 68		1,1	31 26 34	26 24 28	IA I I	12	344 86 43 --- 473	1260 315 155 --- 1730	24,9 7,1 2,8 --- 34,8 9,5	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Bk, Db.b 65l, Db.b 50l, mjs Bk, Db.b, Js, Gb 101l, Kl, Jw, Bk 50l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 50%, 1-od gnia 0,97 ha Db.b,Lp 12l. 3 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		101		0,8	37	28	I	2	383	1065	13,5 4,9	IVD-70%-2,78 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CP-0,97
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Św, Bk, Ol 62l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	62 62 62			1,0	27 25 31	25 23 27	IA I I	12	365 38 43 ---	295 30 35 ---	6,6 0,8 0,7 ---	TP-0,81
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 23,41 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 23,41 Powiat sępoleński (13) = 23,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9057	137,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sypniewo (0014) Leśnictwo Adamowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, mal.włś, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol 93l, So 130l, Brz 65l, Bk 45l, Gb 27l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 30%, 1-od gnia 1,72 ha Db.b 12l. 5 szt. 2-bagno 0,20 ha 1 szt. 3-bagno 0,04 ha 1 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	93 93 93 65		0,7	36 30 35 28	27 26 28 23	I II II II	3 3 3 3	164 49 85 36 ---	910 270 475 200 ---	12,9 1,7 7,8 6,5 ---	IVD-60%-5,56 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,72
							PODR	8 DB.B 2 ŚW	12 12	upr nat	0,4		3 3		12				
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	35 27 35 45	nat nat nat nat	0,1	14 8 12 18	14 8 12 18	I II I I	13	30 5 4 12 ---	165 30 20 65 ---	28,9 5,2	
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db.b, Bk 130l, Db.b, Ol 93l, Św 60l, Ol 45l, podsz.: brz, św, kru, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-gnia 1,61 ha 4 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	93 93 93 60		0,8	36 32 38 27	27 27 28 23	I I II I	2 3 3 3	261 30 49 30 ---	1335 155 250 155 ---	19,0 1,0 4,1 2,6 ---	AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61
							PODRII	3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	35 45 25 35 10 10	nat nat nat nat nat nat	0,2	14 18 8 11	14 18 8 12 2 2	I I II I II II	13	18 24 1 4 ---	90 125 5 20 ---	26,7 5,2	
																47	240		

Oddz. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Brz, Ol 18l, Md, Js 26l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 131l. Brz,Św 95l. Bk 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 MD	18 26 26 40			1,0	8 9 10 22	8 9 11 20	IA I II I	12	32 2 10 25 --- 69	160 10 50 125 --- 345	22,6 6,2 6,7 4,7 --- 40,2 8,1	TW-4,98
d	4,50				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.wś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Ksz 12l, Md, Js 26l, Md 40l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 131l. Gb,Brz 95l. Bk 80l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	12 26 26			1,0	5 8 8	5 9 9	IA II I	12	15 1 --- 16	70 5 --- 75	24,5 9,1 2,8 --- 36,4 8,1	CP-2,99 TW-1,51
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db.b 40l, mjs Św, Md, Brz, Bk, Gb 63l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, gb na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,2	28	25	IA	12	516	2710	58,9 11,2	TP-5,25
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Gb 45l, podsz.: kru, brz, św, gb na 30%, Info: fragm LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45			1,0	21	20	II	12	310	315	8,1 8,0	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.b 120l, Brz, Św, Ol, Wz, Jw 65l, Bk, Gb, Czm.p, Db.b, Jw, Wz 40l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 80l. Db.b 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 40l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 40l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b 4l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	65 65 65			1,0	27 24 22	25 23 23	IA II I	12	376 32 32 ---	2015 170 170 ---	42,2 4,5 4,8 ---	TP-5,36 CW-0,20
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Brz 126l, Db.b, Ol, Bk, Lp, Os 86l, Brz, Gb, Bk, Św, Wz 60l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Md,Brz 42l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Md 42l. 1 szt. 3-od gnia 1,10 ha Db.b 11l. 3 szt.	100 BK-SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BK	126 126			0,7	44 37	30 26	I III	2 2	304 30 ---	1090 110 ---	9,9 1,4 ---	IVD-75%-3,59 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,10
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b, Jw, Bk 35l, Db.b, So, Os 55l, podsz.: czm.p, gb, bk na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35			1,1	16 18	16 16	IA II	12	231 39 ---	110 20 ---	5,2 0,7 ---	TW-0,47
k	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Brz 35l, mjs Brz, Gb 73l, Jw 75l, podsz.: czm.p, jw, db.b, bk na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 3 BK 2 JW 2 JW 2 JW 1 BK	73 35 35 45 25 25			1,1 0,3	29 11 13 17 8 7	27 12 13 17 9 8	IA I I I I I	3 12 12	516 11 7 13 2 1 ---	2745 60 35 70 10 5 ---	49,9 9,4	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291																				
I	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 75l, So 95l, podsz.: gb, kru, lsz, ol na 50%, Info: fragm LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.B 1 OL.S 1 DB.B 1 GB	75 95 75 75 75		0,7	30 34 27 28 24	25 26 22 23 20	II II III II III	3 3 3 3 4	202 28 22 22 17 ---	195 25 20 20 15 ---	2,5 0,4 0,3 0,5 0,4 ---	4,1 4,3	BRAK WSK-0,96
m	0,78				Obszar Natura 2000: PLH300040 Dolina Łobżonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 26l, Ol 65l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	26 26		0,9	13 12	14 12	III IA	12	104 29 ---	80 25 ---	4,1 1,8 ---	5,9 7,6	BRAK WSK-0,78
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	93 45			35 21	35 20	3 4		15 10 ---	25			DRZEW-100%-0,00
~d			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			27	25	3		15				DRZEW-100%-0,00
	42,90 42,90 42,90 42,90 42,90		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 43,41 = 43,41 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 43,41 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 43,41 Powiat sępoleński (13) = 43,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											14834 [40]	327,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Lichnowy (0013) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jrz.wię, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 57l, mjs Św, Lp 57l, podsz.: jrz, bez.k, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Bk 9l. 4 szt. 2-w cz. C d luka 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	25	23	IA	12	385	1700	41,9 9,5	TP-4,42 CP-0,43
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 9l, podsz.: jrz, bez.k, kru na 70%, 1-kępa 0,06 ha So 57l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		8 11 9		1,0		2 2 2	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,71
c	6,46				Obr. ew. Sławęcín (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 58l, mjs Db.b 58l, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db.b na 90%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		58		1,0	27	24	IA	12	438	2830	68,2 10,6	TP-6,46
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.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, jelen, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 8l, Jb 7l, podsz.: jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 56l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B PRZES SO BRZ		8 8 7 56 56		1,0		2 2 2	I II II	12		65 2 --- 67	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pyz, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 76l, Db.s 58l, Db.s, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, db.s na 90%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 58		1,0	31 22	25 22	I I	3 3	359 34 ---	1965 185 ---	36,1 4,8 ---	TP-5,48	
g	2,35				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, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, Jb 7l, podsz.: jrz, śl.a na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 56l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO BRZ MD	8 8 8 56 56 56		1,0		2 2 23 22 24	I II II 3 3 3	12 3 3 3	20 3 3 ---	26		CP-2,35	
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 28l, podsz.: jrz, bez.k, kru, czm.p, glg na 40%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	14 13	13 14	IA I	12	173 40 ---	290 65 ---	20,2 3,3 ---	TW-1,67	
i		1,40			Obr. ew. Ogorzeliny (0019) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	SO	PRZES	SO		120		42	27		3		35		AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40	
j	4,50				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. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.b 35l, mjs Brz, Db.b 95l, Db.b 140l, Db.b 65l, Db.b, Jrz 20l, podsz.: jrz, kru, db.b, brz na 70%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO		95		0,9	36	27	I	3	420	1890	26,1 5,8	IIIB-40%-4,50 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, jelen, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gr, Lp, Md, Jb 8l, podsz.: jrz, śl.a na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	8 8		1,0		2 2	I II	12				CP-0,70
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 68l, Os 40l, podsz.: jrz, os, kru, db.s na 50%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	68 40		0,8	27 19	22 18	II I	3 4	193 38 ---	125 25 ---	1,5 0,8 ---	TP-0,64
m				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,14		Obr. ew. Sławęcina (0025) RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Ogorzeli (0019) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,05		Obr. ew. Lichnowy (0013) RP: DROGI L														
	28,74 5,84 17,77 5,13 28,74 28,74 28,74	1,40 1,40 0,14 0,05 1,40 1,40 1,40	0,26 0,07 0,14 0,05 0,26 0,26 0,26	0,01 0,01	= 30,41 = 7,32 Obr. ew. Ogorzeli (0019) = 17,91 Obr. ew. Sławęcina (0025) = 5,18 Obr. ew. Lichnowy (0013) = 30,41 Gmina Chojnice (032) = 30,41 Powiat chojnicki (02) = 30,41 Woj. pomorskie (22)											9228	203.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jermionki (0004) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 60% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 62l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 70%, 1-w cz. SW luka 0,35 ha 1 szt.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		62		0,5	27	24	IA	43	231	280	6,2 5,1	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, pjd Md, Bk, Lp, Gr 5l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 DB.B SO	5 5 99		1,0		1 1 26	I II	12 3		60		CP-3,53
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, so, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 4 ŚW 2 BRZ	100 40 30 40		1,0 0,2	34 12 9 14	27 12 9 14	I 12	3 12	431	1490	19,2 5,5	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 63l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	SO	63		0,9	26	25	IA	12	408	600	13,0 8,8	TP-1,47
f				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	55			0,1	22	18		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 g h ~a ~b ~c	14,48			1,96	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Św, Md 66l, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru, db.b, bez.c na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm BMśw RP: BAGNO (N) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,0	27	25	IA	12	430	6225	128,0 8,8	TP-14,48 CP-0,10
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Jerzmionki (0004) = 26,80 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 26,80 Powiat sępoleński (13) = 26,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8655 (3)	166,4		
294 a	2,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Jerzmionki (0004) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	27	25	IA	12	408	880	19,2 8,9	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	2,87					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37		1,0	17 16	17 17	IA I	12	254 22 ---	730 65 ---	32,0 2,2 ---	TP-2,87
c				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45			16	15		4		35		
d	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Św, Md 63l, Db.b, Św 25l, podszt.: jrjz, kru, brz, db.b, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 75l. Św 40l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO	63		0,9	28	25	IA	12	376	3785	82,3 8,2	TP-10,06 ODN-IIP-1,00	
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Os 63l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 25l. 1 szt.	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	63 63		0,9	27 27	23 24	II I	3 3	322 32 ---	545 55 ---	8,7 0,8 ---	TP-1,69	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
	16,78		0,29	0,87	= 17,94												6060 (35)	145,2	
	16,78		0,29	0,87	= 17,94 Obr. ew. Jerzmonki (0004)														
	16,78		0,29	0,87	= 17,94 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	16,78		0,29	0,87	= 17,94 Powiat sępoleński (13)														
	16,78		0,29	0,87	= 17,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
295					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	TP	73			62	23		3		3		
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 66l, podszt.: jrz, bez.c, brz, db.b, czm.p na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	27	25	IA	12	430	1070	22,0 8,8	TP-2,49 CP-0,40
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jb, Md, Lp 7l, podszt.: jrz, śl.a, brz na 10%, 1-w cz. C kępą 0,35 ha So 60l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	7 18		1,0		2 6	IA II	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,06
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 30l, mjs Brz 90l, podszt.: brz, jał, so, kru na 50%, 1-od gnia 0,76 ha Db.b 15l. 4 szt.	100 DB.B-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	130 18		0,8 0,3	35 6	26 6	II 12	2	316	795	6,3 2,5	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 74l, So, Db.b 45l, Brz 35l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		1,1	28 27	25 24	I II	3 3	404 28 ---	2380 165 ---	45,1 1,7 ---	TP-5,89	
g	5,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 72l, Brz, Db.b, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, czm.p na 50%		100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		1,0	28 27	25 24	I II	3 3	376 28 ---	2205 165 ---	43,3 1,8 ---	TP-5,87	
h			0,08	RP: ROWY																
~a			0,13	RP: DROGI L																
~b			0,25	RP: LINIE																
~c			0,07	RP: DROGI L																
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Obkas (0008) = 21,96 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 21,96 Powiat sępoleński (13) = 21,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6880 (3)	121,7		
296 a	10,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	28	26	IA	12	473	5040	107,6 10,1	TP-10,66	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wśś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św na 60%, Info: fragm LMw	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		60 60		0,8	27 26	23 22	I II	3 3	192 101 ---	405 210 ---	6,7 3,7 ---	TP-2,10
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 126l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, so, jał na 50%, 1-od gnia 1,17 ha Db.b 14l. 6 szt. 2-od gnia 0,53 ha Bk 14l. 3 szt. 3-w cz. NW kępa 0,35 ha So 65l.	100 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	126 14 14	upr	0,9 0,3	37 5 5	27 5 5	II 11	2 2	328 	1825 	15,5 2,8	IIIB-50%-5,57 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,70
d		3,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO SO	126 65			35 27	27 25	2 2		105 40 ---	145		AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54 PRZEST-70%
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/50845/14 , D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so, jał na 50%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	126	gdn	1,0	37	27	II	2	388	965	8,2 3,3	IIIB-50%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wśś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, BK 35l, mjs Db.c, Db.b 73l, podsz.: brz, bez.c, jrz, kru na 50%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		1,0	30 28	27 25	IA I	3 3	426 34 ---	3115 250 ---	56,6 2,8 ---	TP-7,31 ODN-IIP-1,50
																460	3365	59,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,19		RP: LINIE														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Obkas (0008) = 32,35 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 32,35 Powiat sępoleński (13) = 32,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11955	201.1		
297 a	1,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, So 63l, pods.: kru, jrz, bez.c, czm.p na 50%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,8	27	23	II	3	355	385	6,2 5,7	TP-1,09
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db.b 75l, Św, Brz 55l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz na 80%, Info: fragm BMśw, LMw	80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	75 75 55		0,9	31 30 25	26 25 22	I II II	3 3 3	230 84 34 ---	575 210 85 ---	6,1 2,7 1,7 ---	IIIB-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmił.pog, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, susza, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Os, Ol 55l, Brz, Św 40l, pods.: czm.p, jrz, bez.c na 50%, Info: fragm LMw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,8	25 23	23 21	IA I	22	310 37 ---	250 30 ---	6,4 1,2 ---	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Bk 73l, mjs Jw, Tp 73l, Os, Jw 40l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 140l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73			1,0	31 29	27 25	IA I	3 3	381 67 448	2085 365 2450	37,8 4,1 41,9 7,7	TP-5,47
f				2,43	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB				0,1								
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 31l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31			1,0	15 14	15 15	IA I	12	198 17 215	365 30 395	21,3 1,4 22,7 12,3	TW-1,85
h	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 73l, Św, Brz, Db.b 40l, Brz 20l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.c na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73			1,0	29	27	IA	3	471	2850	51,7 8,5	TP-6,05
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 26l, podsz.: jrz, czm.p, brz, kru na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	26 26 26 26			0,9	12 9 7 16	12 10 10 15	IA II I I	12	86 15 3 18 122	235 40 10 50 335	19,0 5,5 1,5 3,5 29,5 10,8	TW-2,72
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
297 ~d ~f			0,04 0,27		RP: DROGI L RP: LINIE																
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Obkas (0008) = 23,62 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 23,62 Powiat sępoleński (13) = 23,62 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7565	170.1			
298 a b c ~a ~b	13,60 1,60 5,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamionka (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park Krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, porol, BK-DB-SO (zg) P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 78l, Brz, Św, Db.b 40l, mjs Wz 78l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz na 70%, Info: fragm BMśw, Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, porol, P. DB.B-SO (zg) zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 31l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gl, porol, P. DB.B-SO (zg) zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, jelań, sarna, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Md 7l, mjs Lp 7l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 100 100	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 6 SO 3 DB.B 1 BK	78 78 31 31 7 19 7	1,1 1,0 1,0	33 30 15 14	28 26 15 15	IA I IA I	3 3 11 12	494 34 --- 528	6720 460 --- 7180	112,4 4,5 --- 116,9 8,6				TP-13,60 TW-1,60 CP-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~c			0,15		RP: LINIE														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Obkas (0008) = 20,70 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 20,70 Powiat sępoleński (13) = 20,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7570	138.5	
299 a	6,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Dąbrówka (0002) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 57l, Bk 35l, mjs Os, Gb, So, Db.b 85l, Ak, Db.b, Bk, Lp, Św 57l, Głg 35l, podszyt.: jrz, czm.p, glg, bez.c, kru, śl.t na 50%, Info: fragm BMśw, Lśw	80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	57 57 85		0,8	26 28 30	23 24 24	I IA II	3 3 3	214 32 27 ---	1355 205 170 ---	24,8 5,0 1,3 ---	IIA-50%-6,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-2,20
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Md, Św, Db.s 63l, Ak 30l, podszyt.: kru, jrz, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	23	I	12	355	1335	30,8 8,2	TP-3,76
c		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, D. podszyt.: jrz, bez.c, kru na 60%	BK-DB	PRZES	SO BRZ OS	35 35 35			15 14 16	14 14 16		4 4 4	6 3 2 ---	11		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Wz 40l, Głg 30l, Wz 25l, podszyt.: jrz, glg, lsz, bez.k, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,0	30	27	IA	3	482	485	8,8 8,7	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
299 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, pods.: jrz, kru, bez.k, glg na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 57l. 1 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.B 2 SO 1 GB 1 LP BRZ MD		8 8 8 8 8 57 57			1,0		2 2 2 2 2 2	II II I II II	12							CP-2,50
g	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Gb 57l, Gb, Jw 35l, mjs Gb, Ol 74l, Os 57l, pods.: jrz, kru, bez.k, glg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	80 DB-BK-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BRZ		57 57 74			0,8	25 26 29	23 23 24	I IA II	3 3 3	144 59 48	820 335 275	15,0 8,3 2,8				IIA-50%-5,71 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 62l, mjs Bk, Gb, Wz, Os, Ol 62l, Gb 40l, pods.: jrz, bez.k, kru, ak, gb na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 AK		62 62 62		p.p	0,7	26 25 25	23 22 21	I II II	12	161 59 21	335 125 45	7,9 1,9 0,7				TP-2,09 ODN-IIP-0,50
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, susza, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gr, Gb 9l, Md, Lp, Jw 8l, mjs Wz 8l, pods.: jrz, bez.c, ak, śl.a, brz na 20%, Info: fragm BMśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB.S		8 10			0,9		1 2	II III	12							CP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 j	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, mjs Brz, Bk 79l, Js 59l, Czm.p, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. W d luka 0,30 ha Bk 8l. 2 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	38	25	II	2	400	1585	14,7 3,7	CP-0,30
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: jrz, kru, bez.k, brz, głg na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	408	1010	22,5 9,1	TP-2,48
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Dąbrówka (0002) = 30,95 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 30,95 Powiat sępoleński (13) = 30,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8104	144.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Dąbrówka (0002) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 72l, Bk 50l, podsz.: jrz, brz, bez.k, kru, głg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: fragm Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72			0,9	29 29	27 25	IA I	3 3	370 28 ---	2285 175 ---	42,2 2,0 ---	TP-6,17
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 8l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 111l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B	8 8 11			1,0		2 1 2	I II II	12			0,3 ---	CP-2,11
c	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we, Brz 111l, Brz, BK 79l, Db.b, Św, Brz, Głg 40l, Brz 25l, podsz.: jrz, brz, bez.c, kru, jał na 40%, 1-w cz. E d luka 0,65 ha BK 8l. 4 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW SO	111			1,0	37 39	25 26	II	3 2	85 388	4640	49,7 4,2	Działka nr 1: IIIB-30%-5,19 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,65
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md 62l, podsz.: jrz, kru, bez.k, głg, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha BK 8l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	62			0,8	27	25	IA	12	333	1890	42,0 7,4	TP-5,68 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so, db.b na 40%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 8l. 1 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	69 69		0,6	27 28	23 24	II I	3 3	145 48 ---	115 40 ---	1,4 0,8 ---	IIIB-30%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24 CP-0,20
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Dąbrówka (0002) = 27,03 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 27,03 Powiat sępoleński (13) = 27,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9230	138,4		
301 a	3,59				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	9 12 10		1,0		3 3 2	IA II II	12			0,4 ---	CP-3,59
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, So 75l, podsz.: brz, św, bez.k, głg, kru na 40%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26 26	24 24	IA	12	395	1225	28,3 9,1	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Brz 28l, Św 36l, Db.c 20l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 60l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	28 28 28		0,9	13 8 9	13 9 10	IA I I	12	167 2 12 ---	775 10 55 ---	54,1 2,6 8,2 ---	TW-4,63
d		2,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 29l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,11 ha So 118l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał	SO	PRZES	SO	118			35	26		3		115		AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09 PRZEST-80%
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	23	IA	12	395	1530	37,6 9,7	TP-3,87
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, brz, bez.c, śl.a na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 GB 1 LP	8 8 11 9 8		1,0		2 1 2 2 2	IA II II III II	12			0,1 ---	CP-0,87
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Obkas (0008) = 18,60 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 18,60 Powiat sępoleński (13) = 18,60 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3764	131,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8)														
a	15,10				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy 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, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, Brz 35l, mjs Md, Św 60l, So 80l, podsz.: brz, jrz, jał, św na 40%, 1- d luka 0,65 ha Bk 8l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	23	I	12	331	5000	122,4 8,1	TP-15,10 CP-0,65
b	0,80				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	8 11 8		1,0		1 2 1	I II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,80
c	2,53				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, U. 20% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 9l, Md, Bk, Lp 8l, Jb 7l, Bk 30l, podsz.: jrz, bez.c, śl.a na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	8 11		1,0		2 2	IA II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,53
d	1,03				Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy 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, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Brz 60l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	331	340	8,4 8,2	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
f	1,48				Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Ogorzeliny (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Wz 50l, pods.: jrz, brz, bez.k na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	24	I	12	371	550	11,1 7,5	TP-1,48
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Gr 8l, pods.: jrz, bez.c, śl.a na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 LP 1 DB.B SO	8 8 8 8 70		1,0		2 2 2 2	IA II II II	12		20		CP-1,52
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 70l, Brz 50l, pods.: jrz, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	12	365	1235	25,1 7,4	TP-3,39 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
~a			0,10		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,11		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,02		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,25		Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,07		Woj. pomorskie (22) Powiat chojnicki (02) Gmina Chojnice (032) Obr. ew. Ogorzeliny (0019) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
	25,85 19,46 19,46 19,46 19,46 6,39 6,39 6,39 6,39		0,55 0,48 0,48 0,48 0,48 0,07 0,07 0,07 0,07		= 26,40 = 19,94 Obr. ew. Obkas (0008) = 19,94 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 19,94 Powiat sępoleński (13) = 19,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 6,46 Obr. ew. Ogorzeliń (0019) = 6,46 Gmina Chojnice (032) = 6,46 Powiat chojnicki (02) = 6,46 Woj. pomorskie (22)												7145	167,4		
303					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	17,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Brz, Md 63l, mjs Św 63l, Db.b 11l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 95		0,9	27 35	25 26	IA I	12	365 38 ---	6370 665 ---	138,6 9,2 ---	TP-17,45 CP-0,27	
b		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			15 14	15 14	4 4		10 3 ---	13			
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs Brz, Św 60l, Św 35l, podsz.: jał, jrz, brz, czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 28l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100			0,8	37	27	I	3	368	1605	20,7 4,7	IIIB-30%-4,36 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, pods.: jrz, bez.c na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		0,9	14 14	14 16	IA I	12	156 35 ---	170 40 ---	10,6 1,8 ---	TW-1,10
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Jb 8l, pods.: jrz, brz, bez.c, śl.a, glg na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 LP	8 11 8		1,0		2 2 2	IA II II	12			0,2 ---	CP-1,46
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37	0,31 0,31 0,31 0,31	0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Obkas (0008) = 25,24 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 25,24 Powiat sępoleński (13) = 25,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8863	181.1		
304 a	2,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	24	IA	13	408	855	19,3 9,2	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, podsz.: brz, jał, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	32	25	I	3	386	415	6,9 6,4	BRAK WSK-1,08
c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, sarna, jeleń, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Jb 6l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 121l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	6 19		1,0		1 7	I II	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,96
d	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Brz 80l, podsz.: jał, brz, jrz, bez.c na 60%	100 DB.B-SO (zg) 20	DRZEW	SO	121		1,2	42	26	II	2	445	1800	16,5 4,1	IIIB-30%-4,05 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, Brz 30l, podsz.: brz, bez.k, jał, jrz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	419	3340	69,9 8,8	TP-7,97 CP-0,05
g	1,96				Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 8l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	363	710	16,4 8,4	TP-1,96 CP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304					Obr. ew. Obkas (0008) RP: DROGI L															
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
	21,11 1,96 19,15 21,11 21,11 21,11		0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,58 = 1,96 Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) = 19,62 Obr. ew. Obkas (0008) = 21,58 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 21,58 Powiat sępoleński (13) = 21,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7180	130.5			
305					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Gr 6l, Lp 5l, podsz.: jrz, brz, śl.a na 10%, 1-w cz. E kępą 0,17 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,14 ha So 121l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	6 19			1,0		1 6	I II	12			2,2 --- 2,2 0,4	CP-5,96	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: jrz, bez.k, brz, gb, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 80			1,0		27 32	24 25	IA I	12	310 128 --- 438	515 210 --- 725	11,9 3,7 --- 15,6 9,4	TP-1,66
c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, Brz 40l, Jał 30l, podsz.: brz, jrz, jał, bez.k, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępą 0,10 ha So 60l. 2-od gnia 1,33 ha Db.b 13l. 7 szt. 3-od gnia 0,57 ha Bk 13l. 3 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 3 BK	121 13 13			0,9 0,3		40 4 4	26 II 4	II 2 12	328	2120	19,4 3,0	IIIB-50%-6,47 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, podszyt.: brz, jrz, bez.k, kru, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	419	2950	61,8 8,8	TP-7,04
f	3,75				Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, Brz 20l, Bk 9l, podszyt.: brz, jrz, bez.k, db.b na 70%, 1-d luka 0,40 ha Bk 9l. 3 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	395	1480	34,2 9,1	TP-3,75 CP-0,40
~a			0,12		Obr. ew. Obkas (0008) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,03		Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	24,88 3,75 21,13 24,88 24,88 24,88		0,40 0,07 0,33 0,40 0,40 0,40		= 25,28 = 3,82 Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) = 21,46 Obr. ew. Obkas (0008) = 25,28 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 25,28 Powiat sępoleński (13) = 25,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7355	133.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	11,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, Db.b 11l, podsz.: bez.k, brz, jał, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Db.b,Lp 11l. 1 szt. 2-d luka 0,17 ha Bk 8l. 2 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	28	25	I	12	333	3730	75,7 6,8	TP-11,20 CP-0,39
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 29l	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK		29 29 29		1,0	11 9 9	11 10 10	I II I	12	107 22 3	280 60 10	19,9 5,8 1,6	TW-2,63
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Brz, Db.b 45l, mjs Brz 90l, Brz, Db.b 20l, podsz.: jał, brz, jrj, bk, kru na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b 13l. 7 szt. 2-w cz. W od gnia 0,57 ha Bk 13l. 3 szt.	100 DB.B-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	130		0,8	42	27	II	2	328	2230	17,7 2,6	IIIB-50%-6,80 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-1,97
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l, podsz.: bez.c, brz, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt., Info: w cz N-miejsce postoju pojazdów	80 DB.B-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	30 60		0,9	13 29	14 23	II	13 3	132 27	70 27	3,2 6,0	TW-0,53
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
	21,16		0,19		= 21,35												6407	123,9	
	21,16		0,19		= 21,35 Obr. ew. Obkas (0008)														
	21,16		0,19		= 21,35 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	21,16		0,19		= 21,35 Powiat sępoleński (13)														
	21,16		0,19		= 21,35 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
307					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a				9,62	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R IIIB) R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW MD	29 29 29			12 10 18	10 10 15		4 4 4		1 1 2 ---		
b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db.b 11l, podszyt.: jrz, bez.c, brz, kru, db.b na 70%, 1-d luka 0,32 ha Db.b 11l. Jb,Lp,Śl.a 8l. 1 szt.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	24	IA	12	395	1980	45,7 9,1	TP-5,01 CP-0,32
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	29 29 29		0,9	14 11 18	15 11 15	I I I	13	98 33 18 ---	40 15 10 ---	2,0 1,9 0,5 ---	TW-0,43
d				0,05	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. W)	MD	29				20	16		4		1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.b 60l, pods.: jrz, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So 44l. 1 szt., Info: fragm LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	27	25	IA	12	395	1925	44,4 9,1	TP-4,87
g				0,83	RP. R (R V)														
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Md, Jb 8l, mjs Brz 8l, pods.: brz, śl.a, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	8 11		1,0		2 2	I II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,98
i			0,17		RP: DROGI L														
j				0,72	RP. R (R V) R (R IVB)														
k				0,61	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	20			8	8		4		1		
l				0,22	RP. R (R IVB) R (R V)														
m				0,00	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	11,29		0,54	12,05	= 23,88												3978	94.7	
	11,29		0,54	12,05	= 23,88 Obr. ew. Obkas (0008)												(6)		
	11,29		0,54	12,05	= 23,88 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	11,29		0,54	12,05	= 23,88 Powiat sępoleński (13)														
	11,29		0,54	12,05	= 23,88 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	19,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wz, Bk, Brz, Jw, Kl, Lp, Md, Św, Db.b, Os, Gb 74l, Wz, Gb, Bk, Db.b, Kl 45l, Db.b 35l, podsz.: jrz, bez.c, jw, db.b, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz, So, Md 31l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: fragm BMśw, Lśw	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 JW	74 35 45		0,9 0,2	31 10 16	27 12 16	IA I I	3 12	435 19 19 38	8625 375 375 750	154,0 7,8	TP-19,83
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, kru, lsz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	12 12 12 12		1,0		5 3 3 7	IA II II I	12			4,9 0,2 1,0 --- 6,1 6,7	CP-0,91
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 92l, Jw 70l, Db.b, Jw, Wz, Os 40l, podsz.: jrz, brz, jał, db.b, wz na 80%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	92		0,9	33	28	I	3	414	950	13,7 6,0	IIIB-40%-2,30 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
d				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04			0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Obkas (0008) = 23,06 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 23,06 Powiat sępoleński (13) = 23,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10325	173.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl///gp, porol, P. szad, R. nar.sam, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.b, Brz, Ol, Jw 70l, Jw, Wz 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, glg, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz 88l. 2-w cz. N bagnó 0,23 ha	100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	27	IA	13	407	1690	32,3 7,8	TP-4,15
b				0,41	RP. LINIA EN (Tr)														
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Jw 70l, Db.b, Jw, Czm.p, Gb 40l, podsz.: bez.c, jrj, śl.t, czm, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 110l., Info: fragm LMsw	100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	26	IA	13	464	2300	44,0 8,9	TP-4,96 ODN-IIP-1,00
d	1,36				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, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md 31l, podsz.: gb, lsz, glg, jw na 30%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	31 31		1,1	14 15	15 15	IA I	12	119 99 ---	160 135 ---	9,4 5,9 ---	TW-1,36 ODN-IIP-0,30
																218	295	15,3 11,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f				1,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)					40	20		3		2		
												27	19		3		10		
												27	22		3		3		
												22	17		4		20		
												18	15		4		3		
												16	16		4		3		
												20	20		4		5		

																	46		
							ZAKRZEW (w cz. C)				0,3								
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. bdz.spe, nar.sam, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.b 163l, Gb, Lp 118l, Ol 75l, Db.b, Wz 45l, podsz.: lsz, śl.t, db.b, kru na 90%	100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 163 1 OL 118 1 DB.B 118 1 SO 118 1 GB 70			0,8	43 35 39 38 26	24 26 25 24 17	III II III II III	3 2 3 3 4	134 38 32 32 19	490 140 115 115 70	3,5 1,2 1,3 1,1 1,9	BRAK WSK-3,64
																---	---	---	
																255	930	9,0	
																	2,5		
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. kę, mjs Md 31l, podsz.: bez.k, glg na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 31 5 BRZ 31			0,8	15 15	15 16	IA I	13	86 73	95 80	5,4 3,5	TW-1,08 ODN-IIP-0,25
																---	---	---	
																159	175	8,9	
																	8,2		
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Md 31l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 31 5 BRZ 31			1,1	15 15	16 17	IA I	13	119 99	100 85	6,0 3,7	TW-0,86
																---	---	---	
																218	185	9,7 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
309 j	1,30				0,49	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz 57l, podsz.: lp, lsz, glg, kru, db na 80%, 1-w cz. NE luka 0,30 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	23	IA	12	353	460	11,3 8,7	BRAK WSK-1,30		
k						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	60 30				28 17	22 16		3 4		5 5 10			
l	2,48					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, śmf.pog, U. 30% klimat, wiatry, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 31l, podsz.: bez.k, lsz, wz, gb na 20%	80 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	31 31		0,7	15 15	17 16	I IA	23	73 59 132	180 145 325	7,9 8,5 16,4 6,6		ODN-IIP-1,24 TW-2,48	
m			0,02			RP: ROWY																
~a			0,19			RP: DROGI L																
~b			0,04			RP: LINIE																
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Obkas (0008) = 22,64 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 22,64 Powiat sępoleński (13) = 22,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6360 (56)	146,9				
309A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy																	
a		0,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmf.pog, D. podsz.: js, brz, so, bez.k, db na 50%	SO	PRZES	BRZ SO	70 70				33 30	14 16		3 3		10 5 15				
b				20,19	RP. R (R V) R (R IVA) R (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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309A c				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP	100 40			60 22	18 19		4 4		2 4 ---		
d				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			20	13		4		1		
f				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU			0,1								
g				14,52	RP. BAGNO (N), Info: Mała retencja		ZADRZEW (w cz. N)	WB	32			18	18		4		100		
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: wb, czm, kru, bez.k na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,1	20	19	II	12	310	390	11,8 9,4	BRAK WSK-1,25
	1,25	0,30		35,03	= 36,58												405 (107)	11,8	
	1,25	0,30		35,03	= 36,58 Obr. ew. Obkas (0008)														
	1,25	0,30		35,03	= 36,58 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	1,25	0,30		35,03	= 36,58 Powiat sępoleński (13)														
	1,25	0,30		35,03	= 36,58 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db.b, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru, db, lsz na 70%, Info: fragm LMśw, Lśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	30	26	I	3	363	4700	89,1 6,9	TP-12,95 ODN-IIP-3,00
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podsz.: jb, gr, db, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD		18 18 18 18		1,0	7 6 9	8 6 10	IA II I I	11	40 5 45	140 20 160	19,2 0,9 4,0 --- 24,1 6,8	TW-3,53
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Obkas (0008) = 16,99 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 16,99 Powiat sępoleński (13) = 16,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4890	113,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Brz 42l, podsz.: bez.c, kru, gfg, lsz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,27 ha So 85l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	MD SO	42 85		1,4	24 30	21 24	I 3	13 3	411 50	500 50	17,8 14,6	TP-1,22 ODN-IIP-0,50
b				0,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	30			18	17		4		3		
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wb, Św 50l, podsz.: lsz, gb, gfg, bez.k, kru na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		0,8	25 26	21 22	II I	13	174 97 ---	150 85 ---	3,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,86
d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 73l, Brz 45l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt., Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	30	27	IA	3	428	2735	49,7 7,8	TP-6,39 ODN-LUK-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, pdg.pos, U. 20% grzyby, hub-sos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.b 115l, Lp 75l, Brz, Db.b, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db.b 14l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b 14l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b 14l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 75l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	168 115		0,7	40 33	24 26	III II	3 3	197 32 ---	480 80 ---	3,3 0,8 ---	CP-0,68
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Brz 51l, Db.b 30l, podsz.: bez.c, lsz, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51		1,2	25 27	23 25	IA I	12	421 43 ---	630 65 ---	17,9 1,7 ---	TP-1,50
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Gb 70l, Gb, Brz 40l, podsz.: brz, jat, jrz, lsz, glg na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 130		0,8	32 38	25 28	II II	3 3	189 124 ---	185 125 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,99
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Js, Gb, Wz 40l, podsz.: brz, bk, jrz, lsz, glg na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	31	28	IA	3	480	600	11,3 9,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 j	10,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Jw 73l, Wz, Św, Db.b, Gb 45l, Jrz, Głg 30l, podszt.: brz, bez.c, kru, lsz, głg na 70%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	30	28	IA	3	493	5355	97,2 9,0	TP-10,86
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kuk.spe, U. 20% grzyby, hub-sos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 123l, Db.b 90l, Gb, Kl, Wz, Os, Brz 70l, Brz, Gb, Db.b, Głg, Kl 40l, podszt.: brz, lsz, db.b, bk na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	90 123 90		1,0	34 38 34	27 27 27	I II I	3 3 3	208 148 36 ---	350 250 60 ---	5,2 2,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,68
l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-sos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b, Js 120l, Db.b, Ol, Brz 80l, podszt.: lsz, brz, jał, jrz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz,Jw 75l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 50l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 33l. 4-w cz. SW kępa 0,36 ha Ol,Js,Brz 87l., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	145		0,7	41	27	II	2	286	925	7,0 2,2	BRAK WSK-3,23
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 120l, Db.b, Gb, Brz, Jw 80l, Jrz, Czm.p, Brz 30l, podszt.: lsz, brz, jał, kru, śl na 80%, Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	145		1,0	41	28	II	2	382	710	5,4 2,9	BRAK WSK-1,86
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 ~c			0,27		RP: LINIE														
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Obkas (0008) = 33,03 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 33,03 Powiat sępoleński (13) = 33,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13335 (3)	228.6	
312					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Gb, Ol, Js 88l, Gb, Os, Db.b, Brz 45l, podsz.: lsz, brz, db.b, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88		0,8	32 30	25 25	I II	3 3	320 30 ---	415 40 ---	6,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,30
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Młt, ml/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 133l, Js, Lp, Kl 100l, Js, Kl, Gb, Brz 73l, Js, Ol, Czm, Wz 30l, podsz.: bez.c, os, ol, js, lp na 70%, 1-w cz. SW bagnó 0,09 ha 1 szt., OP. Źródlika	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.B	100 73 133		0,8	40 33 53	26 25 25	II II III	3 3 3	290 77 41 ---	1780 470 250 ---	17,5 6,2 2,2 ---	BRAK WSK-6,13
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Św 53l, podsz.: glg, lsz, os, czm, wz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 90l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,2	25	23	IA	13	482	825	22,2 13,0	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os 95l, Os 75l, Gb, Db.b 40l, podsz.: lsz, bez.c, brz, wz, kru na 60%	150 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 GB 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 GB	120 120 120 95 75 75		0,8	45 35 40 39 28 24	25 22 25 27 23 18	III IV II I III III	13	134 51 32 32 25 19 ---	110 40 25 25 20 15 ---	1,2 0,5 0,2 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
f	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Gb, Js 66l, Św, Wz, Db.b 40l, podsz.: bez.c, jr, brz, lsz, wz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So,Db.b 105l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So,Brz,Św,Db.b 51l., Info: fragm Lśw, BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	26	IA	12	451	2195	45,1 9,3	TP-4,87
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.B 1 MD	8 8 11 8	upr	0,9	2 1 2 3	I II III I	12					CP-0,76
h	2,29				Obr. ew. Orzelek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b 100l, Brz 66l, Brz, Wz 51l, podsz.: bez.c, jr, brz, lsz, js na 40%, Info: fragm BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 66		1,2	24 27	22 25	IA IA	12	278 223 501	635 510 1145	18,0 10,5 28,5 12,4	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Js 39l, podsz.: os, bez.c, czm, glg, wz na 30%, 1-w cz. E bagnio 0,12 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,9	19 19	19 19	IA I	12	251 20 ---	175 15 ---	7,0 0,4 ---	TP-0,69
j	1,37				Obr. ew. Obkas (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.spe, pok.zwy, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So, Ol 41l, podsz.: bez.k na 10%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	41 60		1,0	17 25	17 21	I I	23	258 35 ---	355 50 ---	23,0 1,2 ---	TP-1,37 ODN-IIP-0,40
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, wiatry, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 33l, podsz.: bez.k, glg, js, lsz, śl.t na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	33 33 25		1,3	15 16 11	15 16 13	IA I I	23	165 106 7 ---	300 195 15 ---	15,8 7,8 2,6 ---	TW-1,82
l				0,45	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	20		4		40		
m	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Tp 87l, Js, Gb 45l, podsz.: bez.c, ol, der.b, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz,Św 33l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Ol 29l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	87 120		0,9	31 40	25 27	II I	3 3	332 142 ---	1290 550 ---	14,6 3,9 ---	BRAK WSK-3,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 n	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Wz, Gb, Tp, Wb 90l, Js, Czm.p, Czm 40l, podsz.: bez.c, brz, ol, jrz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz,Os 53l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Os 35l. 3-w cz. W bagno 0,22 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,0	35	26	II	3	475	2660	29,0 5,2	BRAK WSK-5,60
o	0,60				Obr. ew. Orzełek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Os, Wb 40l, podsz.: os, wb, lsz, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	40 75		1,3	23 28	21 21	II 4	12	390	235	7,1 11,8	BRAK WSK-0,60
p				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB BEZ.K WZ	30		0,3	17	17	4			10		
r				0,05	RP. PS (Ps V)														
s			0,11		Obr. ew. Obkas (0008) RP: ROWY														
t			0,09		RP: ROWY														
w			0,02		RP: ROWY														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,11		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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~f			0,01		RP: LINIE														
	31,85 3,58 28,27		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,67 0,22 0,45 0,67 0,67 0,67	= 33,18 = 3,80 Obr. ew. Orzełek (0009) = 29,38 Obr. ew. Obkas (0008) = 33,18 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 33,18 Powiat sępoleński (13) = 33,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												13197 (50)	243.5	
313					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	16,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 35l, Bk 9l, podsz.: brz, bez.c, jr, db, lsz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. SW d luka 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72		1,0	30 29	27 26	IA I	3 3	415 32 ---	6830 525 ---	126,2 6,1 ---	TP-16,46 CP-5,60	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 36l, podsz.: bez.c. glg, kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 ŚW	36 36 36 36		1,3	17 19 15 16	17 20 14 15	IA I II I	12 12	251 33 13 26 ---	755 100 40 80 ---	34,6 4,4 2,5 6,5 ---	TW-3,01	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Brz, Db.b, Os 40l, podsz.: brz, jał, db.b, kru, jr, na 60%, Info: fragm LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	102		0,9	40	29	I	3	407	620	7,7 5,1	IIB-50%-1,52 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 ~b ~c			0,03 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Obkas (0008) = 21,24 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 21,24 Powiat sępoleński (13) = 21,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8950	188		
314 a b c	3,89 2,35 1,19				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park Krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz 35l, podsz.: brz, bez.c, jrz, glg, śl na 80%, Info: fragm Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: kru, brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Gb 8l, podsz.: jrz, jb, brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 141l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ 7 SO 2 DB.B 1 BK 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD SO	79 79 24 24 24 8 12 8 8 141			0,8 1,0 0,9	33 30 9 7 2 2 2 3 41	28 26 10 8 I II I II I	IA I I II I	3 3 12 11	344 26 --- 370 139 7 --- 146 25	1340 100 --- 1440 325 15 --- 340	22,0 1,0 --- 23,0 5,9 34,9 2,9 1,5 --- 39,3 16,7	TP-3,89 ODN-IIP-1,40 TW-2,35 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
d	2,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Św, Gb 8l, podsz.: jrz, jb, brz, gb, db na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,14 ha So 141l. 1 szt., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD SO	8 12 8 8 141	upr upr	0,9		2 2 2 3	I III II I	11 3			45	CP-2,80
f	1,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, bez.c, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S kępą 0,25 ha So,Brz 45l., Info: fragm LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	28	IA	3	441	850	14,0 7,3	TP-1,93
g	8,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 68l, Db.b, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jał, glg, db na 60%, 1- w cz. SW kępą 0,07 ha So,Brz,Brz 47l. 1 szt. 2-d luka 0,45 ha Db.b,Lp 8l. 1 szt., Info: fragm LMśw, OP_okresowa	100 BK-DB (cz-zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	29	27 29	IA I	13	363 31 ---	2920 250 ---	57,8 3,3 ---	TP-8,04 CP-0,45
h	0,58				Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 40l, podsz.: brz, kru, glg, lsz na 40%, Info: OP_okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	69 95 69		1,0	29 34 29	26 28 25	IA I I	12	276 88 69 ---	160 50 40 ---	3,1 0,7 0,5 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
~a			0,26		Obr. ew. Obkas (0008) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,02		Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) RP: DROGI L														
	20,78 0,58 20,20 20,78 20,78 20,78		0,59 0,02 0,57 0,59 0,59 0,59		= 21,37 = 0,60 Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) = 20,77 Obr. ew. Obkas (0008) = 21,37 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 21,37 Powiat sępoleński (13) = 21,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6120	141.7		
315					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 84l, Js, Db.b 40l, podsz.: brz, jał, kru, lsz, jrz na 80%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	33	29	IA	3	475	1630	24,8 7,2	BRAK WSK-3,43
b	2,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Gb, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, jał, kru, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 19l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 19l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 19l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b 19l. 1 szt., Info: fragm BMśw, OP_okresowa	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B	137 19		0,7 0,3	41 7	27 7	II	2 12	279 770	770	6,1 2,2	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315																				
c	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDRb, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 90l, Gb, Ol 70l, Js, Brz, Wz 40l, podsz.: brz, jał, kru, lsz na 80%, Info: OP_okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	137		1,1	43	29	II	2	433	880	6,9 3,4	BRAK WSK-2,03	
d	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. Mkt, ml/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp, Js, Os 90l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: fragm Lw, OP_okresowa	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,8	39	23	III	3	320	455	5,3 3,7	BRAK WSK-1,42	
f	1,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp//pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, os, bez.c, śl, glg na 40%, Info: fragm LMśw, OP_całoroczna	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	47 47 47 47		1,4	23 22 26 23	21 20 25 21	IA I I I	13	195 111 91 77 ---	350 200 165 140 ---	11,0 10,2 5,0 3,5 ---	29,7 16,5	BRAK WSK-1,80
g	3,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 84l, Brz 35l, podsz.: brz, jał, kru, lsz, db na 70%, Info: fragm LMśw, OP_całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,2	34	27	I	3	504	1855	30,0 8,2	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
h	1,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 173l, Brz 90l, Gb 70l, Brz 30l, podsz.: brz, jał, kru, db, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.b 19l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 19l. 1 szt., Info: OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	137 19			0,8 0,3	42 7	28 II	2 12	293	520	4,1 2,3	BRAK WSK-1,77
i	4,58				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, So, Brz, Gb 50l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, lsz, db na 70%, Info: OP_ całoroczna	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	137			1,0	42	28 II	2	388	1775	14,0 3,1	BRAK WSK-4,58
j	0,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: brz, lsz, kru, czm, db na 90%, Info: OP_ całoroczna	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	37	30 IA	3	491	380	4,9 6,4	BRAK WSK-0,77
k	1,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Tp, Os 90l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, ol, gfg na 70%, Info: OP_ całoroczna	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90			1,0	40	26 II	3	475	545	6,0 5,2	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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./reż. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315																			
I	0,77				Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jał, brz, kru, gb, lsz na 60%, Info: OP_ całoroczna	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,9	32 27	27 24	I II	3 3	337 59 ---	260 45 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,19		Obr. ew. Obkas (0008) RP: LINIE														
~b			0,02		Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) RP: LINIE														
	24,16 0,77 23,39 24,16 24,16 24,16		0,21 0,02 0,19 0,21 0,21 0,21		= 24,37 = 0,79 Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) = 23,58 Obr. ew. Obkas (0008) = 24,37 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 24,37 Powiat sępoleński (13) = 24,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9970	135,7	
316																			
a	0,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Obkas (0008) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	63 63 40		0,9	30 31 24	26 25 22	I I I	3 3 4	282 56 69 ---	40 10 10 60	0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,15
b	2,71				Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(C), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Os, Ol 72l, pods.: bez.c, gfg, js, os, db na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	30	27	IA	3	480	1300	24,0 8,9	TP-2,71 ODN-IIP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
c	12,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk, Os, Św, Jw 72l, Db.b, Brz, Jw, Bk, Js 40l, podsz.: jrz, brz, lsz, jw, bez.k na 80%, Info: fragm Lśw, OP_okresowa	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	31 30	27 25	IA I	3 3	389 32 --- 421	4880 400 --- 5280	90,2 4,7 --- 94,9 7,6	TP-12,55
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, śl.t, db, brz, glg na 60%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	33 33 33		1,2	15 17 15	16 17 15	IA I I	12	145 92 20 --- 257	370 235 50 --- 655	19,5 9,6 5,1 --- 34,2 13,4	TW-2,56
f	2,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: jał, jrz, św, lsz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: OP_okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	93 93		0,9	33 29	27 25	I II	3 3	332 59 --- 391	990 175 --- 1165	14,0 1,1 --- 15,1 5,1	CP-0,30
g	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 92l, podsz.: lsz, jrz, kru, jał na 90%, Info: OP_okresowa	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	92 120 92		0,9	31 37 27	26 27 23	I II III	3 3 3	290 71 36 --- 397	665 165 80 --- 910	9,6 1,5 0,9 --- 12,0 5,2	BRAK WSK-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//gl, P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js, Os 98l, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, db, ol na 20%, Info: fragm OIJ	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 GB 2 GB 1 BRZ	98 98 70 98		0,9	33 33 23 32	26 24 20 26	II III III II	3 3 4 3	189 101 47 30 ---	600 320 150 95 ---	6,0 5,2 4,2 0,6 ---	BRAK WSK-3,18
i	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db.b, Ol, Os, Gb, Md 58l, Gb 35l, podsz.: bez.c, jr, lsz, wz, glg na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Db.b 19l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58		1,0	26 27	24 24	IA I	13	284 93 ---	1505 495 ---	36,3 8,7 ---	TP-5,30 CP-0,34
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
~c			0,01		Obr. ew. Obkas (0008) RP: LINIE														
	31,72 31,57 0,15 31,72 31,72 31,72		0,65 0,64 0,01 0,65 0,65 0,65		= 32,37 = 32,21 Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) = 0,16 Obr. ew. Obkas (0008) = 32,37 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 32,37 Powiat sępoleński (13) = 32,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12535	242.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	24,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Św, Os 60l, podszyt.: brz, jrz, bez.c, db.b na 70%, 1-d luka 0,50 ha Bk 8l. 4 szt. 2-d luka 0,60 ha So 8l. 2 szt. 3-w cz. C d luka 0,57 ha Bk,So 8l. 2 szt., Info: fragm LMśw	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	12	358	8780	202,9 8,3	TP-24,53 ODN-IIP-2,50 CP-1,67
b				4,73	RP. Ł (Ł V)														
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 46l, Św 20l, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Bk 8l. 2 szt., Info: fragm LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	20	IA	12	369	795	25,7 12,0	TP-2,15 CP-0,20
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jb 8l, podszyt.: jrz, śl.a na 20%, Info: fragm BMśw, Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	8 11 8		1,0		2 2 1	IA II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,19
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, OI, Wb 47l, Db.b, Db.c 30l, podszyt.: brz, db.c, bez.c, kru, jrz na 40%	80 DB.B-SO (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 DB.C 1 SO	47 47 47		1,0	25 18 22	21 17 21	I II IA	13	226 24 36 --- 286	760 80 120 --- 960	19,0 3,4 3,8 --- 26,2 7,8	TP-3,37 ODN-IIP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316A g				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ BRZ	60 40			26 16	21 15	4 4		8 6 14			
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 61l, Św 40l, podsz.: bez.c, glg na 40%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									TP-0,81
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28l, Ol, Brz 55l, 1-w cz. C bagno 0,32 ha 3 szt. 2-w cz. C d luka 0,25 ha Ol 6l. 2 szt. 3-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	28 28 28	1,0	13 12 14	13 11 15	IA I III	12	127 23 12 162	505 90 50 645	35,3 13,4 2,2 50,9 12,8	TW-3,97 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CP-0,25	
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, podsz.: brz, bez.c, jrż na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	26	24	IA	12	365	235	5,3 8,3	TP-0,64	
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, jeleń, sarna, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 8l, podsz.: jrż, bez.c, śl.a na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 LP	8 8 11 8	1,0		2 2 3 2	I II II II	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316A l m ~a ~b	0,53 0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, bez.c, jrjz na 50%, 1-w cz. N luka 0,25 ha 1 szt., Info: fragm LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 61l, Jw 35l, Brz 20l, pods.: bez.c, św, brz, glg, db.s na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	61 61			0,8 0,7	27 27	23 23	I I	12 12	301 236	160 200	3,8 7,2 4,8 5,7	TP-0,53 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 TP-0,84 ODN-IIP-0,50
	38,83 38,83 38,83 38,83 38,83		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	= 44,12 = 44,12 Obr. ew. Duża Cerkwica (0003) = 44,12 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 44,12 Powiat sępoleński (13) = 44,12 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12025 (14)	324,7		
317 a	29,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Mała Cerkwica (0005) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Bk, Jw, Wz, Kl, Ol 76l, Jw, Brz, Db.b, Wz, Kl, Głg, Jrz 40l, pods.: jrjz, kru, bez.k, glg, db na 70%, Info: fragm Lsw	100 BK-SO-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 BRZ	SO BRZ	76 76			0,8	31 31	25 24	I II	3 3	221 71 ---	6440 2070 ---	118,2 20,2 ---	IVD-30%-29,15 AGROT-5,00 ODN-ZŁOZ-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26I, podsz.: gfg, bez.k, jrz na 20%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 MD	26 26 26 26		0,9	10 11 8 14	12 12 11 15	I IA I I	12	42 62 7 21 ---	35 55 5 20 ---	3,9 4,4 1,0 1,3 ---	TW-0,88
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50I, podsz.: jrz, bez.k, kru, db na 90%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,Db.b 20I.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 70		1,2	23 32	21 24	IA I	12	418 49 467	680 80 760	19,8 1,6 21,4 13,1	TP-1,63 CP-0,35
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl 27I, podsz.: gfg, śl.t, kru, bez.k na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	27 27 27		0,9	11 15	12 15	IA I I	12	153 49 ---	175 55 ---	13,3 3,9 0,6 ---	TW-1,16
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b, Brz 70I, podsz.: bez.k, gfg, lsz, kru, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	21	II	12	238	160	3,4 5,1	BRAK WSK-0,67
g				0,05	RP. KANAŁ (Wp)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	33,49		0,16	0,05	= 33,70												9775	191.6	
	33,49		0,16	0,05	= 33,70 Obr. ew. Mała Cerkwica (0005)														
	33,49		0,16	0,05	= 33,70 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	33,49		0,16	0,05	= 33,70 Powiat sępoleński (13)														
	33,49		0,16	0,05	= 33,70 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Mała Cerkwica (0005) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy															
a	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Kl 62l, Czr.p, Jrz 40l, podsz.: jrz, jw, bez.k, glg, lsz na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62			0,9	27 26	25 24	IA I	12	301 56 ---	3255 605 ---	72,2 9,5 ---	TP-10,81	
b				0,92	RP. BAGNO (N)		PODRII	5 BRZ 4 JW 1 KL	40 40 40	nat nat nat		0,2	20 16 16	19 16 16	I I I	12	31 19 6 ---	335 205 65 ---	81,7 7,6	
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. wch.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI, Os, Db.b, Kl, Gb, Wz, Bk 76l, Js, Wz, Bk, Db.b, Gb, Glg, Jrz 45l, podsz.: jrz, kru, bez.k, glg, prz.c na 80%	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	76 76 45			1,0	35 30 19	28 25 20	IA I I	3 3 4	402 39 26 ---	1670 160 110 ---	28,8 1,7 2,9 ---	TP-4,15	
	14,96			0,92	= 15,88															
	14,96			0,92	= 15,88 Obr. ew. Mała Cerkwica (0005)															
	14,96			0,92	= 15,88 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)															
	14,96			0,92	= 15,88 Powiat sępoleński (13)															
	14,96			0,92	= 15,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																	6405 (30)	115.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejski (015) Obr. ew. Mała Cerkwica (0005) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 50% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 49l, Św 38l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.b 2l. 1 szt.	80 BK-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 BRZ 4 ŚW		49 49		0,7	24 22	22 20	I I	4 4	128 121 ---	380 360 ---	8,9 17,2 ---	IVD-80%-2,98 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,42 PIEL-0,34
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. wch.spe, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Os 45l, Św 30l, podsz.: kru, os, bez.k, jrz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt., Info: fragm LMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	45 45 55 55		11 2	0,2 0,1	22 23 26 27	20 21 24 21	II I I III	12	181 56 70 42 ---	225 70 85 50 ---	5,8 1,8 1,7 1,1 ---	TP-1,23
c	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 24l, podsz.: db, kl, jrz, kru, glg na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	24 24 24			1,3	10 8 10	11 9 12	IA II II	11	125 14 14 ---	760 85 85 ---	73,3 15,1 5,2 ---	TW-6,08
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. wch.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Ol, Os 24l, podsz.: bez.c, śl.t, db, kru na 20%	150 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	24 24			1,5	8 9	10 11	II IA	12	42 56 ---	125 170 ---	22,6 16,4 ---	TW-3,03
																98	295	39,0 12,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, jeż.spe, U. 60% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: bez.k na 10%	80 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40		0,8	16	15	I	43	225	160	10,7 15,3	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Ol, Dg, Brz 24l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 30%, 1-w cz. S bagny 0,20 ha	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	24 24		1,2	10 7	11 8	IA II	12	90 21 ---	205 45 ---	19,6 8,4 ---	TW-2,26
h	4,81				Obr. ew. Płocicz (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Dg, Ak, Os 24l, podsz.: ak, jrz, bez.k, db, kru na 30%	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	24 24 24		1,3	10 7 10	11 9 12	IA II II	12	97 21 14 ---	465 100 65 ---	45,0 18,0 4,1 ---	TW-4,81
i				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	WB BRZ KRU BEZ.K DER.Ś			0,5								
j				0,12	RP. PS (Ps V)														
k				0,14	RP. PS (Ps V)														
l	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bez.k, lsz, db.b, brz, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	26 28	23 23	I I	12	210 87 ---	365 150 ---	8,9 2,5 ---	TP-1,73
																297	515	11,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
319 m	0,64				0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl, Db.b 30l, podsz.: jrz, bez.k, brz, kru na 60%	100 DB-B-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	25 24	21 20	I II	12	241 43 ---	155 30 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,64 TW-2,09		
n	2,09			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Os 21l, podsz.: bez.k, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Brz 60l., Info: fragm BMśw, Lśw		100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 OL 1 DB.B	21 21 21 21		1,0	9 12 9	10 8 14 10	IA I II I	12	69 42 7 ---	145 90 15 ---	19,6 2,6 5,8 3,1 ---				
o				RP. LINIA EN (Tr)				PRZES	OL BRZ	60 60				25 25	21 21		4 4	15 5 ---	31,1 14,9			
~a			0,08	RP: DROGI L														15 5 ---	20			
~b			0,02	RP: L ENERGA																		
~c			0,04	RP: ROWY																		
	25,55 9,27 16,28 25,55 25,55 25,55		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 26,42 = 10,14 Obr. ew. Płocicz (0010) = 16,28 Obr. ew. Mała Cerkwica (0005) = 26,42 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 26,42 Powiat sępoleński (13) = 26,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4410	321.6				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Radzim (0011) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. wch.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św, Kl 55l, podsz.: os, czm, db.b, śl, lsz na 90%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BRZ 2 OS	55 55 55		0,7	24 25 27	22 22 24	I I I	12	124 68 62 ---	420 230 210 ---	12,5 4,5 4,1 ---	TP-3,39
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.b, Os, Kl 60l, Db.b, Czm 35l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 70%, 1-d luka 0,25 ha Db.b 11l. Lp 8l. 1 szt., Info: 91XX (A) - 4,36 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		1,0	26 30	22 24	II I	3 3	353 31 ---	1540 135 ---	26,5 2,3 ---	CP-0,25
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 120l, Os, Brz 75l, Czm 60l, Czm 30l, podsz.: czm, kru, os, bez.k, jrj na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 90 60		0,9	33 40 27	24 25 22	II II II	3 3 3	298 91 39 ---	615 185 80 ---	7,9 2,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,06
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czm 40l, Os, Brz, Lp, Czm 24l, podsz.: os, brz, czm na 70%	150 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	24 24		1,4	9 13	11 15	I II	11	83 49 ---	90 55 ---	11,8 3,0 ---	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 f	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 135l, Brz 108l, So 60l, Wz, Db.b, Czm, Jrz, Kl 30l, podsz.: czm, kru, os, glg na 80%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.b 7l. 1 szt.	150 BK-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 3 BRZ 1 DB.B	135 135 60		0,6	46 36 24	28 26 20	III II II	3 3 4	176 61 18 ---	555 195 55 ---	4,7 0,9 1,7 ---	IVD-70%-3,16 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,90
g	12,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Kl, Brz 23l, podsz.: brz, jrz, md, bk, gr, jb na 20%, 1-w cz. NE luka 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,28 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha Os 45l. 1 szt. 5-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. 6-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. 7-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 MD	23 23 23	upr upr	0,8	8 9 14	8 10 13	I I I	11 11 11	10 25 35 ---	125 320 445 ---	38,0 18,9 28,4 ---	TW-12,74 ODN-LUK-0,99
h	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. S 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, So 85l, Czm, Jb 60l, Ol, Czm 35l, podsz.: czm, kru, jrz, ol na 50%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., Info: 91XX (A) - 4,80 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 60		0,9	34 26	23 22	III II	3 3	291 36 ---	1905 235 ---	23,6 4,1 ---	BRAK WSK-6,55
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, gl//pyz//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, pzm.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Ol 22l, podsz.: bez.c, kru, brz, db na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB.B 1 DG	22 22 22 22	upr b.p	1,0	14 7 7	9 13 9 8	I I II I	12	20 5 5 ---	55 15 15 ---	9,9 5,1 3,5 1,2 ---	TW-2,66

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 j				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.B DB.B	160 100			70 45	21 23		3 3		3 5 ---		
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, db, kru, ol, prz.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL		17		0,7	10	12	II	12	85	150	12,8 7,2	BRAK WSK-1,77
l	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, upr poch, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 7l, podszt.: wz, jrz, db, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz,Db.b 57l. 1 szt.	120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB.B 1 DB.B 1 MD 1 SO	7 18 7 7 7	upr upr upr		1,0		6 1 3 2	II II I IA	12		2,0 ---	CW-2,93 CP-2,51	
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Os 30l, podszt.: brz, kru, jrz, jb na 80%	100 BK-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 90		0,7		30 29	24 24	II II	3 3	237 24 ---	300 30 ---	4,5 0,2 ---	IIIB-40%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
							PRZES SO BRZ DB.B	57 57 57				24 23 21	21 19 17		4 4 4		30 3 1 ---	0,4	
							PODRII 4 ŚW 2 DB.B 2 BRZ 2 BRZ	30 50 50 30	nat nat nat nat		0,2	10 18 18 13	11 15 18 12	I III II II	12		12 6 12 6 ---	15 10 15 10 ---	3,7
																261 330	36 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 n	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, g///pyz///pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Brz, Ol 22l, podsz.: jrz, brz, jb, gr, bez.k na 30%	150 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 BK 2 MD		22 22 22		1,0	8 14	9 8 13	II I I	11	7 35 42	80 395 475	20,8 27,9 37,9 --- 86,6 7,7	TW-11,23
o				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B OL	115 35			50 13	21 13		3 4		3 25 28		
p	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Db.b 100l, Db.b, Os 65l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, prz.cw, bez.k na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św 50l. 2-w cz. N luka 0,24 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	65			1,0	32	25	II	3	426	2200	33,4 6,5	BRAK WSK-5,16
r				1,30	RP. BAGNO (N)														
s	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 110l, Brz 95l, Os 70l, Wz 50l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, ol na 80%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.b 180l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL	95 70 40			0,7	34 27 18	22 23 17	III II III	3 3 4	166 65 30 --- 261	510 200 90 --- 800	5,7 2,7 2,8 --- 11,2 3,6	BRAK WSK-3,08

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 t				1,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM BEZ.C		40					4		5		
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE														
	63,96 63,96 63,96 63,96 63,96		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 68,50 = 68,50 Obr. ew. Radzim (0011) = 68,50 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 68,50 Powiat sępoleński (13) = 68,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11099 (41)	366,7	
321 a	13,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat sępoleński (13) Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) Obr. ew. Radzim (0011) Leśnictwo Kamień (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Krajeńskiego (III-8) Park krajobrazowy: Krajeński Park Krajobrazowy	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	80 80			1,0	30 32	23 24	III II	3 3	357 32 ---	4790 430 ---	63,1 3,7 ---	BRAK WSK-13,42
b		0,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. naga	DB.B-SO													AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
321 c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, wch.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 24l, podszyt.: brz, bez.c, jr, śl.t, kl na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha So 80l. 2-w cz. S kępą 0,16 ha Db.b 55l.	100 DB.B-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 BK		24 24 24 24			1,0	9 8 10	11 9 13	IA II I I	12	76 14 42 ---	365 65 200 ---	35,0 11,9 12,0 3,0 ---	TW-4,78	
d		0,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. naga	DB.B-SO	PRZES	SO DB.B KL	80 55 55				30 19 17	25 17 16	3 4 4		20 12 3 ---	35		AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89	
f				1,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB KRU OL	80			0,3	30	23		3		15			
g	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, pok.zwy, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Dg, Brz, Ol, Lp 22l, podszyt.: jr, lp, bk, jb, glg na 30%	120 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.B 2 MD	22 22 22	upr upr		1,0		8 10 14	I I I	11	20 25 ---	205 255 ---	25,5 35,4 24,7 ---	TW-10,24	
h				18,92	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)																
i		0,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gl///pyz///pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, D. podszyt.: wb, śl.t, glg, bez.k na 90%	BK-DB															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
321 j ~a ~b		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. pods.: bez.k, kru, ol na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L	JS-OL	PRZES	OL	35						17	16		4		10	
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82	= 51,77 = 51,77 Obr. ew. Radzim (0011) = 51,77 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015) = 51,77 Powiat sępoleński (13) = 51,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															6355 (15)	214.3
	8965,26 5,14 5,14 10,23 51,69 43,29 105,21 110,35 12,23 17,77 221,48 137,55 9,52 152,34 550,89 550,89 661,24 1,77 1681,40 1683,17 497,52 525,88 334,17 47,21 81,23 50,61 2072,15 3608,77 92,40 64,73	181,23 5,09 5,09 1,40 5,25 2,03 2,95 11,63 11,63 16,72 19,66 19,66 18,74 11,46 14,44 0,46 1,61 22,00 68,71 2,36 	207,90 0,06 0,06 0,30 1,13 0,59 2,02 2,08 0,14 0,14 19,20 1,83 0,05 2,46 23,82 23,82 25,90 0,17 47,35 47,52 13,69 10,89 6,62 0,44 0,71 1,97 45,28 79,60 1,07 0,16	718,77 27,09 2,48 1,90 31,48 31,48 31,48 90,46 90,46 68,49 102,26 25,68 12,25 9,11 17,54 181,76 417,09 24,44 0,97	= 10073,16 = 5,20 Obr. ew. Stare Gronowo (0010) = 5,20 Gmina Debrzno Obszar wiejski (045) = 10,53 Obr. ew. Bukowo (0001) = 57,91 Obr. ew. Wierzchowo (0022) = 43,88 Obr. ew. Jęczniki Wielkie (0010) = 112,32 Gmina Człuchów (032) = 117,52 Powiat człuchowski (03) = 13,78 Obr. ew. Ogorzeliń (0019) = 17,91 Obr. ew. Sławęcina (0025) = 273,02 Obr. ew. Doręgowice (0006) = 143,89 Obr. ew. Moszczenica (0015) = 9,57 Obr. ew. Lichnowy (0013) = 159,65 Obr. ew. Angowice (0001) = 617,82 Gmina Chojnice (032) = 617,82 Powiat chojnicki (02) = 735,34 Woj. pomorskie (22) = 1,94 Obr. ew. Jeleń (0006) = 1838,87 Obr. ew. Sypniewo (0014) = 1840,81 Gmina Więcbork Obszar wiejski (045) = 598,44 Obr. ew. Jazdrowo (0003) = 650,49 Obr. ew. Iłowo (0002) = 380,91 Obr. ew. Radońsk (0010) = 59,90 Obr. ew. Dziechowo (0001) = 91,51 Obr. ew. Wiśniewka (0018) = 71,73 Obr. ew. Lutówko (0007) = 2321,19 Obr. ew. Lutowo (0006) = 4174,17 Gmina Sępólno Krajeńskie Obszar wiej (025) = 120,27 Obr. ew. Radzim (0011) = 65,86 Obr. ew. Mała Cerkwica (0005)															2974034 [420] (5478)	65325.6

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	77,46		0,93	5,11	= 83,50 Obr. ew. Duża Cerkwica (0003)														
	56,84	0,51	0,63		= 57,98 Obr. ew. Dąbrówka (0002)														
	94,37	3,53	1,30	12,72	= 111,92 Obr. ew. Płocicz (0010)														
	56,29	0,70	0,31	3,37	= 60,67 Obr. ew. Dąbrowa (0001)														
	410,02	6,24	8,38	53,46	= 478,10 Obr. ew. Obkas (0008)														
	772,60	28,53	13,20	44,55	= 858,88 Obr. ew. Witkowo (0012)														
	572,70	8,37	8,80	21,06	= 610,93 Obr. ew. Orzełek (0009)														
	17,08		0,22	2,69	= 19,99 Obr. ew. Nowa Wieś (0007)														
	490,40	16,12	12,64	7,49	= 526,65 Obr. ew. Niwy (0006)														
	237,94	9,78	5,44	0,36	= 253,52 Obr. ew. Zamarte (0013)														
	69,25		1,80	3,52	= 74,57 Obr. ew. Jerzmionki (0004)														
	3012,08	76,14	54,88	179,74	= 3322,84 Gmina Kamień Krajeński Obszar wiejsk (015)														
	8304,02	164,51	182,00	687,29	= 9337,82 Powiat sępoleński (13)														
	8304,02	164,51	182,00	687,29	= 9337,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
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
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
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PE	Pelosome
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ipy	ił pylasty
m	mursz
mł	muł
mł+i	muł i iły
ms	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
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6120	Ciepolubne, śródładowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
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, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9110	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CZK.POS	czosnaczek pospolity
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.POS	niecierpek pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAJ.JED	tączęta jednostronna
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłaczony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
DRZEW ZA	dza
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PRZEST	uprzątk.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki