

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			
	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		
1					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	0,65				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, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Św, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ls, na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54		0,8	28 33	24 25	IA I	12	286 33 ---	185 20 ---	4,9 0,5 ---	TP-0,65		
b	5,50				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Bk, Md, Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 55		0,9	38 29	27 24	I IA	3 3	332 29 ---	1825 160 ---	31,4 4,1 ---	TP-5,50		
c	0,71				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, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Md, Wb, Db 28l, podsz.: glg, brz, gb, bez.c na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,1	15 16 14	13 16 12	IA I I	12	93 76 18 ---	65 55 15 ---	4,6 2,7 1,9 ---	TW-0,71		
d	1,45				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. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, bk na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	40	26	I	3	331	480	7,1 4,9	BRAK WSK-1,45		
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, Brz, Db, Św, Jw 50l, podsz.: db, brz, kru, czm.p na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 50		0,8	40 22	26 19	I I	3 4	298 19 ---	765 50 ---	13,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,56		
																317	815	15,3 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
1 g h i j ~a	6,96 3,23 4,78	 	 0,20	0,26 0,20	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 46l, podszt.: db, brz, bk na 30% RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: cment. ewang. z poł XXw. 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, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 70l, Brz, Db, Bk 50l, podszt.: brz, db, kru, lsz, bk na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, prz.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 80l, Brz, Św 55l, Bk, Db 40l, podszt.: db, bk, jrz, brz na 60%, Info: BMśw 15% RP: DROGI L	100/100 SO (zg) ZADRZEW (w cz. C) 100/100 BK-SO (zg) 10 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO DB SO BRZ DRZEW SO 9 SO 1 SO	46 110 80 60 95 80 55	 	 	0,9 0,8 0,9	21 46 36 28 43 37 28	20 24 23 23 27 28 24	IA I IA IA	12 3 3 3 3 3	331 373 414 34 448	2305 1205 1980 165 2145	74,5 10,7 12 5 5 --- 22 16,6 5,1 32,1 4,2 --- 36,3 7,6	TP-6,96 IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 TP-4,78
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84	 	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Lulemino (0013) = 26,30 Gmina Kobylnica (062) = 26,30 Powiat słupski (12) = 26,30 Woj. pomorskie (22)												9275 (22)	199.9	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, SP. 9160(C), P. zad, R. trz.spe, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św, Bk 68l, Św, Db 50l, podsz.: db, czm.p, św, kru, jrz na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	68 68 68		0,8	32 30 36	24 25 27	I I IA	12	211 78 37 ---	380 140 65 ---	8,5 1,8 1,3 ---	TP-1,79		
b	2,68				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. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, podsz.: db, brz, kru, bk, jrz na 60%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 SO	90 130		0,9	37 45	25 27	I II	3 3	307 62 ---	825 165 ---	12,2 1,3 ---	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81		
c	3,14				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. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 68l, podsz.: db, brz, kru na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	32 25	25 23	IA II	12	330 28 ---	1035 90 ---	20,5 1,1 ---	TP-3,14		
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Db, Brz 50l, podsz.: jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	39	27	I	3	416	375	5,2 5,8	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90		
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 68l, podsz.: db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	29 26	24 22	I II	12	275 28 ---	480 50 ---	10,1 0,6 ---	TP-1,75		
																303	530	10,7 6,1			

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os 52l, podszt.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	26	23	IA	12	347	545	15,0 9,6	TP-1,57
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, podszt.: db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	36	27	I	3	359	660	10,5 5,7	IIA-60%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 27l, podszt.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	9 9	11 12	I II	12	128 29 ---	495 115 ---	40,5 5,9 ---	TW-3,88	
j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 22l, podszt.: brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	7 8	9 11	I II	12	82 23 ---	260 75 ---	35,2 5,0 ---	TW-3,17	
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	26	21	III	3	291	580	8,4 4,2	IIA-60%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
l	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 40l, podszt.: czm, brz, kru, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	22	19	II	12	223	70	2,2 6,9	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
2																					
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: LINIE																
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Lulemino (0013) = 23,42 Gmina Kobylnica (062) = 23,42 Powiat słupski (12) = 23,42 Woj. pomorskie (22)												6520	185.3			
3					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Św, Brz, Db, Bk 40l, pods.: db, brz, bk, kru, jrz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO		100			1,0	40	28	I	3	430	995	12,8 5,5	IIIB-40%-2,31 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, pods.: brz, db, kru, bk, jrz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ		80 80			0,9	37 30	27 25	I II	3 3	337 24 ---	740 55 ---	12,8 0,5 ---	TP-2,20
c	2,97				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, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, pods.: czm.p, brz, db na 70%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO		80 80			0,8	30 37	26 26	I I	3 3	183 120 ---	545 355 ---	5,0 6,1 ---	IIA-60%-2,97 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	2,93				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. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 45l, pods.: db, brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB		68 68 68			0,9	31 26 25	25 24 20	IA I II	12	330 32 32 ---	965 95 95 ---	19,2 1,2 2,3 ---	TP-2,93
																		394	1155	22,7 7,7	

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		
	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	
3 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, św, so na 10%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	31	23	II	3	334	380	5,2 4,6	BRAK WSK-1,14
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Db, Brz 50l, So, Św 40l, podsz.: brz, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,8	22	20	I	12	260	315	9,7 8,0	TP-1,21
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, brz, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95			0,8	40 35	28 27	I I	3 3	334 29 ---	265 25 ---	3,6 0,2 ---	IIIA-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Db 26l, podsz.: kru, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			1,2	10 9	12 13	IA I	12	169 23 ---	305 40 ---	24,6 2,2 ---	TW-1,80
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db 21l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21			1,2	8 8	10 12	IA I	11	111 12 ---	265 30 ---	35,9 2,0 ---	TW-2,38
							PRZES	SO DB	120 80				42 35	26 22		3 3		18 2 ---	20	
							PRZES	SO	120				39	26		3		35	37,9 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	41	29	IA	2	452	1010	16,3 7,3	TP-2,23	
I	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	25	I	3	398	360	5,3 5,9	BRAK WSK-0,90	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Lulemino (0013) = 21,58 Gmina Kobylnica (062) = 21,58 Powiat słupski (12) = 21,58 Woj. pomorskie (22)												6895	164.9		
4 a	5,61				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Kruszyna (0009) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60		0,8	24 27	21 23	IA I	22	260 33 --- 293	1460 185 --- 1645	48,6 4,5 --- 53,1 9,5	TP-5,61 AGROT-5,61 ODN-IIP-5,61	
b	1,09				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, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Kl, Brz 50l, podsz.: db, jrz, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	39	27	I	3	374	410	6,0 5,5	BRAK WSK-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
4 c	2,23				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, mał.wśś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Os, Brz, Db, Kl 60l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, db, jrz na 80%, 1- w cz. E kępa 0,32 ha Brz,So 25l.	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	40	27	I	3	382	850	11,8 5,3	Działka nr 1: IIA-60%-1,65 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 Działka nr 2: BRAK WSK-0,58
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. śmł.dar, knć.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Św, Brz, Os 32l, podsz.: ol, bez.c, jw na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	32		0,8	21	19	II	12	199	195	7,8 8,0	BRAK WSK-0,98
f				0,52	RP. R (R VI)														
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wśś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz, Ol 75l, Db 50l, podsz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	39	27	IA	3	380	770	13,5 6,7	TP-2,03
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 110l, Brz, So, Db 85l, podsz.: kru, bk, bez.c na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	85 110		0,7	36 51	25 27	II II	3 3	268 105 --- 373	280 110 --- 390	3,3 1,3 --- 4,6 4,4	BRAK WSK-1,05
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz 80l, Bk, Db 50l, podsz.: db, kru, jrz na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	41	28	IA	3	375	595	9,7 6,1	BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
4 j k l m n o	0,56 1,76		0,25		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 70l, Db, Św 47l, podsz.: jrz, kru, db na 80% RP: L-CTWO, Info: l-ctwo Kruszyna 0,31 RP. R (R VI) 0,18 RP. PS (Ps V) 0,39 RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 91E0(C) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, db, jrz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) <													

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, 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
5					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, jsn.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, podsz.: czm, kru, jrj na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 40		0,8	34 18	26 19	II II	3 4	289 72 ---	195 50 ---	2,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,67
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Św 100l, Db, Św 80l, Brz 60l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	39	27	I	3	392	1795	23,1 5,0	BRAK WSK-4,58
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 39l, Db.c 24l, podsz.: kru, db, jrj na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 24		1,0	22 8	21 12	IA II	12	223 24 ---	370 40 ---	15,1 2,4 ---	TP-1,67
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(C), P. ziel, R. śmł.dar, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%, Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,9	25	20	II	12	223	180	6,5 8,0	BRAK WSK-0,81
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz fal, Gl. AUl, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Bk 50l, podsz.: kru, jrj, bk, czm na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	38 34	28 27	IA I	3 3	226 111 ---	165 80 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,73
																337	245	3,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
5 g				1,80	RP. BAGNO (N), Info: bobry, lustro wody		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ OS	55 55 55 55			33 28 30 30	25 24 24 24		3 3 4 3		65 35 15 10 ---	125	
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU LSZ		0,5									
							SAMOS (w cz. C)	BK	30		0,2		4						
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk 65l, Ol, Os 55l, Brz, Lp, Db 35l, podsz.: kru, os, db na 70%, Info: p.cz.wody	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 SO	55 55 65 45		0,7	29 27 32 21	23 22 22 18	IA I II I	12	108 47 52 37 ---	125 55 60 45 ---	3,2 1,0 1,6 1,5 ---	TP-1,15
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Lp, Wb 50l, Brz, Os 38l, podsz.: kru, brz, bk, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Bk,Db 26l. Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 50		0,9	18 27	17 21	IA IA	12	199 63 ---	470 150 ---	19,8 4,3 ---	TP-2,36
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 35		0,9	19 15	18 15	IA I	12	238 19 ---	340 25 ---	14,4 1,4 ---	TP-1,43
							PRZES	DB	75			38	19		3		5	11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
5 k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%, Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	31	23	II	3	362	310	4,1 4,8	BRAK WSK-0,85
I				5,20	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, ros.spe, bag.tor		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ DB SO	130 80 60 60			41 28 32 24	25 23 24 14		3 3 3 3		45 35 15 15 ---		
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 35l, podsz.: czm, kru, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,8	24	22	I	12	296	345	12,0 10,3	BRAK WSK-1,16
n	0,88				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, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 120l, Os 75l, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, kru, jrz, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	39 31	27 25	IA I	3 3	289 63 ---	255 55 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,88
																352	310	5,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, So 120l, So, Bk, Db 75l, Brz, Bk 65l, podsz.: bk, db, jr, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 85l., Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	31 25	25 21	IA II	12	321 23 ---	2140 155 ---	44,8 4,0 ---	TP-6,66
p	0,22				Obr. ew. Kruszyna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, ls, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	39	28	IA	3	414	90	1,5 6,8	BRAK WSK-0,22
r	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 80l, podsz.: bk, ls, wb na 80%, Info: Ol 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 OL	80 80 80 60		0,8	40 36 32 27	28 25 24 20	IA II II III	3 3 3 3	164 115 29 24 ---	60 45 10 10 ---	1,0 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
~a			0,30		Obr. ew. Lulemino (0013) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	23,54 0,59 22,95 23,54 23,54 23,54		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00	= 31,10 = 0,59 Obr. ew. Kruszyna (0009) = 30,51 Obr. ew. Lulemino (0013) = 31,10 Gmina Kobylnica (062) = 31,10 Powiat słupski (12) = 31,10 Woj. pomorskie (22)											7625 (235)	175.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6				6,47	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Db 80l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	40	28	I	3	396	370	5,1 5,5	BRAK WSK-0,93
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 39l, podsz.: kru, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		0,9	23 25	20 20	IA I	12	233 24 --- 257	430 45 --- 475	17,5 1,8 --- 19,3 10,4	TP-1,85
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podsz.: kru, db, bk na 40%, Info: Bśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		0,9	16 16	16 17	IA I	12	141 63 --- 204	680 305 --- 985	35,7 12,3 --- 48,0 10,0	TW-4,82
d					RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(A), OP. Płaty roślinności: grz.bia		PRZES	DB SO BRZ	60 60 60				25 36 26	16 20 20	3 3 3		4 2 2 --- 8		
f	1,20			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUl, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, OI 38l, podsz.: kru, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 80l. So 140l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	16	I	12	223	270	12,0 10,0	TP-1,20	
							PRZES	SO DB BK	140 60 60			51 38 37	23 16 19	3 3 3		7 4 1 --- 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, poz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 38l, pods.: bk, db, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	20	19	IA	12	283	295	12,5 11,9	TP-1,05
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psż//ps///pl, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Bk 45l, Db 35l, pods.: kru, db, brz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	45 45 45 55		0,8	19 18 24 24	16 18 18 20	II II I II	12	104 19 19 19 ---	260 50 50 50 ---	11,6 1,3 1,7 1,6 ---	TP-2,52
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 85l, Md 65l, Db, Bk, Św 40l, pods.: db, bk, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,8	29 28 27	24 24 20	I I II	12	215 55 23 ---	720 185 75 ---	16,0 2,6 2,0 ---	TP-3,35
j				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		PODR	BK	25		0,2		6		22				
k				0,20	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	30 30 60			12 21 25	12 13 12		4 4 3		1 3 1 ---	5	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ DB SO	80 80 80 115 115			32 26 27 45 47	24 19 24 25 25		3 3 3 3 3		15 7 5 10 10 ---	47	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚNG.B KRU			0,6								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
6 l ~a ~b ~c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 110l, Md, Os, Św 65l, podszt.: db, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: N. pokop. w cz. W -0,25 ha RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 2 DB	65 65 65 85		0,8	28 30 28 34	23 25 24 26	II IA I II	12	128 73 23 64 --- 288	395 225 70 195 --- 885	10,4 4,7 1,0 3,5 --- 19,6 6,4	TP-3,08	
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	7,07 7,07 7,07 7,07 7,07	= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Lulemino (0013) = 26,57 Gmina Kobylnica (062) = 26,57 Powiat słupski (12) = 26,57 Woj. pomorskie (22)												4690 (52)	153.3		
7 a b	9,47 1,63				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Db, Md, Os 80l, Db, Bk, Brz, Jw 50l, podszt.: db, kru, brz, czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: BMśw 20% 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. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Bk, Brz 50l, podszt.: brz, db, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 24l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	80 80 80		0,8 0,9	37 32 38	28 26 26	IA I I	3 3 3	361 34 --- 395 361	3420 320 --- 3740 590	55,4 3,0 --- 58,4 6,2 10,1 6,2	TP-9,47 TP-1,63	

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		
7 c	1,78	1,36			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 53l, pods.: kru, db, jr, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	28	24	IA	12	332	590	15,9 8,9	TP-1,78		
d					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 100l.	BK-SO	PRZES	SO	100					36	26		2		25		ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db 68l, pods.: jr, kru, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	68 68 80		0,8	29 26 39	26 24 27	IA I I	12	289 28 32 ---	1120 110 125 ---	22,2 1,4 2,1 ---	349 1355	25,7 6,6	TP-3,87
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 80l, Db, Brz 60l, pods.: brz, jr, kru, db na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LMw 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,8	30 39	26 27	I I	3 3	217 85 ---	210 80 ---	1,9 1,4 ---	302 290	3,3 3,4	IIAU-80%-0,96 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,75
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 9l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 110l. Brz 85l. So 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK DB BRZ SO	6 6 6 110 85 105		0,9			I II II	11				CW-2,13		
												49 31 43	26 24 27		3 3 3		16 12 10 ---				
																	38				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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. 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				
7 i	1,71				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, mał.wś, U. 30% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Db 35l, podsz.: jrz, db, kru na 90%	90/100 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75		0,7	37 33	27 26	IA I	3 3	173 115 --- 288	295 195 --- 490	5,2 2,1 --- 7,3 4,3	IIA-60%-1,71 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20				
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 85l, Ol 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	85 110		0,9	34 52	23 27	III II	3 3	297 43 --- 340	225 35 --- 260	2,8 0,4 --- 3,2 4,2	BRAK WSK-0,76				
k			0,45		RP: DROGI L																		
~a			0,30		RP: DROGI L																		
~b			0,19		RP: L ENERG																		
~c			0,16		RP: L ENERG																		
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Lulemino (0013) = 24,77 Gmina Kobylnica (062) = 24,77 Powiat słupski (12) = 24,77 Woj. pomorskie (22)												7378	123.9					
8 a	0,35				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Stupii																		
					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, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, brz, jrz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	42	24	I	12	275	95	2,1 6,0	BRAK WSK-0,35				

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	
8 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Md, Os 75l, Db, Brz, Kl, Bk 50l, podsz.: jrz, db, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	39	27	IA	3	414	1025	18,0 7,3	TP-2,48	
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, brz, bk, czm.p na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 65		0,8	28 38	24 26	IA IA	12	215 98 ---	290 130 ---	7,4 2,8 ---	TP-1,34	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Św, Db, Bk 47l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 60		0,9	26 27	22 24	IA I	12	269 33 ---	505 60 ---	15,8 1,0 ---	TP-1,87	
f				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO DB	60 30 140 100			24 14 47 46	18 14 23 24		4 4 3 3		15 10 2 2 ---	29		
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Db 100l, Brz, Md, Os 75l, Db, Brz, Kl, Bk 50l, podsz.: jrz, db, kru, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	39	27	IA	3	409	1025	18,0 7,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
8 h	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 70l, pods.: czm, bez.c, kru na 100%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	70 85 45		0,8	31 34 16	23 25 16	II II IV	3 3 4	252 78 18 ---	1240 385 90 ---	16,7 4,4 2,3 ---	BRAK WSK-4,93
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm, bez.c, kru na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	28	23	II	3	351	455	9,0 6,9	BRAK WSK-1,30
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 75l, Db, Brz, Bk 50l, pods.: jrż, db, kru, czm.p na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	41	29	IA	3	414	1060	18,6 7,3	TP-2,56
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, pods.: czm, bez.c, kru na 90%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 45		0,7	28 24	24 20	II II	3 4	234 47 ---	415 85 ---	7,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,78
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, pods.: czm.p, lsż, bk na 60%	100/100 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 BK	29 29 29 29		0,9	22 20 18 12	17 18 17 12	IA II I II	12	76 70 53 29 ---	35 30 25 15 ---	2,2 1,4 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
																228	105	5,2 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
8 m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. knw.dwl, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 80l, Os, Db 50l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, kru na 60%, Info: Ref.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	115 115 80 80 80		0,9	62 52 34 32 31	27 26 25 25 24	II II II II II	3 3 3 3 3	230 39 68 34 34 ---	175 30 50 25 25 ---	1,9 0,3 1,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
n				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			23 29	17 15		4 3		2 2 ---	4	
o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Św, Ol 52l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, św na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52 80		0,7	28 28 24 39	25 24 19 26	I IA II I	3 3 4 3	89 84 33 28 ---	70 65 25 20 ---	1,5 1,9 0,9 0,2 ---	TP-0,80
p	0,16				Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, plmk/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tmk.won, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 75l, Św 52l, podsz.: czm, bez.c na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	52 75 75		0,7	27 39 38	23 24 25	II II II	3 3 3	192 66 33 ---	30 10 5 ---	0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
r	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, plmk/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, św na 30%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	100		0,8	40	28	I	3	320	5		BRAK WSK-0,02

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	
8 ~a			0,20		Obr. ew. Lulemino (0013) RP: LINIE															
	21,30 0,18 21,12 21,30 21,30 21,30		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 23,02 = 0,18 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 22,84 Obr. ew. Lulemino (0013) = 23,02 Gmina Kobylnica (062) = 23,02 Powiat słupski (12) = 23,02 Woj. pomorskie (22)												7500 (33)	139.8		
9 a	4,79				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Kruszyna (0009) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Stupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Gb, Jw, Bk 14l, pods.: gb, brz, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Bk 125l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB 3 BK	14 14 14 14 25		1,0		6 7 9 4 10	I I III II II	12		10 10 25 --- 45	50 50 120 --- 220	12,0 5,6 5,2 0,6 --- 23,4 4,9	CP-4,79
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, zaw.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 135l, Ol 100l, Gb, Brz 70l, Gb 35l, pods.: lsz, bk na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BRZ	135 100 100		1,0	53 30 35	28 23 26	III III II	3 3 3	332 78 32 --- 442	440 105 45 --- 590	3,7 1,6 0,3 --- 5,6 4,2	BRAK WSK-1,33	
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 31l, pods.: gb, bk, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 JW	31 31 31 31		0,9	17 16 15 14	17 17 16 15	IA I III I	12	78 44 15 15 --- 152	35 20 5 5 --- 65	2,2 0,9 0,3 1,3 --- 4,7 9,8	TW-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
g d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Jw 45l, podsz.: gb, kl, jw na 50%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75		0,7	35 36	26 28	I IA	3 3	228 58 --- 286	345 90 --- 435	3,7 1,5 --- 5,2 3,4	IIA-50%-1,51 CP-1,51		
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Db 105l, Gb 80l, podsz.: lsz, ol, bez.c na 40%, OP. Źródłiska	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 105		0,8	36 40	24 25	II II	3 3	308 82 --- 390	230 60 --- 290	2,8 0,6 --- 3,4 4,5	BRAK WSK-0,75		
g	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Dp, ms/pg/gp, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	31	22	III	3	255	95	1,3 3,4	BRAK WSK-0,38		
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///plsz, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Md 30l, podsz.: bk na 20%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	30 30 30		1,1	18 11 18	17 13 18	IA I I	12	117 18 41 --- 176	160 25 55 --- 240	9,8 5,2 2,5 --- 17,5 12,9	TW-1,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
9 i	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Ol 75l, Bk, Os 50l, 1-w cz. NE bagno 0,25 ha, Info: LMśw 20%	80/80 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 DB 2 BK	75 75 130 130		0,3	32 37 39 47	26 27 27 29	I IA III III	3 3 3 3	53 11 37 32 ---	315 65 220 190 ---	3,4 1,2 2,0 2,4 ---		
j	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm///pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, podsz.: lsz na 10%	80/80 DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,3	34 38	27 27	I IA	3 3	80 53 ---	430 285 ---	4,6 5,0 ---		
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 30l	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.C 1 ŚW	30 30 30 30		1,1	17 18 17 13	18 17 16 15	I IA I I	13	76 64 35 18 ---	120 100 55 30 ---	5,4 6,2 4,2 3,5 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L			8 GB 1 BK 1 JW	8 8 8	nat nat nat	0,7		2 1 1	12		193	305	19,3 12,3		
~b			0,17		RP: ROWY															
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Kruszyzna (0009) = 23,78 Gmina Kobylnica (062) = 23,78 Powiat słupski (12) = 23,78 Woj. pomorskie (22)											3910	99			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
10					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Kruszyna (0009) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p////ps//pg, porol, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 85l, Os 60l, podsz.: db, ol, bk na 70%, OP. Źródłiska , Info: LMw 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	25 28 30	24 23 25	II I I	3 3 3	262 33 33 ---	90 10 10 ---	1,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35		
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Os 60l, Md, Lp 40l, podsz.: db, ol, bk na 70%, OP. Źródłiska , Info: LMw 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	40 40 80		0,9	22 19 37	20 19 26	IA I I	12	184 29 63 ---	375 60 130 ---	14,8 1,9 2,2 ---	BRAK WSK-2,05		
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, podsz.: lsz na 20%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	55	nat	0,8	25	20	III	3	229	340	7,0 4,7	BRAK WSK-1,49		
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Gb 130l, Brz 100l, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, św, czm na 70%, OP. Źródłiska , Info: Ref., LMw 15%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	100 70 130		0,9	38 27 52	24 26 28	II I III	3 3 3	248 129 81 ---	945 490 310 ---	9,3 5,6 2,8 ---	BRAK WSK-3,81		
																458	1745	17,7 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		
	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	
10 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75			0,8	33 32	28 26	IA I	3 3	298 63 --- 361	1060 225 --- 1285	18,6 2,4 --- 21,0 5,9	TP-3,55
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Db, Brz 75l, Św, Bk, Db 50l, Św 35l, podsz.: lsz, bk, brz na 70%, Info: Strefa W2-cmentarzysko grobów skrzynkowych kultury pom.	100/100 SO-DB (cz zg)	IIP	5 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB 2 BK	40 40 40 40 55		0,4	16 26 17 16 20	14 20 14 16 19	I IA II II I	12	38 10 10 5 19 --- 82	135 35 35 20 65 --- 290	10,0 1,4 2,8 0,9 2,5 --- 17,6 5,0	BRAK WSK-1,56	
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 75l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 2 SO	110 110 110 75		0,8	49 53 37 38	28 27 26 26	I II II I	3 3 3 3	156 78 68 68 --- 370	245 120 105 105 --- 575	2,7 1,4 0,9 2,0 --- 7,0 4,5		
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps///pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.B 1 ŚW	11 11 11		0,9		8 3 2	II III II	12			1,8 --- 1,8 2,2		CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
10 j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw, Lp, Gb 37I, So, Md 30I, podsz.: bk, jw, brz na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	37 37 37		0,9	19 21 24	20 19 22	I IA I	12	107 87 19 ---	105 85 20 ---	3,7 3,7 0,8 ---	TP-0,98
k	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140I, So, Brz, Gb 100I, Db, Bk, Os, Gb 75I, Gb, Bk 50I	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,5	35 39	26 27	I IA	3 3	122 64 ---	790 415 1205	8,4 7,3 15,7 2,4	IIA-40%-6,49 CW-6,49
I	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	33 40		0,9	18 22	19 21	II II	12	170 49 ---	190 55 ---	7,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,11
m	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 35I, OI 25I, Gb 20I, 1-w cz. C kępa 0,10 ha OI 70I. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Gb 70I., OP. Źródłiska ,Jary , Info: OI 5%	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 3 BK 3 BK	20 20 30 25	nat	1,0	8 11 6	4 6 I III	III I III	12	30	125	0,9 26,2 ---	CP-4,09
							PRZES	BK DB OL BRZ GB	130 130 70 70 70			58 55 35 30 25	31 28 24 24 19	3 3 3 3 3		90 25 40 15 10 ---	27,1 6,6		
																180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
10 n	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.sam, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 100l, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszyt.: bk, gb, db na 70%	80/80 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	75 75			0,8	34 38	27 28	I IA	3 3	245 67 --- 312	940 255 --- 1195	10,0 4,5 --- 14,5	Działka nr 1: IIA-60%-2,98 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 Działka nr 2: BRAK WSK-0,85
o	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 30l, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 GB 2 GB	30 20 10	nat		1,0 0,3	18 5 2	18 5 2	I 12	13	181 12	515 12	23,5 8,3 4,2 3,0 7,2 1,3 --- 8,5 6,0	TW-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. ceccha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
10 s	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Ol, Bk, Lp 110l, podsz.: bk, gb, czm.p na 70%, Info: Ref.	80/80 BK-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OS 1 DB 1 GB	75 75 150 130		0,9	34 38 67 32	24 25 28 22	II II III IV	3 3 3 3	202 115 43 29 ---	165 95 35 25 ---	2,1 0,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,82			
t	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Ol, Bk, Lp 110l, podsz.: bk, gb, czm na 70%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 GB	75 150 130		0,6	34 67 32	24 28 22	II III IV	3 3 3	202 48 29 ---	55 10 10 75	0,7 0,1 0,1 0,9 3,5	BRAK WSK-0,26			
w		0,71			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. naga, Info: Lustro wody	OL													BRAK WSK-0,71			
x	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Bk, Brz 110l, podsz.: ol, czm.p, lsz na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref., Ol 15%	80/80 BK-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 DB 1 GB	75 75 150 120		0,8	32 36 62 29	24 25 27 22	II II III IV	3 3 3 3	221 63 38 24 ---	175 50 30 20 ---	2,2 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,79			
y		0,38			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. naga, OP. Źródłiska , Info: Ref., Ol 15%	OL													BRAK WSK-0,38			
~a			0,47		Obr. ew. Kruszyna (0009) RP: DROGI L																	
	37,38 2,33 35,05 37,38 37,38 37,38	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 38,94 = 3,42 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 35,52 Obr. ew. Kruszyna (0009) = 38,94 Gmina Kobylnica (062) = 38,94 Powiat słupski (12) = 38,94 Woj. pomorskie (22)												10955	242.8				

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			
11	a	0,78			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Kruszyzna (0009) Leśnictwo Kruszyzna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																	
b					2,24			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św, Db 30l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 BRZ	30 30 30		1,1 16	18 17 16	17 16 17	IA I I	13 1	128 41 41 --- 210	100 30 30 --- 160	6,2 2,4 1,5 --- 10,1 12,9	TW-0,78
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, P. szad, R. mał.włś, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 110l, podsz.: jw, os, brz na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	80 80 80		0,3 31	25 26 26	II I I	3 3 3	74 37 27 --- 138	165 85 60 --- 310	2,0 1,4 0,6 --- 4,0 1,8	IIAU-60%-2,24 CP-2,24				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//plsż, porol, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 75l, Gb, Bk, Św, Jw 50l, podsz.: gb, jw, bk na 70%	80/80 JW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,6 34	26 27	I IA	3 3	164 95 --- 259	230 135 --- 365	2,4 2,3 --- 4,7 3,4	IIA-40%-1,40 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,90				
							PODR	5 GB 3 JW 2 BK	8 8 8	nat nat nat	0,8 0,9		2 1 1	12 12								
							PODR	5 BK 1 GB 1 DB.B 1 BK 1 OL 1 GB	18 18 6 6 6 12		0,9 0,7	5 5 1 1 2 2		12 12								
							PODRII	6 JW 3 BK 1 GB	30 30 30		0,7 11			12 10 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Jw, Św 63l, Św, Bk, Jw 45l, podsz.: jw, bk, brz na 70%	80/80 JW-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 OL	63 63 63 63		0,8	33 35 30 29	25 27 25 23	I I IA II	3 3 3 3	110 92 60 28 ---	360 300 195 90 ---	5,4 6,0 4,2 1,5 ---	IIA-40%-3,25 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,30	
f	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. szad, R. żar.m, mał.włś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol, Kl, Jw, Md 75l, Św, Db, Jw, Bk, Ol 60l	80/80 JW-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JW 4 BK 1 GB 7 BRZ 3 SO	35 35 35 75 75		0,4		12 11 10		12				IIA-60%-5,75 CP-5,75	
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, ol na 40%, OP. Źródliśka ,Płaty roślinności: skp.spe	80/80 BRZ-OL (zg)	PODR	6 BK 3 DB.B 1 BK	25 9 9		0,9		6 1 1		12					
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: św, bk, ol na 40%, OP. Źródliśka ,Płaty roślinności: skp.spe	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75		0,7	27 33	23 25	II II	3 3	248 61 309	150 35 185	2,6 0,5 3,1 5,1	BRAK WSK-0,61	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, zaw.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Ol, Kl, Jw, Md, Św, Bk, Gb 75l, IIP zmiesz. grp,	80/80 JW-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	75 75		0,8	38 38	26 26	I I	3 3	231 58 289	535 135 670	5,7 2,5 ---	IIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
							IIP	3 KL 3 BK 3 GB 1 JW	45 40 40 25		0,6	15 16 16 8	15 14 13 10	II I III II	22	24 24 24 5 77	55 55 55 10 175	4,0 4,1 3,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
11 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Jw 34l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	34 34 34		1,0	19 16 23	18 16 20	IA I I	12	83 58 19 ---	80 55 20 ---	4,0 6,8 0,9 ---	TW-0,96	
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Jw 45l, podsz.: bk, db, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	45 45 45		0,9	28 24 21	22 19 20	IA I I	12	250 24 28 ---	245 25 25 ---	8,2 0,9 0,7 ---	TP-0,98	
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, SP. 9190(B), P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Ol, Bk, Brz 110l, Ol, Bk, Św 80l, Db 60l, podsz.: bk, brz, kru na 60%, OP. Źródłiska	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80		0,7	33 36	25 25	II II	12	245 29 ---	415 50 ---	8,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,69	
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, moż.trn, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os 75l, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, bk, św, brz na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75		0,6	30 32	25 26	I I	3 4	201 37 ---	245 45 ---	2,6 0,8 ---	IIA-60%-1,22 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,95	
~a			0,09		RP: DROGI L			7 BK 3 DB.B	6 6		0,8		1 1		11					
~b			0,14		RP: LINIE															
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Kruszyna (0009) = 21,43 Gmina Kobylnica (062) = 21,43 Powiat słupski (12) = 21,43 Woj. pomorskie (22)											5445	111.2			

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. 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			
12	a	1,89		0,98	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Kruszyna (0009) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																	
RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg///gp, P. ziel, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ol 90l, Św, Bk 52l, podsz.: gb, bk na 70%, OP. Jary ,Źródłiska					80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 OS 1 GB 2 BRZ 1 SO	52 52 52 52 75 75		0,7	25 26 28 18 34 33	22 23 24 17 25 26	I II I II I I	3 3 3 4 3 3	66 52 23 19 52 28 ---	125 100 45 35 100 55 ---	2,7 2,1 0,9 1,3 1,0 1,0 ---	TP-1,89				
RP. BAGNO (N), Info: Lustro wody						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65		0,2	30 24		3		20							
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, ps//pg///gp, porol, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Jw, Ol, Os, Db, Bk 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw 50l, podsz.: gb, bk, św na 60%					80/80 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 BK	75 75 120		0,7	36 40 40	26 28 31	I IA II	3 3 3	173 67 29 ---	1470 570 245 ---	15,7 10,0 3,0 ---					
						IIP	6 GB 3 BK 1 GB	50 50 75		0,7	16 17 26	15 16 19	III II III	22	58 34 14 ---	490 290 120 ---	23,0 15,7 3,0 ---					
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. szad, R. nar.sam, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 30l																	
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. szad, R. nar.sam, mał.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 30l					80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ GB	30 20	nat	1,1 0,5	17 5	18 12	I 13	193	375	17,1 8,8	TW-1,94					

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 105l, Gb, Bk, Brz 60l, Bk 35l, podszyt.: bk, brz, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 BRZ	105 105 105 80			0,8	39 41 40 36	27 27 28 25	II I II II	12	205 68 44 29 ---	285 95 60 40 ---	3,6 1,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,38
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Gb 130l, Db, Jw 75l, Św 50l	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	75 75 75			0,5	32 38 32	26 27 25	I IA II	3 3 3	127 37 16 ---	330 95 40 ---	3,5 1,7 0,5 ---	IIAU-70%-2,60 CW-2,60
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Ol 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, podszyt.: św, gb, bk na 40%	80/80 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	75 75			0,8	30 38	26 28	I IA	3 3	197 106 ---	230 125 ---	2,5 2,2 ---	IIA-60%-1,17
							IIP	5 GB 3 BK 1 GB 1 BK	45 45 60 60			0,8	15 15 26 23	14 16 18 20	III I III II	22	58 34 10 10 ---	70 40 10 10 ---	4,0 3,8 2,2 0,4 0,4 ---	
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//gp, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 24l, podszyt.: brz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 OL 1 BK	24 24 24 15			1,0	7 13 15	10 13 17 6	I IA I II	12	40 40 15 ---	60 60 25 ---	4,8 6,0 1,3 ---	TW-1,56
							PRZES	DB	130				55	30		3	95	145 5	12,1 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
12 j	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 24l, podsz.: brz, gb na 70%, Info: Blok nr I	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 35	upr	1,0		7 11 16	III IA I	11		35 12 23 ---	295 100 195 ---	5,3 28,4 22,9 7,3 ---	TW-8,40
k				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C), Info: bobry		PRZES	BRZ BK	70 70			30 32	22 23		3 3	70 5 3 8				
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9130(C), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 130l, Gb 105l, Brz 80l, Gb, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, brz, gb na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	105 105 105		0,8	45 41 39	29 28 27	II I II	3 3 3	284 78 39 ---	465 130 65 ---	6,9 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,64	
m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jd 33l, podsz.: bk, db, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	33 33 33 33		1,0	18 12 10 20	18 13 13 19	IA II I I	12	73 29 29 15 ---	155 60 60 30 ---	8,0 4,6 8,2 1,6 ---	TW-2,09	
n	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Md, Św 24l, podsz.: brz, bk, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 75l., Info: Blok nr I, BMśw10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 2 SO	24 24 24	upr	1,0	12	7 7 IA	III III IA	11	15	45	0,6 4,4 ---	CP-3,06	
							PRZES	BRZ SO DB	75 75 75			30 36 45	25 26 26		3 3 3	45 6 6 ---	57	1,6		

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	
12 o 																				

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		
	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	
13																				
d	7,46				Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps/plm, SP. 9130(C), P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 130l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 130l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Bk,Db 130l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	20 20 15 10		0,9		8 8 5 2	II II II II	11			0,8 --- 0,8 0,1	CP-7,46	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps/plm, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św, Db 30l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	30 30		1,0	13 18	14 18	I I	12	60 10 70	40 5 45	8,7 0,4 9,1 13,4	TW-0,68	
g				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr)															
h	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ps/upk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	130		1,0	54	24	IV	3	372	5		BRAK WSK-0,01	
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps/plm, SP. 9130(B), P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Os 30l, podsz.: bk, brz, gb na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BRZ	130 130 75 75		0,6	46 43 26 32	28 28 23 26	III III II I	3 3 3 3	148 37 48 27 260	80 20 25 15 140	1,0 0,2 0,7 0,2 --- 2,1 3,8	IIAU-30%-0,55 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,25	
							PODR	7 BK 3 DB.B	11 11		0,5		2 2		12					

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
13																			
j	7,24				Obr. ew. Kruszyna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pggp, P. ziel, R. śml.pog, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Św 105l, Os, Brz, Bk, Db, Gb 70l, Św 60l, podsz.: bk, gb, brz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BK	105 105 105 135		1,0	39 42 36 51	27 28 27 30	II I II III	12	171 147 93 44 ---	1240 1065 675 320 ---	15,6 12,8 10,0 3,8 ---	TP-7,24
k	2,97				Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 105l, Db, Św, Bk 70l, Bk, Św, Db 50l	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	105 105		0,9	42 40	28 27	I II	3 3	318 78 ---	945 230 ---	11,4 3,4 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 Działka nr 2: BRAK WSK-0,60
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Os 50l, So 30l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	30 50		0,5	12 21	9 14	IV IV	13	29 12 ---	35 15 50	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
m	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 BK 1 BK	15 15 25 8	nat	0,8		3 3 7 1	II II II II	12			0,4 ---	CP-2,24
							PRZES	BK BK	150 110			60 38	32 27		2 3		30 140 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
13																				
n	3,18				Obr. ew. Kruszyna (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///plż, porol, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, So, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Św, Gb 55l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 JW-DB-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 BK	75 75		0,7	35 35	26 23	I II	3 3	245 29 ---	780 90 ---	8,3 2,3 ---	Działka nr 1: IIA-60%-2,95 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 Działka nr 2: BRAK WSK-0,23	
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. AUl, pg///gp, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB BK	20 105 135	nat	1,1	60 52	30 31	I 3	11 3 3	166 112 39 24 ---	260 175 60 40 ---	2,8 1,8 0,8 1,4 ---	CP-0,47	
p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///pyg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 95l, Brz 70l, Św, Os 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BK	115 115 115 60		0,8	39 47 38 21	28 27 28 20	II II II II	3 3 3 4	166 112 39 24 ---	260 175 60 40 ---	2,8 1,8 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,58	
r				0,28	RP. BAGNO (N)		PODR II ZAKRZEW (w cz. C)	7 BK 3 BK WB	35 25 		0,4 0,3		9 6		12	341 535	535	6,8 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
13																			
s	1,54				Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///pyg, porol, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Bk 75l, podsz.: bk, db, brz na 60%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 2 DB 1 BRZ	105 105 105 75 75		0,8	38 41 42 33 31	26 27 28 23 27	II I II II I	12	137 73 39 59 29 ---	210 110 60 90 45 ---	2,7 1,4 0,9 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,54
t	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///pyg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św, So 110l, Db 95l, So, Św, Os 75l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: BMśw 15%	140/140 SO-BK (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	75 75		0,8	30 31	25 24	II II	12	192 67 ---	230 80 ---	4,9 0,8 ---	TP-1,20
w	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Os, So, Bk 75l, Db 50l, podsz.: jrz, bk, db na 80%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 BK	75 50		0,8	31 16	26 15	I II	3 4	265 21 ---	225 20 ---	2,4 1,0 ---	IIAU-60%-0,84 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,60
x	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, bgm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, wb na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	25 40		0,7	16 20	12 17	II III	13	70 18 ---	35 10 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
~a			0,32		Obr. ew. Kruszyna (0009) RP: DROGI L														
~b			0,29		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		
	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	
13																				
	39,01 19,13 19,88 39,01 39,01 39,01		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,29 0,01 0,28 0,29 0,29 0,29	= 39,91 = 19,14 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 20,77 Obr. ew. Kruszyna (0009) = 39,91 Gmina Kobylnica (062) = 39,91 Powiat słupski (12) = 39,91 Woj. pomorskie (22)													10523	187,3	
14					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Żelkówko (0032) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii															
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg///gp, P. ścio, D. zag.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Św, Jw, Os 60l, podszt.: bk, jw na 30%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ 2 BK	125 125 90 90 90 60		1,0	44 44 33 39 39 20	28 26 25 27 27 18	II III II II I II	3 3 3 3 3 4	161 44 39 39 34 59 ---	90 25 20 20 20 35 ---	0,8 0,3 0,4 0,4 0,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,56	
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg///gp, porol, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, So 24l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. N bagno 0,10 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	24 24 24		1,0		7 6 18	III III I	12	15	65	1,4 5,4 ---	CP-4,32	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Ol, Db, Św 43l, podszt.: bk, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	43 43 43		0,9	29 21 27	24 20 24	IA I I	12	175 61 28 ---	315 110 50 ---	11,1 6,7 1,7 ---	TP-1,79	
																264	475	19,5 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, 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. 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	
14 d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Ol 100l, Os, Ol, Jw 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Gb, Os 35l, podsz.: bk, db, gb na 50%	80/80 JW-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 BK	75 75 75		0,7	34 38 32	27 27 24	I IA II	3 3 3	173 91 29 --- 293	225 120 40 --- 385	2,4 2,1 1,0 --- 5,5 4,2 4,2 4,9 --- 9,1 6,9	BRAK WSK-1,31	
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pg///gp, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. mjs Gb 4l	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	4		1,0			II	11				PIEL-1,13	
g				1,17	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C), Info: Lustro wody		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35		0,2	13	10		4		2			
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRb, ps/pg///gp, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 140l, Jw, Kl 60l, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	170 80 60		0,4	60 37 19	31 26 19	II I II	2 3 4	122 48 16 --- 186	110 45 15 --- 170	1,0 0,9 0,5 --- 2,4 2,6	IIAU-50%-0,92 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,45	
							PODR	7 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK	28 7 7 15	nat nat	0,5		10 1 1 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps/pg//gp, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Dg, Brz, Ol 21l, podsz.: brz, kru, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 125l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 140l. 3-w cz. W bagno 0,10 ha 4-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: LMb 5%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	21 21		1,0		7 7	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,72	
j				1,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		PRZES	BK SO BK	140 125 70				65 45 23	29 27 17	3 3 4		40 10 1 --- 51			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40				15 14	12 12	4 4		5 3 --- 8			
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	25		0,4 0,4									
k	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, So, Kl, Jw 50l, podsz.: bk, jw, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK	50 50 50 50	0,7	24 27 23 19	23 23 21 17	I II I II	13	118 42 24 19 --- 203	150 50 30 25 --- 255	3,3 1,2 1,4 1,3 --- 7,2 5,8	BRAK WSK-1,25		
l	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 55l, Db 41l, Db, Św 30l, podsz.: bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 2 BK	41 41 41 41 41 30	0,9	21 16 29 19 20 8	19 17 25 18 18 11	IA I I II I I	12	52 28 28 24 14 19 --- 165	165 90 90 75 45 60 --- 525	6,3 6,2 3,3 2,4 2,9 13,1 --- 34,2 10,6	TP-3,22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
14 m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Św, So, Brz, Md 35l, podszt.: św, bk, db na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 MD	35 35 45		1,0	14 15 28	14 14 24	I II I	12	63 39 34 ---	125 80 70 ---	13,7 5,2 2,2 ---	TW-1,99
n	2,21				Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, So, Jw 25l, podszt.: brz na 60%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	25 25		1,0	7 7	8 8	III III	11	53 53 ---	115 115 ---	53,4 ---	CP-2,21
o	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Db 75l, So, Jw, Os, Św, Dg, Kl 55l, podszt.: jw, db, bk na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	55 55		0,8	23 28	22 23	I I	12	211 33 ---	290 45 ---	10,8 0,9 ---	TP-1,38
p	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Św 25l, Brz 15l, Info: BMśw 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	25 25 25		1,0	8 7 22	10 8 18	II III I	12	30 10 15 ---	45 15 25 ---	7,1 1,8 ---	TW-1,56
r	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Św, Md 25l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 25l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 25l, Info: BMśw 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35		0,9	21	19	I	13	184	645	24,3 6,9	TW-3,51 AGROT-3,51 ODN-IIP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
14 s	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Św, Md 25l, Info: BMśw 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	25 25 25		1,0	7 13 7	9 13 8	II IA III	12	50 45 20 --- 115	185 165 75 --- 425	14,5 33,5 --- 48,0 13,1	TW-3,67
t w	0,87			0,09	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, żar.m, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, Info: UP poza blokiem	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO	35 25 25 25	upr	1,0	19 20 7 14	19 18 10 14	I I II IA	13	136 24 10 19 --- 189	120 20 10 15 --- 165	4,5 1,6 --- 1,5 7,6 8,7	TW-0,87
~a			0,04		Obr. ew. Żelkówko (0032) RP: L ENERG														
~b			0,07		Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: L ENERG														
	32,41 13,20 19,21 32,41 32,41 32,41		0,11 0,07 0,04 0,11 0,11 0,11	2,58 0,09 2,49 2,58 2,58 2,58	= 35,10 = 13,36 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 21,74 Obr. ew. Żelkówko (0032) = 35,10 Gmina Kobylnica (062) = 35,10 Powiat słupski (12) = 35,10 Woj. pomorskie (22)											4576 (10)	263.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna			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		
14A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Żelkówko (0032) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Db, Św, Bk, Gb, Os 50l, podsz.: db, bk, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,7	36 39	26 28	I IA	3 3	183 115 --- 298	60 35 --- 95	0,6 0,6 --- 1,2 3,8	BRAK WSK-0,32		
b	6,14				Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol, Lp, Db.c, Brz 27l, Db 10l, podsz.: brz, bk, glg na 60%, Info: Blok nr I, LMw 10%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	27 27	upr	1,0	8 7	11 10	II II	12	70 29 --- 99	430 180 --- 610	51,9 10,7 --- 62,6 10,2	TW-6,14		
c	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Os 75l, Św, Gb 55l, Os, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: LMw 10%	80/80 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	75 75 55		0,9	37 42 18	28 29 17	I IA II	3 3 4	264 34 14 --- 312	2845 365 150 --- 3360	30,4 6,4 6,7 --- 43,5 4,0	Działka nr 1: IIIB-60%-4,94 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 Działka nr 2: IIIB-40%-5,84 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34		
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psż///pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 115l, Brz, Bk 85l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db, brz na 50%	140/140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 SO	115 115 115 115 85 85		0,8	52 47 43 41 38 36	27 27 26 29 25 24	II II II III II II	3 3 3 3 3 3	171 34 34 34 68 34 --- 375	300 60 60 60 120 60 --- 660	3,2 0,6 0,3 0,7 2,1 1,0 --- 7,9 4,5	BRAK WSK-1,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14A f				3,80	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	60 40 40			27 13 10	18 11 9		4 4 4		25 10 7 --- 42			
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psź///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, db na 70%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 DB	70 50 50 90 90		0,8	30 23 19 43 42	24 17 17 27 26	II II II II II	12	142 28 18 32 32 ---	60 10 10 15 15 ---	1,4 0,5 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,43	
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 11l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11 11 11		1,0		1 3 5 5 3	II I I II I	12			1,2 0,8 0,2 0,2 ---	CP-0,66	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps///plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Md, Os, Brz 25l, podsz.: brz, os na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	25 25		1,0	7 7	11 9	II II	12	55 45 ---	60 50 ---	7,6 ---	TW-1,10	
																100	110	7,6 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
14A j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Md, Św, Ol 25l, podsz.: brz na 50%, Info: Blok nr I	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BK	25 25	upr	1,0	7 7	9 9	II II	12	76 23 ---	210 65 ---	32,3 ---	TW-2,77
k	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: Blok nr I, ślad osadniczy neolit	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	25	upr	1,0		9	II	12			0,1 0,8	BRAK WSK-0,12
l				0,31	RP. RUROCIĄG (Tr)		SAMOS	BRZ	15		0,3								
m	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Św, Ol, Brz 25l, Db 15l, podsz.: brz na 20%, Info: UP poza blokiem , Lw 10% , Lśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 DB 1 SO	25 25 25 25	upr	1,0	21 7 7 14	18 9 9 13	I II II IA	12	88 35 23 18 ---	245 100 65 50 ---	19,1 ---	TW-2,81
n	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Db.c, Brz 25l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 75l., Info: Blok nr I, Lśw 10% , Lw 10%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 BK 1 MD	25 25 25	upr	1,0	7 7 20	8 9 17	III II I	12	53 6 18 ---	290 35 100 ---	132,0 ---	TW-5,46
							PRZES	BRZ BK ŚW	75 55 55				36 17 17	26 18 15	3 4 4		75 10 10 ---	139,6 25,6	

49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A x ~a ~b ~c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps///pl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: lsz, gb, bk na 20%, Info: Ref. RP: L ENERG RP: LINIE, Info: L.proj. Obr. ew. Żelkówko (0032) RP: LINIE, Info: L.proj.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plm//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św, So 80l, Brz, Os, Św, Md 53l, Jw, Db 40l, podsz.: jw, jr, kl na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	53 53		0,9	27 23	23 19	IA II	12	167 103 ---	300 185 ---	8,1 6,5 ---	TP-1,80	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: czm, bez.c, ol na 40%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 80	nat nat	0,9	27 34	21 24	III II	3 3	246 49 ---	235 45 ---	4,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,95	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb 120l, Św, Brz, Gb, Db, Os 80l, Jw, Brz, Db, Św 50l, podsz.: lsz, jr, jw na 50%, OP. Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	80 80		0,8	45 31	29 25	IA II	3 3	336 66 ---	455 90 ---	7,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,36	
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Jw 70l, Brz 60l, Jw, Db.c, Św, Db 55l, podsz.: jw, jr, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,5	36 33	27 25	IA I	12	203 19 ---	915 85 ---	17,5 1,1 ---	TP-4,51	
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17				= 12,17 = 12,17 Obr. ew. Kuleszewo (0010) = 12,17 Gmina Kobylnica (062) = 12,17 Powiat słupski (12) = 12,17 Woj. pomorskie (22)											3515	73.8			

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
15A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 80%, Info: Ref.	100/100 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 JW 2 DB 1 OS 1 BK	28 28 28 28 28		0,8	17 14 16 17 10	13 12 13 15 12	II II I II II	12	35 30 20 15 10 ---	15 15 10 5 5 ---	0,6 0,6 0,8 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, SP. 9160(B), P. szad, R. mał.włś, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, Os, Db, Ol, Bk, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	100 70 70		0,9	39 28 36	25 23 25	III II I	12	224 57 33 ---	1235 315 180 ---	19,4 7,5 3,7 ---	BRAK WSK-5,52
c				0,61	Obr. ew. Zagórki (0028) RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Ruiny po kaplicy		ZADRZEW	JD SO DB JW JS	110 110 90 80 80				53 54 36 33 42	26 25 22 21 23		3 3 3 3 3		30 5 15 15 8 ---	
							ZAKRZEW	BEZ.C KRU			0,2						73		
							SAMOS	JW BK	25 25		0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
15A d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 35l, Ol 24l, podszyt: czm.p, os na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 JW	24 24 24 24 24 24		0,9	13 7 14 9 7 8	12 10 15 9 8 12	IA II I I II I	12	53 29 18 12 12 12 ---	190 105 65 45 45 45 ---	18,1 5,3 9,7 7,6 2,0 ---	BRAK WSK-3,55
f	5,95				Obr. ew. Kuleszewo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db, Brz 60l, Db, Jw 45l, podszyt: jrż, kru, jw, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	39	28	IA	3	414	2465	43,3 7,3	TP-5,95
g		0,44			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, D. podszyt: jrż, kru, jw na 80%, Info: ślad osadniczy	DB-BK-SO	PRZES	SO	75			39	28		3		80		BRAK WSK-0,44
h	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 55l, Db, Kl, Lp 40l, podszyt: jw, jrż, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	80 55		0,8	41 25	28 17	IA II	3 3	337 29 ---	120 10 130	1,9 0,4 2,3 6,6	BRAK WSK-0,35

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		
	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	
15A i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Brz 50l, podszt.: jrz, kl, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 5 KL	80 35 35		0,9 0,4	40 11 11	28 11 11	IA 12	3 12	423	465	7,5 6,8	BRAK WSK-1,10	
~a			0,02		Obr. ew. Zagórki (0028) RP: L ENERG															
	16,91 7,40 3,55 5,96 16,91 16,91 16,91	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 17,98 = 7,84 Obr. ew. Kuleszewo (0010) = 4,18 Obr. ew. Zagórki (0028) = 5,96 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 17,98 Gmina Kobylnica (062) = 17,98 Powiat słupski (12) = 17,98 Woj. pomorskie (22)												5438 (73)	129		
16 a b c				0,40 0,60 0,05	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Lulemino (0013) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: OSTOJA 1 DZIKOWISKO RP. Ł (Ł VI) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Ostoja 5 Płat nieużytkowanej roślinności RP. LZ (Lz) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Ostoja 5 Płat nieużytkowanej roślinności RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO BRZ OL OL SO CZM.P JRZ KRU	65 65 65 55 80			27 31 29 23 44	16 23 19 17 19		3 3 3 4 3		10 10 5 10 5 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
d				0,35	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Ostoja 5 Płat nieużytkowanej roślinności RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	80 65				48 28	18 13		3 3		5 5 --- 10	
f				0,40	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: OSTOJA 2 RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	45 35				18 10	12 8		4 4		1 1 --- 2	
g				0,23	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: OSTOJA 3 RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45				18 17	12 10		4 4		1 2 --- 3	
h				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: OSTOJA 4 RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	50 20 20			0,1 0,2	22 2 2	15 2 2		4 		2 	
i				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr)														
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Brz 44l, Os 60l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 11l. Brz 15l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 60		0,9	24 28	21 23	IA I	12	277 29 --- 306	435 45 --- 480	14,9 0,8 --- 15,7 10,0	TP-1,57

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, 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. 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
16 k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 27l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	27 27 27		1,0	13 13 9	15 12 II	IA I II	13	108 16 ---	155 25 ---	11,5 3,7 0,8 ---	TW-1,42
I	1,01			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: db, jrz, bez.c na 60%		100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,6	25 21	21 IA	12	214 215	7,4 7,3	TP-1,01 AGROT-1,01 ODN-IIP-1,01		
m	1,74			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l		80/80 SO-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80		0,3	36 37	27 27	I I	3 3	95 32 ---	165 55 ---	1,5 1,0 ---	IIAU-60%-1,74 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,55
n				1,00		RP. BAGNO (N)		PODS	DB.B	7		0,9			II	22			
							ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ	110 90 90			58 32 36	22 21 24		3 3 3		6 10 5 21		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	30		0,5 0,3		6						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, Jw 50l, So, Md 80l, pods.: lsz, jw, bk na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	80 80		0,4	36 32	28 22	I III	3 3	101 53 --- 154	75 40 --- 115	0,7 0,5 --- 1,2 1,7	IIAU-60%-0,72 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CW-0,50
p	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Db, Os 55l, pods.: db, kru, jrj na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEW	3 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	65 65 80 80 55 100		0,5	30 32 36 41 26 43	24 24 26 27 21 26	I I I I II II	3 3 3 3 4 3	42 16 32 21 37 21 --- 169	110 40 85 55 100 55 --- 445	1,6 0,9 0,8 1,0 1,9 0,3 --- 6,5 2,5	IIAU-70%-2,64 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,60
r	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz 50l, pods.: db, jrj, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,6	39	28	IA	3	499	395	6,4 8,1	TP-0,79
s	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 60l, Św 45l, Brz 30l, pods.: kru, db, lsz na 40%, Info: LMśw 20%, BMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	36 36 36 36 30		0,9	23 20 13 20 7	18 16 12 17 9	IA II II I III	12	45 25 25 15 10 --- 120	160 90 90 50 35 --- 425	7,2 3,2 5,6 4,4 5,3 --- 25,7 7,3	TW-3,50
t	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Św 95l, Db, Bk, Św, Os 50l, pods.: jw, jrj, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 150		0,9	40 66	29 27	I III	3 3	341 45 --- 386	390 50 --- 440	5,4 0,3 --- 5,7 5,0	BRAK WSK-1,14

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w				0,52	RP. BAGNO (N)														
x	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Db, Jw, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, db, kru na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55				24 25	20 18		4 3		5 2 --- 7	TP-2,15
y	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, psm//pl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db 90l, Czir.p 80l, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb na 80%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,5								
z	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Db, So 70l, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, os na 70%, Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,9	39 39	28 27	IA I	3 3	280 122 --- 402	600 260 --- 860	10,6 2,8 --- 13,4 6,2	
ax	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Bk 90l, Os, Gb 70l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 5 OL	90 90 50		0,8	37 37 28	23 27 22	III I II	3 3 3	95 60 140 --- 295	85 55 125 --- 265	1,0 0,4 2,8 --- 4,2 4,7	BRAK WSK-0,90
											0,8	41 38 32 61 38 30	24 27 20 28 28 25	II I III II I I	12	105 30 25 120 35 25 --- 340	105 30 25 120 35 25 --- 340	1,7 0,2 0,5 1,2 0,4 0,3 --- 4,3 4,2	BRAK WSK-1,02
											0,8	32 40 61	20 25 28	III II II	3 3 3	140 70 130 --- 340	30 15 25 --- 70	0,5 0,2 0,3 --- 1,0 5,0	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx		0,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pg/gpi, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: lsż, db na 40%, Info: Ref.	DB	PRZES	DB GB DB	120 90 90			62 32 39	23 18 21		3 3 3		3 2 2 --- 7		BRAK WSK-0,04
cx				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr)														
dx	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/pg/gpi, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 60l, Os 40l, Gb 90l, podsz.: lsż, gb, os na 70%, Info: Ref., Lśw 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 3 DB	90 90 120		0,7	44 40 70	24 25 26	II III III	12	155 55 95 --- 305	60 20 35 --- 115	1,0 0,1 0,4 --- 1,5 3,8	BRAK WSK-0,39
fx			1,05		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Lulemino (0013) = 24,17 Gmina Kobylnica (062) = 24,17 Powiat słupski (12) = 24,17 Woj. pomorskie (22)												4577 (85)	111.5	
17					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Kuleszewo (0010) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw 44l, Brz 75l, podsz.: jw, jrj na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 75		0,8	25 41	23 27	IA IA	12	194 121 --- 315	345 215 --- 560	11,8 3,8 --- 15,6 8,8	TP-1,77
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: luż., mjs Brz 75l, Jw 65l, Db, Jw 50l, Jw 35l, podsz.: jw, jrj, db na 20%	100/100 JW-DB-BK (cz zg) 5	KO DRZEW PODR II	JW SO 8 BK 2 JW	10 75 24 24		0,9 0,5 0,7	4 41 6 6	4 27 6 6	12 IA 12		254 830	14,5 4,4	IIAU-80%-3,26 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
17 c	2,81			0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 65l, Brz, Ol, Db 75l, Kl, Jw 100l, podszyt: jw, jr, kru na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	100/100 JW-BK (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 JW	75 45		0,9	40 23	27 17	IA I	3 4	371 16 ---	1045 45 ---	18,3 2,5 ---	IIAU-80%-2,81 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-1,95
d					RP. R (R VI)		PODR II	JW	25		0,7		12		12			20,8 7,4	
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszyt: jw, jr, na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	70 70 50		0,7	44 38 21	26 25 18	IA I I	12	208 68 24 ---	65 20 10 ---	1,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
g	1,32				Obr. ew. Zagórki (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 70l, Brz, Db, Jw, Św 44l, podszyt: jw, kru, db na 70%, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	27	23	IA	12	325	430	14,7 11,1	TP-1,32
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Kl 43l, podszyt: jw, ls, jr, na 70%, Info: LMśw 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	43 43 43		0,8	25 26 19	22 19 15	IA I II	12	194 29 15 ---	320 50 25 ---	11,3 1,4 1,2 ---	TP-1,65
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mał.włś, trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 90l, Św, Md, Os 60l, Jw, Św 40l, podszyt: jw, ls, św, os na 70%	80/80 BK-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 SO 1 DB	60 60 60 60		0,6	28 25 30 24	25 20 24 22	I II IA II	3 3 3 4	128 34 29 15 ---	115 30 25 15 ---	1,9 1,1 0,6 0,4 ---	TP-0,89
																206	185	4,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
17 j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, żar.m, bor.czr, D. zmiesz. kęp. mjs Brz 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Jw 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.B	7 7 7		1,0		1 1 1	I II II	11				CP-1,37	
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp. mjs Jw, Ol, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, jw, św na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	150 70 70		0,9	70 33 34	27 26 27	III I I	3 3 3	404 37 37	390 35 35	2,5 0,4 0,9	BRAK WSK-0,96	
I	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp. mjs Db 150l, Db, Js, Ksz, Lp, So, Św 125l, Bk, Św, Jw, Kl, Brz, Os 100l, Jw 60l, Ol 50l, podsz.: czm, lsz, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	100 70 70		1,0	38 30 28	25 23 23	II II II	3 3 3	306 125 30	3615 1480 355	35,5 19,8 4,2	BRAK WSK-11,82	
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp. mjs Św, Brz 18l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. Db 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	18 18 18		1,0	7	8 5 5	IA I I	11	40	45	6,8 0,4 ---	TW-1,07	
							PRZES	SO DB	125 50			47 30	27 17		2 3		10 3 ---	6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
17 n	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 40l, pods.: św, db, kru na 30%, 1-w cz. E luka 0,25 ha, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	65 65 65 90		0,7	37 34 22 45	24 25 18 23	I I III III	12	126 63 19 24 --- 232	110 55 15 20 --- 200	2,4 0,8 0,5 0,4 --- 4,1 4,7	TP-0,87 ODN-LUK-0,25		
o	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 60l, Brz, Św 45l, pods.: kru, db, św na 20%, Info: LMśw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 45		0,8	40 36 16	26 26 16	I I II	3 3 4	239 41 15 --- 295	350 60 20 --- 430	6,0 0,6 1,0 --- 7,6 5,2	BRAK WSK-1,46		
p ~a			0,18 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	29,57 21,41 8,16 29,57 29,57 29,57		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 30,10 = 21,65 Obr. ew. Zagórki (0028) = 8,45 Obr. ew. Kuleszewo (0010) = 30,10 Gmina Kobylnica (062) = 30,10 Powiat słupski (12) = 30,10 Woj. pomorskie (22)													10187	167.6		
18 a	5,50				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Kuleszewo (0010) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 30l, pods.: jw, jr, ls, na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ 6 JW 4 JW	75 75 50 30		0,8 0,7	40 36 23 14	27 26 20 14	IA I I	3 3 12	326 51 --- 377 51 31 --- 82	1795 280 --- 2075 280 170 --- 450	31,5 3,0 --- 34,5 6,3 12,5 36,4 --- 48,9 8,9	TP-5,50		

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		
	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	
18 b		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	BRZ BRZ	80 50			36 20	25 17		3 4		3 1 ---		BRAK WSK-0,69	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Jw, Db 80l, Św 55l, podsz.: lsz, jw, jrz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	80 55		0,9	40 23	30 23	IA I	3 4	397 41 ---	550 55 ---	8,9 2,1 ---	TP-1,38	
							PODRII	7 JW 3 JW	35 25		0,3		16 9		12					
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 34l, podsz.: jw, bk, lsz, jrz, db na 90%, Info: ruiny po zabud., LMśw 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW	34 34 34 34		0,9	23 20 9 17	16 17 9 14	IA III III I	13	60 25 25 15 ---	145 60 60 35 ---	7,2 2,2 6,1 3,4 ---	TW-2,40	
							PRZES	JW WB OS	80 60 60			80 28 26	22 18 20		3 3 3		6 4 3 ---			
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, nar.sam, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jw, db, brz, lsz na 20%, 1-w cz. NW pol łow 0,15 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	30 25	nat nat	1,1	14 10	15 13	I I	12	129 54 ---	300 125 ---	13,8 7,2 ---	TW-2,34	
							PRZES	DB DB.C WB OS	70 70 70 70			27 44 43 35	18 27 16 20		3 3 3 3		2 2 1 1 ---			
																183	425	21,0 9,0		
																	6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
18 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Jw, Db 60l, Jw, Św 40l, podszt.: jw, jr, św na 70%	80/80 JW-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,8	36 41	26 28	I IA	3 3	259 66 ---	230 60 ---	2,1 0,9 ---	IIA-60%-0,88 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, C. porol	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	6		1,0		12	II	11				CW-0,49
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Db 50l, podszt.: kru, jw, jr, ls, na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,5	32 29	26 25	IA I	12	203 29 ---	140 20 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
j		0,33			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, D. podszt.: jw, db, brz, ls, na 20%, Info: ślad osadniczy	DB-BK	PRZES	DB WB	70 70		0,4		1 6		12		2 1 ---		BRAK WSK-0,33
k	5,76				Obr. ew. Zagórki (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps///pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Md, Db, Jw, Św 45l, podszt.: jw, ls, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk 5l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	23 22	20 19	IA II	12	228 49 ---	1315 280 ---	43,8 7,5 ---	TP-5,76 AGROT-5,76 ODN-IIP-5,76
l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 23l, podszt.: jw, brz, db na 50%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	7 7 10 8	9 9 11 10	I II IA I	12	10 10 15 5 ---	20 20 35 10 ---	6,8 4,7 3,5 2,9 ---	TW-2,20
																40	85	17,9 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
18 m	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 11l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 135l. So,Św 90l.	140/140 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 3 BK 3 BK	11 11 25 6		1,0		4 2 7 1	II II II II	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,44	
							PRZES	SO ŚW	135 90			47 36	28 26		3 3		35 30 --- 65			
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, SP. 9190(C), P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Bk 90l, Os 63l, Św 55l, Db, Św 40l, podszt.: lsz, kru, św na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	63 63 63 55		0,8	31 30 32 22	24 24 24 18	I I IA II	12	193 29 29 29 ---	290 45 45 45 ---	7,2 0,7 1,0 1,5 ---	TP-1,51	
o	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, podszt.: kru, db, św, jał na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	24 20	21 20	IA I	12	301 19 ---	790 50 ---	26,3 1,3 ---	TP-2,62	
p	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Św 14l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Md 35l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	20 20		1,0	9	4 9	I IA	12	10	15	2,2 --- 2,2 1,6	CP-1,37	
							PRZES	ŚW ŚW MD	90 35 35			48 14 23	19 16 17		3 4 4		1 2 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		
	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	
18 r s ~a ~b	3,01		0,75 0,21 0,13		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 65I, Bk, Db, Jw, Św 50I, podsz.: kru, jw, db na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Kuleszewo (0010) RP: ROWY	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,8	30 29	25 25	IA I	12	232 87 --- 319	700 260 --- 960	14,6 3,8 --- 18,4 6,1	TP-3,01	
	32,58 18,91 13,67 32,58 32,58 32,58	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,09 0,96 0,13 1,09 1,09 1,09		= 34,69 = 19,87 Obr. ew. Zagórki (0028) = 14,82 Obr. ew. Kuleszewo (0010) = 34,69 Gmina Kobylnica (062) = 34,69 Powiat słupski (12) = 34,69 Woj. pomorskie (22)												8322 [10]	269.2		
19 a	0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9160(C), P. zad, R. śmł.pog, gsz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110I, Brz, Św, Md, Jw 80I, Db, Św 55I, podsz.: jw, bk, brz, św, kru na 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	110 80		0,8	51 32	27 24	II II	12	313 83 --- 396	285 75 --- 360	3,3 1,5 --- 4,8 5,3	BRAK WSK-0,91	
							PODR II	BK	25		0,4	8	22							

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
19 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Bk, Db 75l, podsz.: kru, bk, jw na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,9	36 39	26 25	I II	3 3	268 110 ---	520 215 ---	7,7 3,5 ---	BRAK WSK-1,94
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 30l, podsz.: lp, brz, kru na 20%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	30 30 25		1,2	11 15 13	10 14 11	II IA I	12	58 47 18 ---	65 50 20 ---	5,8 3,2 3,9 ---	TW-1,09
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Św 65l, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk, kru na 30%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 1 SO 1 DB 1 MD 1 BK	65 65 65 90 90 90		0,8	32 38 34 38 39 41	23 27 26 27 33 27	II I IA II I II	12	96 87 28 37 37 37 ---	370 335 110 145 145 145 ---	9,8 6,4 2,3 2,3 1,6 2,7 ---	TP-3,87
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pg, P. szad, R. śmł.pog, żar.m, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	7 7 7		0,9		2 2 1	I I II	11				CP-0,74

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			
	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	
19 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 26l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So, Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Bk,Md,Brz 11l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	26 26 26		0,9	13 7 10	12 8 9	IA II I	12	88 41 12 ---	200 95 30 ---	16,4 4,8 4,9 ---	TW-2,30	
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO ŚW DB ŚW SO	40 40 120 120 120		0,8	25 19 45 48 42	19 17 25 26 26	I IA I I	12	118 90 47 24 ---	385 295 155 80 ---	11,7 9,3 7,9 2,0 ---	TP-3,27	
i	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 63l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	63 63 63		0,8	31 33 30	26 29 25	IA I I	12	215 101 23 ---	950 445 100 ---	20,6 8,9 1,5 ---	TP-4,41	
~a			0,14		RP: DROGI L															
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Zagórki (0028) = 18,67 Gmina Kobylnica (062) = 18,67 Powiat słupski (12) = 18,67 Woj. pomorskie (22)												5251	142		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii															
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db, Os 50l, Św 40l, podsz.: kru, św, db na 70%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50		0,9	22 23	23 19	I III	13	199 44 ---	540 120 ---	12,3 2,8 ---	BRAK WSK-2,72	
b	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 95l, Bk, Św, Brz 60l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, św, bk na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	37	28	I	3	401	3775	52,1 5,5	Działka nr 1: IIIB-50%-5,64 AGROT-2,80 ODN-ZŁ OŻ-2,80 Działka nr 2: IIIB-30%-3,78 AGROT-1,14 ODN-ZŁ OŻ-1,14	
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 38l, podsz.: kru, św, db na 60%, Info: LMśw 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	38 38 38 38		1,0	18 16 26 18	16 13 21 17	I II I II	12	119 30 30 30 ---	285 70 70 70 ---	12,8 6,5 2,9 2,4 ---	TP-2,40	
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 90l, Db 45l, podsz.: kru, św, jrż na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 3 ŚW	65 65 65 65 45		0,8	21 31 30 28 20	23 24 24 21 17	II I I II I	4 3 3 3 3	63 106 92 29 29 ---	235 395 340 110 110 ---	3,2 8,7 10,3 2,8 5,9 ---	TP-3,71	
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,9	28 25	23 22	I II	12	242 68 ---	385 110 ---	8,6 1,5 ---	TP-1,60	
																310	495	10,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20 g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 17l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 100l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 100l., Info: BMw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17 17		1,0		7 3 6 6 7	I II II III I	13			6,3 0,4 0,3 0,6 --- 7,6 4,5	TW-1,68
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 25l, pods.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 145l. Bk,Db 110l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25		1,0	12 14 12 11	12 16 13 11	IA II I I	13	75 27 16 16 ---	70 25 15 15 ---	6,1 1,4 0,8 3,0 ---	TW-0,93
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB ŚW	145 110 110 110			45 38 44 47	28 27 23 29	3 3 3 3			30 10 7 5 ---	11,3 12,2	
~b			0,33		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Zagórki (0028) = 23,10 Gmina Kobylnica (062) = 23,10 Powiat słupski (12) = 23,10 Woj. pomorskie (22)											6802	151.7		

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		
	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	
21					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Db 95l, Św, Bk 65l, podsz.: bk, db, brz na 30%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 SO	65 65 65 65 95		0,8	33 32 36 23 37	23 24 25 20 25	I I II II II	12	124 78 32 28 32 ---	480 305 125 110 125 ---	10,7 4,3 2,4 2,9 1,7 ---	TP-3,88	
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Brz, Md 35l, Db, Św 26l, podsz.: brz, bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	35 26 26 26 26		0,9	12 7 14 15 15	13 8 12 13 15	I II IA II I	12	68 15 15 15 15 ---	230 50 50 50 50 ---	25,2 3,5 4,1 4,3 2,8 ---	TW-3,38	
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Dg, Brz, Kl, Jw 95l, podsz.: jw, db, bk na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	95 95		0,8	43 45	27 26	II II	12	201 143 ---	275 195 ---	4,1 3,4 ---	TP-1,37	
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Db 46l, Bk, Db, Lp 26l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	46		0,8	22	19	I	12	236	590	20,2 8,1	TP-2,50 AGROT-2,50 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
21 f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 35l, Md, Db, Brz, Św 26l, podszt.: brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 SO 1 BK	35 35 35 35 26 26		0,9	16 17 13 15 14 7	16 18 11 13 12 8	IA I II II IA II	12	102 24 19 15 29 10 ---	495 115 95 75 140 50 ---	23,7 4,4 10,3 4,9 11,4 2,5 ---	TW-4,87
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 21l	110/110 MD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 ŚW	21 21 21		0,8	9 7	5 9 7	II II I	12	65 10 ---	150 25 ---	20,5 8,4 ---	TW-2,28
~a			0,06		RP: LINIE		PRZES	DB	70			40	20		3		12		
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Zagórki (0028) = 18,34 Gmina Kobylnica (062) = 18,34 Powiat słupski (12) = 18,34 Woj. pomorskie (22)												3792	175,7	
22 a	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 MD 1 BK	63 63 63 95 95		0,8	32 30 27 38 44	26 25 23 28 27	IA I II II II	12	147 55 28 69 37 ---	175 65 35 85 45 ---	3,8 1,0 1,1 0,9 0,8 ---	TP-1,20
																336	405	7,6 6,3	

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	
	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
22 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 27l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	27 27 27 42		1,0	15 9 12 27	14 11 11 23	IA II II I	12	140 23 12 41 --- 216	245 40 20 70 --- 375	18,3 2,0 2,5 2,5 --- 25,3 14,5	TW-1,74
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 15l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db 130l.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	15 130 130		0,4	42 41	3 27 26	II II 3	11 3 3		45 7 --- 52		ODN-ZŁOŻ-2,02 PIEL-2,02 CP-1,35
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św 45l	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	32 31	27 26	I I	3 3	217 117 --- 334	730 395 --- 1125	12,6 3,6 --- 16,2 4,8	IIAU-90%-3,37 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,35
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psm//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26		1,0	8 15 17 16 18	11 13 13 15 15	II IA I I I	12	55 10 10 15 15 --- 105	85 15 15 25 25 --- 165	5,5 1,3 2,8 1,3 1,7 --- 12,6 8,0	TW-1,58
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Dg, So, Św, Ak, Jw 95l, Bk, Db 60l, Bk, Db, Kl 40l, podsz.: bk, db, jw na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 MD	95 95 95 95		0,8	41 38 37 44	27 26 27 28	II II I II	12	177 110 33 43 --- 363	260 160 50 65 --- 535	3,9 2,8 0,3 0,7 --- 7,7 5,2	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
22 h	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 62l, Brz 39l, Św 30l, podsz.: św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 MD	62 62 39		0,8	32 39 30	26 27 24	IA I I	12	202 101 28 ---	1415 710 195 ---	31,4 14,5 7,7 ---	TP-7,01
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz 44l, podsz.: św na 20%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	44		0,9	31	24	I	12	283	485	16,2 9,4	TP-1,72
j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AKI, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, KI 75l, Św, Brz 56l, podsz.: św na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 75		0,9	32 39	26 27	IA IA	12	332 37 ---	1145 130 ---	28,8 2,2 ---	TP-3,45
~a			0,55		RP: DROGI L			ŚW	35		0,3		13		12				
~b			0,50		RP: LINIE														
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Zagórki (0028) = 25,96 Gmina Kobylnica (062) = 25,96 Powiat słupski (12) = 25,96 Woj. pomorskie (22)												6737	170.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
23					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psm///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 27l, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 2 MD 1 MD	27 27 42 15		1,0	12 17 27 8	13 16 23 8	I IA I I	12	80 25 50 10 --- 165	75 25 45 10 --- 155	3,4 1,7 1,6 1,1 --- 7,8 8,5	TW-0,92
							PRZES	SO ŚW	120 120				41 44	26 28	3 3		12 6 --- 18		
b	14,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 100l, Św 63l, Św 40l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	63 63 63		0,9	32 34 27	27 30 25	IA I I	12	220 115 28 --- 363	3100 1620 395 --- 5115	67,5 32,4 6,0 --- 105,9 7,5	TP-14,10 AGROT-14,10 ODN-IIP-14,10
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. E luka 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	57 57 57		0,8	30 31 29	23 26 22	IA I I	12	211 103 33 --- 347	470 230 75 --- 775	11,5 5,3 2,7 --- 19,5 8,8	TP-2,22 ODN-LUK-0,30
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. AKl, pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Kl, So 100l, Św 56l, Brz 40l, podsz.: św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 40		0,7	33 25	26 21	IA IA	12	229 56 --- 285	410 100 --- 510	10,3 3,9 --- 14,2 7,9	TP-1,79

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	
	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
23 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AKI, pg//gp, zrek, P. szch, R. żar.m, nar.sam, mal.wś, C. drz nat, zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 35l, Św 8l, Info: Zalesienie po żwirowni	80/80 SO-BRZ- BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	15 8	nat nat	0,7		8 3	I I	13			1,3 0,3 --- 1,6 2,8	CP-0,58
g	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, Info: Zalesienie po żwirowni	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	4 4 4		0,8		1 1	I II II	12		5 2 --- 7	1,1 1,3 --- 2,4 0,5	PIEL-4,73
h	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. naga, U. 30% inne, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, Info: Zalesienie po żwirowni	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,64
i				0,65	RP. KOP ŻW (K)														
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	BK	27			10	12		4		1		DRZEW-100%-0,08
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Zagórki (0028) = 30,09 Gmina Kobylnica (062) = 30,09 Powiat słupski (12) = 30,09 Woj. pomorskie (22)												6580 [1]	152.5	

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
24					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Md, Św 63l, podsz.: bk, czm.p, db, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	31 31	25 26	IA I	22	321 32 ---	1935 195 ---	42,1 2,9 ---	TP-6,03
b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Św 63l, podsz.: jw, db, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	63 63 63		0,9	33 36 31	29 29 26	IA I I	12	229 115 37 ---	1175 590 190 ---	25,6 11,8 2,9 ---	TP-5,14
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp,, podsz.: db, św, bk, jrż na 40%	80/80 DB-SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	63 63		0,7	31 35	26 27	I IA	3 3	228 27 ---	780 90 ---	11,9 2,0 ---	IIA-40%-3,42 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-2,75
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. naga, U. 20% inne, C. drz szt, zrek, D. mjs Brz 3l, Info: Zalesienie po żwirowni	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	3		0,9			II	12				POPR-0,50 PIEL-5,39
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. zad, R. sit.roz, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, zrek, Info: Zalesienie po żwirowni	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	3		0,8		1	II	22			1,6 2,7	CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
24 g ~a ~b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 130l, podsz.: bk, db, św na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	36 31	27 26	IA I	12	316 32 ---	570 60 ---	12,4 0,9 ---	TP-1,81
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Zagórki (0028) = 23,21 Gmina Kobylnica (062) = 23,21 Powiat słupski (12) = 23,21 Woj. pomorskie (22)												5585	114.1	
25 a b c	0,72 1,54 2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 40l, podsz.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, jrj, czm.p na 30%	100/100 MD-BK (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	MD 4 SO 2 BRZ 4 BRZ 9 SO 1 BRZ	40 75 75 40 80 80		0,8 0,7 0,9	27 37 34 21	22 25 25 20	I I I	12 3 3 4	238 135 58 58 ---	170 210 90 90 ---	6,5 9,0 3,9 1,0 2,8 ---	TP-0,72 TP-1,54 BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
25 d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c 28l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	28 28 28		1,0	12 112 7	12 13 7	I II III	12	70 12 12 ---	105 20 20 ---	8,0 0,9 3,7 ---	TW-1,52
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. Db 80l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. Bk 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	21 21 21		1,0	9 5 8	10 5 11	IA III I	12	93 29 122	255 80 335	34,5 0,6 5,6 ---	TW-2,73
g	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg///plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 140l, So 100l, Md, Św 63l, podsz.: czm.p, brz, św, jrj na 70%, Info: BMśw 20% , paśnik	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	33 29	27 26	IA I	12	307 32 339	1865 195 2060	40,6 3,0 43,6 7,2	TP-6,08
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Brz, Db, Św 60l, podsz.: db, brz, czm.p, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90		0,8	35	26	I	3	345	870	12,9 5,1	IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,2	12 12	12 13	I II	12	140 35 ---	250 65 ---	19,1 3,2 ---	TW-1,80
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO	110			33	20		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25 ~b			0,20		RP: LINIE														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Zagórki (0028) = 19,56 Gmina Kobylnica (062) = 19,56 Powiat słupski (12) = 19,56 Woj. pomorskie (22)												5136	159.4	
26					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Db 70l, podsz.: czm.p, bk, md na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	70 70 40		0,8	36 32 18	28 26 16	IA I I	22	277 44 17 ---	220 35 15 ---	4,2 0,4 1,0 ---	TP-0,80
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 150l, Brz 65l, Db, Św 50l, podsz.: db, brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	33	26	IA	12	432	770	16,1 9,0	TP-1,78
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Św, Db 36l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	15	I	12	236	1300	63,3 11,5	TW-5,50

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 135l. Db 90l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 135l. Db 60l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 135l. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha So 135l. Brz 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	28 28 28 28		1,0	10 9 7 8	12 12 II 9 III	I II III	21	93 31 5 5 ---	330 110 20 20 ---	24,8 5,5 2,0 3,6 ---	TW-3,53		
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, KI 39l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 50l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	20 22	17 19	IA I	22	258 27 ---	600 65 ---	24,3 2,0 ---	TP-2,32		
g		0,20			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bar.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: cment. ncz.	DB-SO	PRZES	DB BRZ DB	70 70 40			28 29 19	20 22 17	3 3 4		10 5 5 ---		BRAK WSK-0,20			
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. sit.roz, mał.wś, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Św 45l, podsz.: czm.p, bk, brz na 30%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	45 65 90		0,8	23 28 36	21 22 25	II III II	21	196 55 27 ---	495 140 70 ---	12,9 2,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,53		
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,22		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		
	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	
26 ~c			0,09		RP: ROWY															
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Zagórki (0028) = 17,20 Gmina Kobylnica (062) = 17,20 Powiat słupski (12) = 17,20 Woj. pomorskie (22)												4345	163.1		
27					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw 60l, Db, Św, Md, Brz, Os 39l, podsz.: jw, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	21	17	IA	22	322	1175	47,8 13,1	TP-3,65	
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps//plm//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 115l, Jw 60l, Brz, Db, Jw, Ol, Bk, Db.c 45l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	45 45 45		0,9	24 20 23	21 18 21	IA I I	22	273 22 22 ---	1115 90 90 ---	37,2 5,0 2,9 ---	TP-4,09	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, mał.włś, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Jw 40l, podsz.: brz, czm.p, os na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	nat nat	0,8	22 23	18 20	III I	21	129 54 ---	105 45 ---	3,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,81	
																183	150	4,6 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 27l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 125l. Brz 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	9 8	10 10	I III	11	124 10 ---	295 25 ---	24,0 1,3 ---	TW-2,37
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 125l. 2- w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 10	IA I	11	60 15 ---	200 50 ---	24,4 4,0 ---	TW-3,37
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 125l., Info: cmentarzysko megalityczne	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 10	IA I	11	60 15 ---	35 10 ---	4,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	125 125			50 52	26 26	3 3		45 20 ---	20 10 ---	8,6	
~b			0,13		RP: LINIE														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Zagórki (0028) = 15,30 Gmina Kobylnica (062) = 15,30 Powiat słupski (12) = 15,30 Woj. pomorskie (22)												3380	156	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
28					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db, Os 80l, Ol, Św 65l, pods.: czm, kru, wb na 70%, Info: Ref.	140/140 OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 3 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 150 65 65		0,6	48 38 53 29 28	24 24 24 22 21	III II III II II	12	94 31 47 21 21 ---	820 270 410 185 185 ---	10,7 1,5 3,2 4,8 2,5 ---	BRAK WSK-8,71
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Ol 50l, pods.: czm, wb, jrj na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,7	26 25	23 22	II II	3 3	247 29 ---	675 80 ---	10,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,74
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 17l, pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	17 17 17		0,9		5 3 2	II II II	11			1,3 0,4 ---	TW-0,69
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 25l, pods.: brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,6	23	20	II	12	193	235	5,7 4,7	TP-1,21
f				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	150 70			52 32	17 18		3 3		2 2 ---	4	
~a			0,11		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB KRU			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
28																					
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 13,78 = 13,78 Obr. ew. Zagórki (0028) = 13,78 Gmina Kobylnica (062) = 13,78 Powiat słupski (12) = 13,78 Woj. pomorskie (22)														2860 (4)	41.5	
29					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Św, Os, Md 63l, Św 40l, pods.: db, jrz, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db,So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	29	24	IA	12	290	1315	28,6 6,3	TP-4,53		
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Db 110l, Ol, Os, Bk 80l, pods.: czm, jrz, kru na 70%, Info: BMśw 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,8	34 41	27 27	I I	3 3	244 76 ---	950 295 ---	8,7 5,1 ---	BRAK WSK-3,89		
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, So 80l, pods.: czm, kru, wb na 70%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	80 80		0,7	30 32	24 22	II III	3 3	132 107 ---	115 95 ---	1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,87		
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 150l, Db 110l, Ol, Os 80l, Ol, Brz 25l, pods.: czm, jrz, kru na 60%, Info: BMśw 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,9	34 42	27 28	I IA	3 3	259 112 ---	410 180 ---	3,8 2,9 ---	BRAK WSK-1,59		
																371	590	6,7 4,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
29 f				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	80 35			34 9	22 8		3 4		5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB KRU BRZ			0,5 0,2							6	
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 63l, Św 40l, podszyt.: jrz, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63		0,9	31 27 27	27 26 24	IA I I	12	271 68 29 ---	775 195 85 ---	16,9 3,9 1,3 ---	TP-2,86
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 23l, podszyt.: brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l. Db 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 DB	23 23 23 23 30		0,8	8 5 5 4 13	10 5 5 4 10	IA II IV II II	12	32 11 ---	45 15 ---	5,0 0,3 1,5 ---	TW-1,47
							PRZES	SO DB	140 70			47 27	26 16		3 3		20 5 ---		
i	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 75l, podszyt.: brz, jrz, db, św na 50%, Info: LMśw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	37	27	IA	3	417	1445	25,3 7,3	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Md, Św, Db, Os 63l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: LMśw 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,8	28 27	25 24	IA I	12	334 24 ---	4140 300 ---	90,1 4,5 ---	TP-12,40
k	0,26				Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Jw, Os, Lp 30l, podsz.: lp, śl.t, db, brz na 20%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		1,1	15 13	15 13	IA I	13	194 22 ---	50 5 55	3,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,27		Obr. ew. Zagórki (0028) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	SO	63				26	24		3		5	DRZEW-100%-0,23
	31,33 0,26 31,07 31,33 31,33		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 32,15 = 0,26 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 31,89 Obr. ew. Zagórki (0028) = 32,15 Gmina Kobylnica (062) = 32,15 Powiat słupski (12) = 32,15 Woj. pomorskie (22)											10440 [5] (6)	203.9		

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. 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	
30	a	3,77			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 30l, Db, Brz 23l, podsz.: brz, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 3 ŚW 1 OL	23 23 23 30 30		1,0	10 9 6 17 17	11 10 6 14 18	IA I II I II	22	54 5 43 27 --- 129	205 20 160 100 --- 485	21,7 4,9 20,1 4,4 --- 51,1 13,6	TW-3,77	
	b	5,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 130l, So 80l, Os 65l, Św 45l, podsz.: kru, ol, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	30 30 65		1,0	18 16 26	16 13 20	II I III	22	43 32 183 --- 258	235 175 1010 --- 1420	10,3 21,9 16,4 --- 48,6 8,8	BRAK WSK-5,52	
	c	0,71			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db 60l, Ol 80l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,7	39 30	28 25	IA II	3 3	254 61 --- 315	180 45 --- 225	2,9 0,4 --- 3,3 4,6	BRAK WSK-0,71	

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		
	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	
30 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, OI 105I, OI, Brz, Os 70I, Db, Bk, OI 50I, podsz.: kru, jrż, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 25I. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 25I. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 25I. 4-w cz. C bagno 0,43 ha 5-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 25I. 6-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 25I., Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	130 70		1,0	48 23	28 22	II II	3 4	304 84 ---	1130 310 ---	9,0 7,4 ---	BRAK WSK-3,71	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 105I, Db, Brz, Os 70I, OI 50I, Db, Brz 25I, podsz.: kru, jrż, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 25I. 2-w cz. E kępa 0,05 ha OI 25I., Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	48	28	II	3	404	695	5,5 3,2	BRAK WSK-1,72	
g	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110I, Db, OI, Brz 70I, Db, Św 50I, Bk, Db, Brz 25I, podsz.: kru, jrż, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 6I. 2-w cz. E od gnia 0,46 ha Db.b 6I. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Bk 6I. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 6I.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,7	48	28	I	3	323	1770	19,9 3,6	Działka nr 1: IIIAU-80%-3,70 AGROT-2,89 ODN-ZŁ OŻ-2,89 CW-1,67 Działka nr 2: BRAK WSK-1,78	
h				1,20	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			11 10	9 13		4 4		3 1 ---	4		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
30 i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, Db, Brz 75l, podszt.: kru, db, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	24	I	3	346	1100	20,5 6,4	TP-3,18	
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Db 100l, So 130l, podszt.: czm, kru, wb na 60%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	30 60 80 30		0,6	15 27 34 13	14 20 22 13	III III III I	12	43 43 48 11 ---	120 120 135 30 ---	5,2 2,2 1,8 3,9 ---	BRAK WSK-2,83	
k	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Św 90l, Brz 70l, Ol 55l, So, Db, Brz, Os 40l, Brz, Ol 30l, podszt.: kru, db, bk na 60%, Info: LMw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30 55		0,9	14 13 8 28	14 12 10 20	IA I II III II	12	86 43 11 38 ---	205 105 25 90 ---	12,7 12,7 2,4 3,9 ---	TW-2,39	
l	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Brz 63l, Db 80l, podszt.: św, db, jrz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 SO 1 BRZ	63 63 80 80		0,9	32 30 39 36	26 24 25 25	I IA I II	12	135 111 73 29 ---	160 130 85 35 ---	3,2 2,8 1,5 0,3 ---	TP-1,17	
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Ol, Os, Db 80l, Św, Ol 110l, podszt.: kru, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: Ref.	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	130 130 110		1,0	49 51 38	28 25 26	II III II	3 3 3	315 47 31 ---	380 55 35 ---	3,0 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,20	
~a			0,21		RP: DROGI L													3,7 3,1		

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. l.													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 ~c			0,24 0,19		RP: LINIE RP: ROWY															
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Zagórki (0028) = 33,52 Gmina Kobylnica (062) = 33,52 Powiat słupski (12) = 33,52 Woj. pomorskie (22)												8874 (4)	221.6		
31 a	3,83				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 25l, podszt.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25		0,9	11	12 6	IA II	13	151	580	50,9 --- 50,9 13,3	TW-3,83	
b	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 25l, podszt.: brz, db, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25		1,0	10 7	11 7	IA II	13	86 11 97	10	0,9 0,6 --- 1,5 12,5	TW-0,12	
c	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Brz, Ol 25l, podszt.: jrż, db, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25		1,1	12	11	IA	12	167	45	3,8 14,6	TW-0,26	
d ~a			0,06 0,19		RP: DROGI L 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	
	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
31																			
	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 4,46 = 4,46 Obr. ew. Zagórki (0028) = 4,46 Gmina Kobylnica (062) = 4,46 Powiat słupski (12) = 4,46 Woj. pomorskie (22)												669	56,2	
32					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,40				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 31l, Bk, Św, Db 25l, podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	31 31 31 31		1,0	17 11 19 16	15 13 18 15	IA I I I	12	107 24 19 15 ---	365 80 65 50 ---	21,2 14,6 2,8 5,9 ---	TW-3,40
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l. Db 65l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 130l. Db 65l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 3 BK	13 13 13 13 25		1,0		5 7 4 5 7 11	I II II III III	11		45	11,9 3,2 0,9 ---	CP-4,74
c	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs So 130l, Brz 80l, Bk, Db 40l, Db, Bk 33l, podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	40 40 40		0,9	29 25 23	25 22 21	I I IA	12	141 68 29 ---	1225 590 250 ---	46,6 18,6 9,9 ---	TP-8,68
																238	2065	75,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
32 d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 14l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEWE	7 BK 3 DB	14 14		1,0		5 5	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,91	
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Św 40l, podsz.: św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	32 30	25 23	IA I	12	323 28 ---	335 30 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,03	
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św 35l, podsz.: św na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 5	KO DRZEWE	9 BRZ 1 SO	85 85		0,7	36 39	25 26	II I	3 3	212 32 ---	500 75 ---	3,7 1,2 ---	IIAU-90%-2,36 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,90	
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Md 65l, podsz.: św, brz, jw na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEWE	9 MD 1 ŚW	50 45		0,8	35 23	26 19	I I	12	264 19 ---	680 50 ---	18,9 2,7 ---	TP-2,58	
i		0,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe	DB-BK-SO	PRZES	MD	40			29	25		3		15		AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 PIEL-0,63	
~a			0,30		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L															
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Zagórki (0028) = 24,63 Gmina Kobylnica (062) = 24,63 Powiat słupski (12) = 24,63 Woj. pomorskie (22)												4403	171.7		

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		
	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	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	6,12				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AKI, ps/pg, P. szad, R. mał.wś, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 130I, Św, Brz 57I, podszt.: św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	57 38		0,9 0,4	32 11	26 11	IA 13	12 13	356 10 3 13	2180 ---	53,6 8,8	TP-6,12	
b				2,83	RP. KOP ŻW (K), Info: Zrąb na żwirownie															
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AKI, ps/pg, zrek, P. szad, R. mał.wś, nar.sam, trz.spe, C. drz nat, zrek, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, brz na 40%, Info: Zalesienie po żwirowni	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB	10 57 120	nat	0,8		7 32 52	I 26 26	13 3 3			2,8 3,3	CP-0,86	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 26I, Bk 13I, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 130I. Św,Brz 70I., Info: Pow. przezn. na żwirownie	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 3 BK SO DB	13 13 13 13 26 130 90		1,0		6 3 8 4 9 11	I II II II II	11 11		25 85	6,4 0,8 2,3 5,9 --- 15,4 4,5	BRAK WSK-3,39	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, św na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 3 SO 1 BRZ	11 11 11 11		0,9		1 2 4 6	III II I I	12			1,3 6,3 1,4 --- 9,0 2,4	CP-3,74 POPR-0,20	
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, podsz.: św, brz na 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	85 85 85		0,7	36 37 36	25 27 26	II II I	3 3 3	180 37 32 --- 249	340 70 60 --- 470	2,5 1,4 1,0 --- 4,9 2,6	IIAU-90%-1,88 AGROT-0,20 ODN-ZŁ OŻ-0,20 CP-1,50	
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg///gp, P. naga, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,10 ha So,Db,Bk 130l., OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: Głaz narzutowy 9,6/1,9	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	16 16		0,4		5 5	II II	11			0,5 --- 0,5 0,2	ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68 CP-1,13	
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Db 50l, podsz.: św, jw na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	50 50		0,9	38 28	26 23	I I	12	293 33 --- 326	355 40 --- 395	9,9 1,8 --- 11,7 9,7	TP-1,21	
~a			0,13		Równiny Słupskiej (I-11) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
33 ~b			0,28		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: LINIE														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Zagórki (0028) = 23,05 Gmina Kobylnica (062) = 23,05 Powiat słupski (12) = 23,05 Woj. pomorskie (22)												3242	97.9	
34 a b c d f g		2,37		8,37	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP. KOP ŻW (K) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 4l, podsz.: jrz, glg, wb na 10%, Info: Zalesienie po żwirowni RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. naga RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. naga RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wsw) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/plż, zrek, P. naga RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, So, Św 40l	100/100 DB-SO (cz zg) DB-SO DB-SO DB-SO 100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ MD	4 4 40	 0,9	 30	 23	 I	 12	 267	 635	 24,2 10,2	PIEL-2,37 BRAK WSK-0,47 BRAK WSK-0,62 BRAK WSK-0,65 TP-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
34 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 36l, Md 26l, Św 16l	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB	26 26 26 26 36 36 16 16		0,9	10 10 15 14 12 21 16 9	12 11 14 12 19 17 10 7	II II IA I I I I II	12	25 20 25 10 25 20 5 130	50 40 50 20 50 40 10 260	2,0 5,1 3,8 3,4 2,1 1,4 1,1 0,2 --- 19,1 10,1	TW-1,90	
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 140l. Db,Bk,Brz 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 DB.B 2 BK 1 MD 1 DB	9 9 9 21 21 21		0,9		3 4 2 8 12 7	I I II II I II	12	15	45	4,6 0,3 --- 4,9 1,7	CP-2,94	
j	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. naga, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Md 130l. Bk 100l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	BK SO MD BK	14 130 130 100		0,3	46 65 52	31 33 27	II 2 2 3	11		105 8 3 116		ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-3,00 CP-1,28	

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	
	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
34 k	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Brz, Bk, Db 70l, Brz, Św 40l, podszt.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk,Db.b 6l. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk,Db.b 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk,Db.b 6l., Info: BMśw 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	140		0,7 0,3	49	29 1 1	II	3 11	286	665	5,3 2,3	IIIAU-90%-2,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,73
I	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, Św 40l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	23	I	12	339	195	4,5 7,8	TP-0,58
m		0,02			Równiny Słupskiej (I-11) RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUpr, ps/pl, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO													BRAK WSK-0,02
~a			0,25		Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	8,37 8,37 8,37 8,37 8,37	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Zagórki (0028) = 27,41 Gmina Kobylnica (062) = 27,41 Powiat słupski (12) = 27,41 Woj. pomorskie (22)												1998	58.7	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUpr, ps//plż, zrek, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 25l, Md 8l, Info: Zalesienie po żwirowni	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		6 9	I I	12	5	20	20,0 1,9 --- 21,9 6,2	CP-3,54
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, So, Brz 44l, Brz, Db, Md, Św 36l, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	19	17	IA	12	257	1510	69,0 11,8	TW!-5,87
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 36l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	19	17	IA	12	257	145	6,6 11,8	BRAK WSK-0,56
d	2,86				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 7l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 109l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,86
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz, Św, Bk, Db 50l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	110		0,9	43	30	I	3	406	610	6,8 4,5	IIIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
35 g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	22	I	12	325	560	12,7 7,3	TP-1,73	
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	28 28 28		1,2	14 10 14	13 11 11	IA II I	12	111 29 18 ---	245 65 40 ---	17,2 7,0 5,8 ---	TW-2,21	
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,9	31 28	26 25	I II	3 3	321 53 ---	370 60 ---	5,9 0,5 ---	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
j			0,27		RP: DROGI L															
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Zagórki (0028) = 20,43 Gmina Kobylnica (062) = 20,43 Powiat słupski (12) = 20,43 Woj. pomorskie (22)												3670	154.3		

101

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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													
36 d ~a ~b ~c	1,78		0,21 0,46 0,12		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: ol, kru na 30%, Info: Ref. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEWE	5 OL 3 OL 2 OL	65 45 35		0,8	35 25 17	21 20 18	III II II	3 3 4	133 73 41 ---	235 130 75 ---	3,8 3,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,78													
	8,30 8,30 8,30 8,30 8,30		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 9,09 = 9,09 Obr. ew. Zagórki (0028) = 9,09 Gmina Kobylnica (062) = 9,09 Powiat słupski (12) = 9,09 Woj. pomorskie (22)												990	60.2														
37 a	0,92				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Połanowskiej (I-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.leś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 60l, podsz.: ol, kru, bk na 20%, Info: Ref.														80/80 OL (zg)	DRZEWE	OL	40		1,0	23	20	II	11	279	255	7,8 8,5	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 27l, podszt.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk 130l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l., Info: Bśw 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	11 10	10 13	I II	22	93 31 --- 124	355 120 --- 475	29,0 6,3 --- 35,3 9,2	TW-3,82
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 21l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św 115l. Db 70l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l., Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	21 21 21		1,0	8 9 5	8 12 5	I I II	21	57 10 --- 67	285 50 --- 335	44,3 3,5 --- 47,8 9,6	TW-4,96
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 14l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. Brz 60l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 115l., Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14		1,0		5 6 3	I II II	21			20,3 1,2 --- 21,5 5,3	CP-4,04
							PRZES	SO ŚW DB	115 115 70			39 38 26	25 28 13	3 3 3			90 10 5 --- 105		
							PRZES	SO BRZ	115 115			39 38	26 25	3 3			80 15 --- 95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
37 f	4,17	1,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,17
g					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115		37	25		3		80		ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87	
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 39l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	21 19	17 17	IA II	22	226 21 ---	810 75 ---	33,0 2,5 ---	TP-3,59	
~a					0,24	RP: DROGI L		PRZES	SO	130		40	25	3		2			
~b					0,23	Równiny Słupskiej (I-11) RP: LINIE													
~c		0,06	Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) RP: ROWY																
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Zagórki (0028) = 23,90 Gmina Kobylnica (062) = 23,90 Powiat słupski (12) = 23,90 Woj. pomorskie (22)											2347	150.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 7	7 8	I III	21	40 10 ---	105 25 ---	13,3 2,3 ---	TW-2,66
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		5 6	I II	21			19,8 1,1 ---	CP-3,51
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, osu-sos, C. drz nat, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	nat		0,9		1 2	I II	12			1,9 ---	CW-3,44
d	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25954/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	gdn		1,1	34	26	I	2	510	3745	51,7 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 2: BRAK WSK-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
38 f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	9 8	10 11	I II	12	103 31 ---	385 115 ---	33,9 6,4 ---	TW-3,72
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. Ol 70l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 5 7	8 II 9 II	IA II II	22	55 5 ---	45 5 ---	5,1 0,4 0,3	TW-0,80
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		5 3 3 6	I II II II	21			5,9 0,2 0,5 ---	CP-1,56
i	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 7l, podszyt: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 OL	7 7 7 7		1,0		2 2 2 4	I II II III	11			0,6 0,5 ---	CP-1,95
j		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 130l. Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	DB-SO	PRZES	SO	130			45	28		3		55		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
38 k ~a ~b ~c		0,24			Obr. ew. Zbyszewo (0030) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. naga Obr. ew. Zagórki (0028) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	DB-SO	PRZES	SO	95			34	26		2		10		AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 PIEL-0,24	
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98	2,31 2,07 2,31 2,31 2,31	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,33 = 0,24 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 28,09 Obr. ew. Zagórki (0028) = 28,33 Gmina Kobylnica (062) = 28,33 Powiat słupski (12) = 28,33 Woj. pomorskie (22)											4844	143.9			
39 a b c	6,58 5,66		0,82		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, So, Św 40l, Bk 30l, podszyt.: czm.p, brz, bk, kru na 80% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 63l, podszyt.: czm.p, bk, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Md 6l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 40		0,9	30 17	24 16	IA II	22	343 17 ---	2255 110 ---	49,1 3,5 ---	TP-6,58	
						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	63 30		0,9 0,2	27 11	24 11	IA 12	22	376 2130	46,3 8,2	TP-5,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
39 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 44l, Św 30l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%, Info: BMśw 20%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	44 44 44		1,0	19 17 18	20 16 19	I II IA	13	175 60 27 ---	345 120 55 ---	9,4 7,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,96	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 45l, Brz 28l, podsz.: ol, św, kru, brz na 40%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	28 28		1,0	11 11	15 12	III I	11	134 16 ---	105 10 ---	4,9 1,8 ---	BRAK WSK-0,78	
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Bk 21l, podsz.: kru, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 140l., Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,0	7 7 8	11 6 10	III I II	11	83 5 10 ---	75 5 10 ---	4,8 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,89	
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, t+py/pl, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, sdm.leś, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, Św, Bk, Os 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, brz, kru, św na 100%, Info: Ref.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 90 135 70 40		0,8	36 36 51 27 17	27 26 28 23 16	I II II II II	3 3 3 3 4	116 58 58 29 23 ---	225 110 110 55 45 ---	3,3 0,7 0,9 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,92	
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Św, Db, Bk 36l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 100		1,1	16 43	15 19	I 3	12 3	236 2	340 2	16,7 11,5	TW-1,45 ODN-LUK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fál, GI. Blw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru, św na 40%, Info: BMw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		1,0	10 7 8	11 7 11 5	I II III III	21	103 5 10 ---	110 5 10 ---	8,4 1,3 0,6 ---	TW-1,08	
																118	125	10,3 9,5		
							PRZES	SO BRZ BK	140 70 70				43 26 24	27 23 19		2 3 4	5 4 3 ---			
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 21l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l. Brz 60l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21		1,0	7 7	8 6	I I	12	62 5 ---	55 5 ---	8,7 1,7 ---	TW-0,90	
							PRZES	SO	140				40	26		2	20	10,4 11,6		
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 64l, podsz.: bk, kru, brz, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	80 80 64		1,1	36 28 27	26 24 23	I II I	3 3 3	257 70 82 ---	545 150 175 ---	9,4 1,3 4,0 ---	TP-2,13	
																409	870	14,7 6,9		
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: ROWY															
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 24,76 Gmina Kobylnica (062) = 24,76 Powiat słupski (12) = 24,76 Woj. pomorskie (22)												7218	190.6		

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	
	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
40					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a		1,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO													BRAK WSK-1,17
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, sdm.leś, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 61l, Bk 30l, pods.: czm.p, bk, jrj na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	61 61 61		0,9	30 38 29	25 26 23	IA I I	22	288 66 28 ---	900 205 90 ---	20,4 4,3 1,4 ---	TP-3,13
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l, pods.: jrj, brz, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25	22	I	22	387	1825	43,8 9,3	TP-4,72
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz, Bk 27l, pods.: czm.p, jrj, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	27 27 27 40		1,0	9 7 7 17	10 7 10 16	I III II II	21	78 5 5 16 ---	355 25 25 75 ---	29,1 5,7 2,8 2,3 ---	TW-4,57
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 44l, pods.: czm.p, ol, św, jrj na 40%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	44 55		0,9	22 30	21 24	II II	22	218 65 ---	270 80 ---	7,2 1,6 ---	BRAK WSK-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(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. 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	
40 g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 67l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, jrż, brz, bk, św na 70%, 1- w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz 44l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	31	26	IA	22	398	2280	46,0 8,0	TP-5,73	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40		0,8	19 17 18	17 16 17	I I II	22	161 21 21 ---	105 15 15 ---	4,3 0,9 0,4 ---	TP-0,64	
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 70l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, brz, św, kru na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 135		1,0	35 48	27 27	I II	2 3	371 70 ---	295 55 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,79	
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, t+p/pl, P. zad, R. mał.włś, sit.roz, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św, Ol 90l, Św, Ol 45l, podsz.: kru, czm.p, św, ol, jrż na 80%, Info: Ref., BMB 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	90 90 135 45		0,9	43 38 48 21	27 26 28 18	I II II II	3 3 3 4	209 35 70 23 ---	775 130 260 85 ---	11,5 0,8 2,0 2,3 ---	BRAK WSK-3,70	
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Bk 30l, podsz.: jrż, czm.p, bk na 70%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	34	27	I	3	443	350	6,0 7,6	BRAK WSK-0,79	
~a			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
40 ~b ~c			0,26 0,07		RP: LINIE RP: ROWY															
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 26,93 Gmina Kobylnica (062) = 26,93 Powiat słupski (12) = 26,93 Woj. pomorskie (22)												8215	197.5		
41 a b c	8,13 7,03 1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, sdm.leś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Ol 64l, Św 40l, Db, Bk 30l, podszt.: czm.p, jrj, brz, bk na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Brz,Db 26l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 10l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. sdm.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 110l, Wz, Db, Ol, Bk 55l, Bk, Gb, Św, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, jrj, bk, kru na 70%, Info: BMw 30% , LMw 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/pl, P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podszt.: czm.p, jrj, ol na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 20 80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 7 OL 1 ŚW 2 OL SO	64 64 64 110 55 38 38 50 120	0,8 1,1 0,8	31 28 29 42 23 23 19 27 52	27 24 26 28 21 21 17 23 29	IA I I I II I I II 3	22 3 4 22 3	299 33 28 --- 360 454 30 --- 484 193 27 54 --- 274	2430 270 230 --- 2930 3190 210 --- 3400 235 35 65 --- 335	51,9 8,3 3,4 --- 63,6 7,8 35,9 4,0 --- 39,9 5,7 7,3 2,4 1,5 --- 11,2 9,3	TP-8,13 Działka nr 1: IIIB-50%-3,99 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: IIIB-30%-3,04 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 BRAK WSK-1,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
41 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, sdm.leś, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Św, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrż, bk na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52		0,8	27 25	22 20	IA I	22	268 56 --- 324	240 50 --- 290	6,7 2,2 --- 8,9 9,9	TP-0,90
~a			0,11		RP: DROGI L														
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 17,38 Gmina Kobylnica (062) = 17,38 Powiat słupski (12) = 17,38 Woj. pomorskie (22)												6963	123.6	
41A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Kl 85l, Db, Jw 50l, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, jrż, bk na 80%, Info: LMśw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	35 36	27 26	I I	3 3	359 35 --- 394	2245 220 --- 2465	35,8 1,7 --- 37,5 6,0	BRAK WSK-6,25
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psm///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, lwa 24l, podsz.: czm.p, bez.c, wb, jrż, os na 60%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 ŚW 1 OS	24 24 24 24		0,8	8 7 15	7 10 8 14	I II I I	22	15 5 15 --- 35	15 5 15 --- 35	1,8 2,4 1,0 0,8 --- 6,0 6,7	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. 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
41A c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 100%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	25	IA	22	380	740	19,1 9,8	TP-1,95
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 85l, podsz.: czm.p na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	26	I	3	394	190	3,0 6,2	BRAK WSK-0,48
	9,57 9,57 9,57 9,57 9,57				= 9,57 = 9,57 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 9,57 Gmina Kobylnica (062) = 9,57 Powiat słupski (12) = 9,57 Woj. pomorskie (22)												3430	65.6	
42 a	0,47				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Ściegnica (0024) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-I1) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
b				4,03	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. nar.spe, sit.roz, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: wb, kru, brz na 60%, Info: Ref., teren niedostępny	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	90	nat	0,9	35	24	II	3	290	135	0,9 1,9	BRAK WSK-0,47
					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 60			15 24	14 18		4 4		50 30 --- 80		
							ZAKRZEW	WB KRU CZM			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				9,60	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps VI), Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
d	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, podsz.: czm, kru, wb na 80%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej, bobry	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	60 90 40		0,8	22 32 17	18 24 14	III II III	4 3 4	89 50 34 ---	115 65 45 ---	1,8 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,32
f	8,52				Obr. ew. Ściężnica Leśnictwo (0025) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tp, P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 115l, Ol 90l, Św, Ol 60l, podsz.: kru, czm, brz, wb na 60%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	90 60 40	nat nat nat	0,9	31 22 16	23 18 14	II III III	3 4 4	127 46 35 ---	1080 390 300 ---	6,8 6,0 9,4 ---	BRAK WSK-8,52
g				0,44	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps V), Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
h	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. sit.roz, mal.włś, nar.spe, U. 30% owady, prz.gra, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 57l, podsz.: jrz, kru, bk, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 27l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,0	29	25	IA	22	402	540	13,3 9,9	TP-1,34
i				2,25	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps V), Info: bielik-strefa ochrony okresowej		ZADRZEW	BRZ	50			21	16		4		1		

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		
	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	
42																				
j	7,62				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Db, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej, BMśw 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 60 40		1,0		38 22 18	28 20 16	I II I	2 3 4	418 24 18 460	3185 185 135 3505	35,8 6,8 9,3 51,9 6,8	BRAK WSK-7,62
k				0,99	Strefa ochrony okresowej RP. R (R IVB), Info: bielik-strefa ochrony okresowej		ZADRZEW	BRZ	80				38 22			3		25		
l	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm/pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 63l, podsz.: kru, św, jrż na 30%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 40		0,9		32 19	26 17	IA I	22	354 22 376	1205 75 1280	26,3 5,1 31,4 9,2	TP-3,41
m	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 7l, podsz.: os, brz na 10%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 JD SO BRZ	7 7 110 80		1,0			1 27 25	II I 3 3	12		4 4 8		CP-0,78
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej															
~b			0,03		Obr. ew. Ścięgница (0024) RP: ROWY, Info: bielik-strefa ochrony okresowej															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,24		Obr. ew. Ściegnica Leśnictwo (0025) RP: ROWY, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
	23,46 21,67 1,79 23,46 23,46 23,46		0,41 0,38 0,03 0,41 0,41 0,41	17,31 3,68 13,63 17,31 17,31 17,31	= 41,18 = 25,73 Obr. ew. Ściegnica Leśnictwo (0025) = 15,45 Obr. ew. Ściegnica (0024) = 41,18 Gmina Kobylnica (062) = 41,18 Powiat słupski (12) = 41,18 Woj. pomorskie (22)												7463 (106)	123.3	
43 a	5,02				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Ściegnica Leśnictwo (0025) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. szad, R. sit.roz, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, prz.gra, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 57l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bk na 80%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	29	25	IA	22	369	1850	45,6 9,1	TP-5,02
b	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. sit.roz, psi.sld, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: kru, bk na 40%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 OL	90 90 60 60		0,7	32 35 23 25	24 25 20 20	II II II III	3 3 4 3	116 23 46 23 ---	95 20 40 20 ---	0,6 0,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
c	3,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 110l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej , Bśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	22 22 22		1,0	7 8 10	9 6 10	I II II	21	52 10 ---	185 35 ---	25,1 2,4 ---	TW-3,57
							PRZES	SO ŚW	110 70			36 24	26 19		2 3	62 220 80 7 87			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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		
43																					
d		3,91			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. sit.roz, kuk.spe, ncp.spe, D. podsz.: wb, czm.p, jrż na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	OL	PRZES	OL BRZ BRZ	50 50 90			25 25 35	19 19 26	3 3 3			80 20 30 --- 130		BRAK WSK-3,91		
f	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Os 36l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej , Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	16 14	15 16	I II	22	172 16 --- 188	460 45 --- 505	22,5 1,6 --- 24,1 9,0	TP-2,68		
							PRZES	DB	120			55	27	3		10					
g	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 27l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,Ol,Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej , BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,0	9 7 9	11 8 13	I II II	22	93 10 10 --- 113	200 20 20 --- 240	16,1 6,0 1,1 --- 23,2 10,9	TW-2,13		
							PRZES	SO BRZ OL ŚW	130 60 60 60			38 22 23 19	28 20 19 16	2 4 4 4		25 23 15 10 --- 73					
h	9,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	30	24	II	2	417	4125	61,6 6,2	BRAK WSK-9,89		

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
43																			
i	0,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	18 18 27		1,0	7 7 6	7 8 II II	21		25 10 ---	20 10 30	3,2 0,7 1,0 ---	TW-0,85
~a			0,26		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
~b			0,25		RP: LINIE, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
~c			0,29		RP: ROWY, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Ściegnica Leśnictwo (0025) = 29,68 Gmina Kobylnica (062) = 29,68 Powiat słupski (12) = 29,68 Woj. pomorskie (22)												7445	188.6	
44					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Ściegnica Leśnictwo (0025) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Równiny Słupskiej (I-11) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	9,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm//pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 63l, Św 40l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 17l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db 17l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Db 17l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Db 17l. 5-w cz. C pol łow 0,20 ha, Info: bielik-strefa ochrony okresowej , BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63		0,8	28 26	25 22	IA II	22	299 39 ---	2725 355 ---	59,3 12,1 ---	TP-9,11
																338	3080	71,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
44																			
b	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm//pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, sdm.leś, U. 30% grzyby, hub-pos, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podszyt: kru, św, brz, os na 50%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	80/80 DB-SO-BK (niezg) 10	KDO DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	115 115 70		0,5	38 44 26	25 26 23	II II II	3 3 3	106 32 42 ---	60 20 25 ---	0,3 0,2 0,3 ---	AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 PIEL-0,55
c	4,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 38l, podszyt: św, bk, brz na 20%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16	15	I	11	253	1155	51,9 11,4	TP-4,57
d	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 130l., Info: UP poza blokiem, Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	upr	1,0	9 10	12 14	I I	21	124 31 ---	395 100 ---	29,8 4,9 ---	TW-3,18
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszyt: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So, Brz 57l. So 130l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 130l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 8	8 10	I II	21	62 21 ---	140 45 ---	21,8 3,4 ---	TW-2,24
							PRZES	SO	130			37	25		2		40	10,9	
							PRZES	SO SO BRZ	130 57 57			37 19 18	26 18 17		2 4 4		40 25 5 ---	11,2	
																83	185	25,2	
																	70		

121

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
45 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podszt.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	20	II	21	310	600	14,8 7,7	TP-1,93
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Św 30l, podszt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	22	I	11	376	845	18,1 8,0	TP-2,25
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	14,38 14,38 14,38 14,38		0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Ściegnica Leśnictwo (0025) = 14,57 Gmina Kobylnica (062) = 14,57 Powiat słupski (12) = 14,57 Woj. pomorskie (22)												5179	90.8	
46 a	1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 OL 2 BK	35 35 35 24		0,8	16 20	15 6 16 3	I IV III III	12	99 20 ---	175 35 ---	8,9 1,3 ---	TW-1,76
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 63l, podszt.: brz, jrjz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 75		0,9	28 37	26 27	IA IA	12	353 39 392	1630 180 1810	35,5 3,2 ---	TP-4,62
							PODR II	BK	16		0,6		3		12			38,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 c	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 63l, pods.: brz, db, kru, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 28l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 28l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 13		0,8 0,5	28 2	23 2	I II	12 12	276 2645	2645	61,0 6,4	TP-9,58	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Db 60l, pods.: kru, jrz, wb na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	80 80 110 110		0,6	40 33 50 41	26 25 28 26	I II I II	3 3 3 3	76 56 56 41 --- 229	60 45 45 30 --- 180	1,0 0,4 0,5 0,2 --- 2,1 2,7	BRAK WSK-0,78	
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, pods.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	25	I	3	371	1880	32,4 6,4	TP-5,07	
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, pods.: kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	15	I	12	224	215	10,2 10,5	TP-0,97	
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO	28 28 28 125		1,1	11 9 7	12 12 7	I II II	12	102 16 16 --- 134	390 60 60 --- 510 35	29,6 3,1 14,6 --- 47,3 12,3	TW-3,84	
i			0,06		Obr. ew. Płaszewo (0016) 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	
	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
46					Obr. ew. Zagórki (0028)														
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	26,62		0,95		= 27,57												7485	201.9	
	26,62		0,06		= 0,06 Obr. ew. Płaszewo (0016)														
	26,62		0,89		= 27,51 Obr. ew. Zagórki (0028)														
	26,62		0,95		= 27,57 Gmina Kobylnica (062)														
	26,62		0,95		= 27,57 Powiat słupski (12)														
	26,62		0,95		= 27,57 Woj. pomorskie (22)														
47					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01)														
a	3,91				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Ol, Os 100l, Db, Ol, Os 70l, Brz 50l, pods.: kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Ref.	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	110 110 135 70		1,0	45 39 49 28	26 24 27 21	II II II II	3 3 3 3	160 68 115 30 ---	625 265 450 115 ---	6,8 1,5 3,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,91
b				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU	50			16	14		4		2		
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os 85l, pods.: kru, wb, jrj na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 SO 2 BRZ 1 OL	85 85 85 60 60		1,0	32 30 38 25 26	25 22 24 20 20	II III II II III	3 3 3 4 4	130 70 40 60 30 ---	265 145 80 120 60 ---	2,0 1,8 1,3 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,04
																330	670	8,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Św, Db, Os, Bk 75l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	75 75 90		0,9	36 31 39	26 23 29	I II IA	3 3 3	265 41 36 ---	1080 165 145 ---	20,2 1,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,08
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz, Św, Db 60l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	26	I	3	371	460	6,8 5,5	BRAK WSK-1,24
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 60l, Os, Brz 45l, Bk 25l, podsz.: brz, kru, św na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 ŚW	45 45 33		0,7	21 21 15	18 18 13	III I I	23	68 58 39 ---	160 135 90 ---	4,2 4,8 9,1 ---	TP-2,33
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	26	IA	12	426	790	17,1 9,2	TP-1,85
i	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czc, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 5-w cz. SW kępa 0,20 ha So 125l. 6-w cz. NE bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	8 8	9 12	I I	12	97 11 ---	425 50 ---	50,4 3,0 ---	TW-4,36
							PRZES	SO	125			42	27		3		75	53,4 12,2	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,55		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. l.													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			0,13		RP: ROWY																
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Zagórki (0028) = 21,07 Gmina Kobylnica (062) = 21,07 Powiat słupski (12) = 21,07 Woj. pomorskie (22)												5700 (2)	140.8			
48					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Db 65l, Db, Św, Bk 45l, podszt.: db, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,9	27 28 26	24 25 21	I I II	12	227 73 34 ---	745 240 110 ---	16,5 3,4 3,6 ---	TP-3,28		
b	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: kru, bk, db na 30%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	45		0,9	21	18	I	12	243	1520	53,7 8,6	TP-6,25 AGROT-6,25 ODN-IIP-6,25		
c	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 35l, So 19l, podszt.: brz, db, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Św 45l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO OL BRZ SO ŚW	35 100 80 80 45 45		1,0	13 32 29 37 17 14	15 23 20 24 18 16	I 	12	209 50 20 5 5 5 ---	1845 50 20 5 5 5 85	94,0 10,6	TW-8,83 AGROT-8,83 ODN-IIP-8,83		
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 10%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	80 40 40		0,6	27 14 17	18 12 12	IV IV II	3 4 4	66 10 20 ---	30 5 10 45	0,2 0,2 0,4 0,8 1,7	BRAK WSK-0,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
48 f		0,60			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.spe, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ													BRAK WSK-0,60	
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	nat	0,9	29	20	IV	3	239	115	1,5 3,1	BRAK WSK-0,48	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Zagórki (0028) = 20,23 Gmina Kobylnica (062) = 20,23 Powiat słupski (12) = 20,23 Woj. pomorskie (22)												4705	173.5		
49 a	5,39				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 26l, Bk, Db, Brz, Św 14l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Bk 135l. Brz 90l., Info: m.post.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	14 14 26		1,0		5 8 11	I I II	12		25	135	20,3 6,2 9,4 --- 35,9 6,7	CP-5,39
							PRZES	BK BRZ	135 90			45 37	25 25	3 3			5 2 --- 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	
	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
49 b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 3l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 135l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 135l., Info: Strefa - W1 , cmentarzysko kurhanowe , LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	3 17 17		1,0			II II II	11			0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-4,52
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 135l, Św 95l, Bk, Św, Brz, Db, Jw 60l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jw 50l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 11l. 6-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 11l., Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	135 135	0,7	49 41	30 26	I III	2 3	302 37 ---	1210 150 ---	10,4 1,3 ---	IIIB-50%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,30	
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	95 140		0,8	37 54	26 27	I II	3 3	224 115 ---	165 85 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
f	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 140l, Brz, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	24	I	12	376	4335	88,0 7,6	TP-11,53
~a			0,78		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
49																				
	26,19 26,19 26,19 26,19 26,19		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Zagórki (0028) = 27,08 Gmina Kobylnica (062) = 27,08 Powiat słupski (12) = 27,08 Woj. pomorskie (22)												6262	139.2		
50					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 95l, Św, Brz 45l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 15l.	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	45		0,9	35	24	I	12	269	305	9,8 8,7	TP-1,13	
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 37l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Md,Św 20l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	37 37		1,0	19 28	19 22	IA I	12	180 87 267	720 350 1070	31,7 14,8 46,5 11,6	TP-4,01	
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/psm/pg, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 53l, podsz.: bk, św, brz na 20%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	53		0,9	27	24	I	3	281	285	5,9 5,8	TP-1,02	
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Św, Bk 135l, Brz, Św 53l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	28	24	IA	12	370	810	21,8 10,0	TP-2,19	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,0	32	26	II	3	353	860	10,9 4,5	IIA-60%-2,43 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
g	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 68l, podszt.: brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	29	23	I	3	370	2905	57,9 7,4	TP-7,85
h		0,68			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) z3, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(B), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, trz.spe, D. podszt.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Ref., posusz So160 lat-100%	SO													BRAK WSK-0,68
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	120 80 65		0,6	40 24 20	21 19 17	III III III	3 3 4	108 39 29 ---	75 25 20 ---	0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 115l, Św 65l, Db 50l, Brz, Św 40l, podszt.: św, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 115		0,8	35 36 46	28 26 28	IA I I	12	193 64 83 ---	380 125 165 ---	8,0 1,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,98
k				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ	60 60				34 26	23 20	3 3		30 15 ---	45	
~a			0,72		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB			0,4								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
50 ~b			0,49		RP: LINIE															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Zagórki (0028) = 23,65 Gmina Kobylnica (062) = 23,65 Powiat słupski (12) = 23,65 Woj. pomorskie (22)												7025 (45)	165.8		
51					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Db.c, Brz 26l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	26 26 26 37		0,9	11 8 8 16	12 8 9 15	IA II I I	12	123 12 23 ---	155 15 30 ---	12,7 1,3 2,7 2,3 ---	TW-1,27	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	9 9	IA III	12	93 18 ---	325 65 ---	44,1 4,8 ---	TW-3,49	
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	11			18,3 1,0 ---	CP-3,25	
							PRZES	SO	130			38	26		3		65	19,3 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		
	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	
51 d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podszt.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So,Md 36l.	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	37	26	II	3	349	1470	18,7 4,4	IIA-40%-4,21 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35	
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp.,, podszt.: brz, św na 20%, Info: Strefa - W1 , cmentarzysko kurhanowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	9 9	IA III	12	93 18 ---	35 5 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,39	
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, podszt.: św na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	23	I	12	358	965	19,6 7,3	TP-2,70	
h				2,55	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW	SO SO BRZ	80 60 60				29 24 26	24 17 18	3 3 3		80 40 15 ---			
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Blgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 26l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 130l. Brz 80l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l. Brz 80l. 3- w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Brz 80l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l. Brz 80l. 5-w cz. SE bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	26 26 26 26		1,0	12 11 11	11 13 10	I I I II	12	70 47 23 ---	285 190 95 ---	25,0 10,3 16,6 2,3 ---	TW-4,04	
							PRZES	SO BRZ DB	130 80 80			43 33 36	28 23 19	3 3 3		140	570	54,2 13,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
51 j k ~a ~b		8,48		0,37	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: wb na 20%, Info: bobry RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	BRZ-OL	PRZES ZADRZEW ZAKRZEW	SO OL BRZ SO WB	80 60 60 60			29 32	24 20		3 3		45 25 --- 70 20 3 --- 23		BRAK WSK-8,48	
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Zagórki (0028) = 31,90 Gmina Kobylnica (062) = 31,90 Powiat słupski (12) = 31,90 Woj. pomorskie (22)												4055 (158)	185.1		
52 a b	4,03				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, So, Św 90l, Brz, Ol 55l, podsz.: św, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 ŚW ŚW	55 55 35	0,9 0,3	27 23	23 21	IA I	12	342 37 --- 379	1380 150 --- 1530	35,5 5,9 --- 41,4 10,3	TP-4,03		
	0,94					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	19	19	IA	12	267	250	9,8 10,4	TP-0,94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
52 c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl////plm, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 100l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100		0,9	38	27	I	2	387	1335	17,2 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,11 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 Działka nr 2: BRAK WSK-0,34
d		0,36			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, rkt.spe, weł.pch, D. podsz.: brz, św na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	100 60			38 25	24 19		3 3		20 3 --- 23		BRAK WSK-0,36
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	21	18	IA	12	262	860	33,7 10,3	TP-3,28
g		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, trz.spe	DB-SO	PRZES	SO BRZ	39 39			21 19	17 18		4 4		60 35 --- 95		BRAK WSK-0,51
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep., podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 100l. Brz 60l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	39 39 39		0,8	17 19 18	18 17 16	I IA I	13	117 73 24 --- 214	330 205 70 --- 605	10,8 8,4 4,8 --- 24,0 8,5	TP-2,82
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Zagórki (0028) = 16,02 Gmina Kobylnica (062) = 16,02 Powiat słupski (12) = 16,02 Woj. pomorskie (22)												4698	126.1	

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		
	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	
53					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40			1,0	20	18	IA	12	296	170	6,6 11,6	TP-0,57
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Ol 95l, Św 65l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 40%, Info: paśnik	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95			0,9	35	28	I	3	382	1460	20,1 5,3	IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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, zmiesz. kęp, mjs Św 37l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37			1,0	16 15	15 16	I II	12	204 15 ---	820 60 ---	38,3 2,1 ---	TP-4,02
d	3,86				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, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 25l, Info: UP poza blokiem, BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	upr		1,2	11 7 7	10 11 8	I II I	12	105 12 12 ---	405 45 45 ---	39,2 2,7 9,3 ---	TW-3,86
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 20l, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7	8 8	I III	11	65	170	31,9 1,0 ---	TW-2,63
																		32,9 12,5		

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
53 g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Św 125l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św 125l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 150l. Św,OI 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	16 16 16		1,0		6 3 7	I II II	11			11,1 1,8 --- 12,9 4,4	CP-2,96
h	2,70				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 11l, 1- w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 150l., Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 15		1,0		4 5	I III	11			15,2 0,5 --- 15,7 5,8	CP-2,70
i		1,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trz.spe, tmk.won, jsk.spe	BRZ-OL	PRZES	BRZ	25			18	17		4		5		BRAK WSK-1,23
j				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			18	15		4		6		
k				0,06	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Zagórki (0028) = 22,50 Gmina Kobylnica (062) = 22,50 Powiat słupski (12) = 22,50 Woj. pomorskie (22)												3335 (6)	179.8	

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		
	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	
54					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	14	I	11	215	555	25,8 10,0	TP-2,57	
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	12 10	12 13	I II	21	124 31 ---	380 95 ---	28,9 4,8 ---	TW-3,08	
							PRZES	SO OL	125 80			39 27	25 20		3 3		30 20 ---	50		
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 22l, podsz.: db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. Św 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	22 22 22		1,0	9 8	10 10 6	IA II II	22	57 31 ---	100 55 ---	11,9 3,7 ---	TW-1,75	
							PRZES	SO ŚW	125 90			37 34	25 22		3 3	88	155	40 10 ---	50	
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 22l, podsz.: brz, jrz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22		1,0	10	9	I	12	88	175	23,9 11,9	TW-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54 f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 17l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 80l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 9	I I	12	15	35	12,1 3,3 --- 15,4 6,4	TW-2,42
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. Św 90l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 5	I II	22			11,4 0,6 --- 12,0 5,9	CP-2,02
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, m/tp/pl, P. szad, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Św 40l, podszyt.: brz, św, kru na 30%, Info: Ref.	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40		0,8	18 20	16 19	II II	22	150 16 --- 166	95 10 --- 105	3,0 0,3 --- 3,3 5,2	BRAK WSK-0,64
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 37l, podszyt.: brz, św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	15	I	21	193	385	17,9 9,0	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,25				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podsz.: brz, bk, jrż na 60%, Info: Strefa - W3-ob.kultury chojnicko- pieńkowskiej,ślad osad.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	29	24	IA	21	376	470	10,6 8,5	BRAK WSK-1,25
k	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 39l, podsz.: czm.p, brz, jrż na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	19	16	I	22	215	705	30,5 9,3	TP-3,28
~a			0,21		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) RP: DROGI L														
~d			0,20		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) RP: LINIE														
~f			0,04		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) RP: ROWY														
	21,01 4,53 4,53 16,48 16,48 21,01 21,01		0,60 0,11 0,11 0,49 0,49 0,60 0,60		= 21,61 = 4,64 Obr. ew. Barwino (0004) = 4,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 16,97 Obr. ew. Zagórki (0028) = 16,97 Gmina Kobylnica (062) = 21,61 Powiat słupski (12) = 21,61 Woj. pomorskie (22)												3305	189.6	

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		
	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	
55					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 23l, podsz.: brz, bk, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. Św 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	23 23 23		1,0	8 8	9 6 15	I II I	21	62 10 ---	175 30 ---	20,7 1,8 ---	TW-2,80	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. sit.roz, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 24l, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	24 24 35		0,9	9 7 14	12 7 14	II II I	11	93 5 16 ---	80 5 15 ---	4,9 0,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,86	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 25l, Św, Ol 9l, podsz.: brz, jrj na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	9 9 9		0,9		2 2 3	I II II	11			0,5 ---	CP-1,84	
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Brz, Db 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	37	27	I	2	464	330	4,2 5,9	BRAK WSK-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
55																				
f	1,04				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Św, Db, Ol 70l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: LMb 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 125 70 40		0,8	36 44 26 17	27 27 23 15	I II II I	3 3 3 4	255 58 23 12 ---	265 60 25 10 ---	3,4 0,5 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,04	
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	25	IA	21	398	740	15,5 8,3	TP-1,86	
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, m/tp/pl, P. szad, R. sit.roz, mał.wś, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 41l, podsz.: jrz, czm, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	41 41		1,0	21 22	19 18	II IA	11	273 27 ---	635 65 ---	18,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,33	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,10		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) RP: LINIE															
~d			0,15		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) RP: ROWY															
	11,44 5,23 5,23 6,21 6,21 11,44 11,44		0,46 0,36 0,36 0,10 0,10 0,46 0,46		= 11,90 = 5,59 Obr. ew. Barwino (0004) = 5,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 6,31 Obr. ew. Zagórki (0028) = 6,31 Gmina Kobylnica (062) = 11,90 Powiat słupski (12) = 11,90 Woj. pomorskie (22)												2510	75.1		

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	
	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
56					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a		0,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga	DB-SO	PRZES	DB	120			65	24		3		4		AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 PIEL-0,52
b			0,10		RP: L ENERG														
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db 63l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 80		1,0	28 34	23 25	I I	22	210 166 ---	210 170 ---	4,9 2,9 ---	TP-1,01
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, So 90l, Brz, Os 75l, podsz.: jrz, brz, kru, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Bk 28l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 28l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 28l., Info: Ruiny po zabud. w cz. S - 0,10ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	26	I	2	420	1320	24,6 7,8	TP-3,14
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 75l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru, bk na 60%, Info: Ruiny po zabud. w cz. S - 0,10ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	26	I	2	385	345	6,4 7,2	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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
56 g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Brz, Św 80l, Św, Db, Ol 60l, podsz.: św, jrż, so na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60		0,8	28 29	23 25	I IA	3 3	179 101 ---	275 155 ---	4,6 3,6 ---	TP-1,54
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Brz, Db, Św, Os 60l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	36	27	I	2	441	1775	22,9 5,7	IIIA-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 34l, podsz.: jrż, kru, św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,1	16 15 15	15 14 16	IA I I	22	183 48 21 ---	270 70 30 ---	13,5 6,6 1,2 ---	TW-1,47
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db, Os, Ol 80l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: kru, bk, jrż, db, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 5l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 5l.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,8	29 36	26 28	I IA	3 3	212 95 ---	460 205 ---	4,2 3,3 ---	IIIAU-90%-2,17 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,65
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz, Ol 52l, Os 30l, podsz.: jrż, kru, db, bk, brz na 50%, Info: LMw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 30		1,0	25 16	22 16	IA I	22	335 17 ---	360 20 ---	9,9 0,8 ---	TP-1,07
																352	380	10,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
56 l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 95l, Db, Brz, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: BMw 5%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 120		0,8	33 42	26 27	I II	3 3	302 58 ---	335 65 ---	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,11
m	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 95l, Db, Brz, Św 40l, podszt.: db, czm.p, kru, brz na 60%, Info: BMw 5%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	95 120		1,0	35 46	26 27	I II	3 3	371 70 ---	1570 295 ---	21,7 2,8 ---	IIIB-50%-4,23 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
n	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Św 39l, podszt.: kru, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	39 30		1,0	19 7	17 10	IA I	21	226 16 ---	340 25 ---	13,9 5,2 ---	TP-1,51
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	DB	150			95	20		3		8		
~b			0,85		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: ROWY														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 24,23 Gmina Kobylnica (062) = 24,23 Powiat słupski (12) = 24,23 Woj. pomorskie (22)												8307	158.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
57					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Db 70l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BMśw 10% , Rb IB- R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	31	24	II	2	417	3455	51,6 6,2	Działka nr 1: IB-90%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 Działka nr 2: IB-90%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 3: BRAK WSK-3,15
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Os 55l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	27	23	IA	21	391	490	12,6 10,1	TP-1,25
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, So 90l, Db 75l, Os, Db 50l, podsz.: kru, czm, wb, jrz na 70%, Info: Ref.	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 2 BRZ 1 OL	75 75 75 50 50		0,8	28 26 38 21 21	23 22 26 18 19	II III II II III	3 3 3 4 4	117 58 35 29 23 --- 262	320 160 95 80 65 --- 720	3,2 2,2 0,9 1,8 1,5 --- 9,6 3,5	BRAK WSK-2,74
d				0,78	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	30			10	12		4		2		
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.spe, trf.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 50l, Brz 38l, podsz.: czm, kru, ol, jrz na 60%, Info: T. niedostępny	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		1,0	19	19	II	21	269	215	6,9 8,7	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
57 g h i ~a ~b ~c	1,88			1,41	RP. BAGNO (N)	80/80 OL (zg)	ZADRZEW	BRZ BRZ OL	75 50 50	0,9	0,3	35 20 19	22 16 15		3 4 4	15 5 3 --- 23	145 85 125 60 40 40 --- 264	2,1 1,0 1,9 0,7 0,9 0,9 --- 7,5 4,0	BRAK WSK-1,88
1,20				RP. Ł (Ł VI)	DRZEW		3 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 90 90 50 50											
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, m/tp, P. szad, R. nar.spe, sit.roz, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz 90l, podsz.: kru, czm, ol, jrz na 70%, Info: Ref.															
				RP: DROGI L															
				RP: LINIE															
		0,88			RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
58 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Św 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,0	7 7	9 10	II III	21	83 5 --- 88	265 15 --- 280	26,6 0,9 --- 27,5 8,6	TW-3,18
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,1	7 7	7 8	II III	21	47 10 --- 57	120 25 --- 145	22,0 1,8 --- 23,8 9,4	TW-2,54
d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 60%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW SO	100			1,1	32	24	II	2	418	1915	24,4 5,3	Działka nr 1: IIA-60%-1,30 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: BRAK WSK-3,28
~a			0,93		RP: DROGI L														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Korzybie (0007) = 22,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,20 Powiat słupski (12) = 22,20 Woj. pomorskie (22)												6885	142.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
59					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	16,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, So 70l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	31	25	II	2	394	6450	88,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 Działka nr 3: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 4: BRAK WSK-10,62
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	7 7	7 9	II III	21	47 5 52	45 5 50	7,9 0,3 8,2 9,0	TW-0,91
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16	15	I	11	247	255	11,4 11,1	TP-1,03
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Korzybie (0007) = 19,24 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,24 Powiat słupski (12) = 19,24 Woj. pomorskie (22)												6790	108.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
60					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	12,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	24	II	2	371	4670	69,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 3: BRAK WSK-5,66
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 15l, Brz, Db 8l, Info: upr. z siewu i samosiewu.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 105	nat	0,7		2 22	I	21 2		70		CP-3,08
c		2,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. naga	SO	PRZES	SO	105			31	25		2		55		ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	33	25	II	2	454	1255	14,7 5,3	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	22	20	I	11	369	255	6,6 9,6	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
60 g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	14	14	I	11	253	200	9,1 11,4	TP-0,80
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, żur.bło, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	50 30 70	nat nat nat	0,5	14 7 20	10 6 15	IV IV III	22	27 5 16 ---	15 5 10 ---	0,8 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, podsz.: db, brz na 10%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	31	25	II	2	406	290	3,4 4,8	BRAK WSK-0,71
j ~a			0,83	0,04	RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L														
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Korzybie (0007) = 24,75 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,75 Powiat słupski (12) = 24,75 Woj. pomorskie (22)												6825	105.5	
61 a	4,04				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 6l. Md 8l., Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	30	24	II	2	382	1545	23,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: BRAK WSK-1,61

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		
	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	
61 b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	I II	22			2,4 --- 2,4 0,6	CP-4,34	
c		3,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l., Info: Bśw 30%	SO	PRZES	SO	105			34	26		2		95		ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76	
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, Św 45l, Brz 30l, podsz.: db, brz, kru na 20%, Info: m.post.	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		1,1	35	26	II	2	406	1300	15,3 4,8	Działka nr 1: IIIB-50%-2,40 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: BRAK WSK-0,80	
f				0,04	RP. LINIA EN (Tr)															
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Korzybie (0007) = 15,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,83 Powiat słupski (12) = 15,83 Woj. pomorskie (22)												3000	40.8		

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	
	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
62					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Lp, Db.c, Ol, Db 28l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: LMśw 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 SO	28 28 28		1,0	15 15 12	I I IA	12		70 20 ---	695 200 ---	30,9 34,6 13,9	TW-9,96
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 60l, So 40l, podsz.: bk, brz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Św 25l. 2-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	60 40		0,8	30 15	25 14	IA I	12	224 53 ---	625 150 ---	14,5 10,9 ---	TP-2,80
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Ol, Bk, Św, Db 80l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	80 80 55 55		1,0	38 36 20 19	28 27 19 18	IA I II II	3 3 3 4	243 39 83 39	560 90 190 90	9,1 0,8 8,2 4,0	TP-2,30
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 55l, Ol 41l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 OL	41 41 41 41 41 30		0,3 0,9	19 23 18 12 15 20	8 20 17 13 14 18	IA I I II II II	12	117 27 21 21 21 21	285 65 50 50 50 50	10,8 2,4 3,3 4,9 2,6 2,2	TP-2,45
																404 930 ---	930 ---	22,1 9,6 ---	
																228 550 ---	550 ---	26,2 10,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
62 f	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Św 75l, Brz, Św, Ol, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 17l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	75 75 60		1,0	39 37 30	27 26 24	IA I IA	3 3 3	221 44 177 ---	790 160 635 ---	13,9 1,7 14,6 ---	TP-3,58	
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Ol 50l, podsz.: brz, bk, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	70 70 50 50		0,8	37 36 15 18	26 26 15 17	IA I II II	12	225 37 31 26 ---	525 85 70 60 ---	10,0 1,1 3,9 3,1 ---	TP-2,33	
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Bk 90l, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	90 90 60		1,0	40 37 18	28 27 18	I I II	3 3 4	263 38 77 ---	360 50 105 ---	5,3 0,4 3,9 ---	BRAK WSK-1,36	
i		0,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, mal.włś, Info: Rb IB 2025 r.	BRZ-OL	PODR II	BK	30		0,3		9		12				AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66	
j	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 55l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: bk, gb na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 2 BK	43 43 43 55		1,1	21 13 25 20	19 13 21 18	IA II I II	12	171 27 27 59 ---	940 150 150 325 ---	33,4 12,1 5,1 14,3 ---	TP-5,51	
																284	1565	64,9 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
62 k	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Db 85l, Bk 40l, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db 21l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 21l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 21l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 2 ŚW	120 85 85 60		0,9	46 32 33 23	28 23 25 20	II II II II	3 3 3 3	185 73 39 73	330 130 70 130	3,1 2,7 1,4 4,8	IIIB-40%-1,78 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,55	
I	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 60l, Brz, Ol, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	40 40 40		1,0	19 23 18	18 20 17	IA I I	12	241 27 27	410 45 45	16,2 1,8 3,1	TP-1,71	
m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, So 140l, So 100l, podsz.: bk na 20%	140/140 BK-GB-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB	140 140 100 100		0,9	45 52 40 33	32 32 28 27	II II II II	2 3 3 3	202 152 101 51	350 265 175 90	2,5 2,7 2,8 1,2	IIA-40%-1,73 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,50	
n	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. szch, R. mal.włś, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 40l, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: św, bk, ol na 30%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	30 110		1,3	20 40	19 24	I 3	13	398	510 2	21,6 16,9	BRAK WSK-1,28	
~a			0,48		RP: L ENERG															
~b			0,06		RP: ROWY															
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 37,99 = 37,99 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 37,99 Gmina Kobylnica (062) = 37,99 Powiat słupski (12) = 37,99 Woj. pomorskie (22)												10119	339,8		

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
62A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	13,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pg/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Bk, Db 100l, Ol, Brz, Os 70l, Gb 60l, podsz.: bk, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. SE bagno 0,25 ha, OP. Jary	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BK 1 ŚW	80 80 60 60		1,0	36 40 17 21	27 28 17 20	I IA III II	3 3 4 3	117 58 90 32 ---	1535 760 1180 420 ---	14,1 12,3 52,3 15,6 ---	IIA-50%-13,12 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-7,85
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///plm, P. ziel, R. szcz.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: bk, db, brz, bez.c na 40%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	37 37 37		1,1	14 11 17	14 12 16	II II IA	12	66 33 33 ---	150 75 75 ---	9,1 10,7 3,3 ---	TW-2,27
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, psz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Db, Brz, Jw 28l, podsz.: brz, bk, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 5 BRZ	28 28 35		0,9	14 19	8 13 18	II IA I	13	15 95 ---	50 320 ---	7,1 3,5 12,1 ---	TW-3,38
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl/gz, SP. 9130(C), P. zad, R. kst.spe, psz.spe, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, Bk 10l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	20 30 7	nat	0,9		6 9 2	I II I	11			3,5 ---	CP-1,67
							PRZES	BK	150			60	31		2		46	3,5 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
62A f	0,69				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n1, T . niz fal, Gl . RDb, ps//pl, P . ziel, R . szcz.zaj, psz.spe, rkt.spe, C . drz szt, D . zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz, Db 41l, podsz.: bk, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BK	41 41 55		1,1	16 19 19	16 18 19	I I I	12	144 48 27 ---	100 35 20 ---	6,9 2,2 0,7 ---	TP-0,69	
~a			0,24		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	41			16	16		4		25		DRZEW-100%-0,24	
~b			0,09		RP: L ENERG															
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 21,46 Gmina Kobylnica (062) = 21,46 Powiat słupski (12) = 21,46 Woj. pomorskie (22)											4766 [25]	153.4			
63 a	1,25				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140		1,0	63	28	III	3	500	625	4,8 3,8	BRAK WSK-1,25	
b	1,69				RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, OCH- CENNE, G . S, S . OIJ (ln) n1, T . niz fal, Gl . Tn, tn/pl, SP . 91E0(B), P . szad, R . tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, D . zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 80l, Brz 70l, podsz.: lsz, jw, bk na 90%, OP . Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		1,0	37	25	II	3	491	830	10,2 6,0	BRAK WSK-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63 c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Bk 70l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 50%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BK 2 OL 1 GB	100 100 70 70		1,0	40 43 37 33	25 29 23 21	II II II II	3 3 3 3	272 44 92 44 ---	165 25 55 25 ---	1,6 0,4 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,60		
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Db, Bk 100l, Md, Ol, Os 70l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, gb na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BK	70 70 50		0,9	35 37 18	26 27 17	I IA II	3 3 4	110 84 84 ---	535 405 405 ---	6,6 7,8 22,2 ---	TP-4,85		
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 130l, Gb, Brz, Db, So 80l, podsz.: bez.c, czm.p, gb na 50%, Info: Ref., LMw 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		1,1	37	25	II	3	546	120	1,5 6,8	BRAK WSK-0,22		
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, porol, P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Gb, So, Św 60l, podsz.: bk, brz, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	45 60 60		0,9	15 28 18	14 24 18	II I II	12	85 53 32 ---	60 40 25 ---	4,4 0,6 0,9 ---	TP-0,73		
																170	125	5,9 8,1			

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	
63 h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. psz.spe, szcz.zaj, kst.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 95l. Db 135l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	30 17 17	nat	1,0		8 5 5	II II II	11			4,2 0,3 --- 4,5 3,7	CP-1,21	
i	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kst.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db, Bk 95l, podszyt.: bk, db na 40%	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	95 55		0,9	35 18	27 17	I II	3 4	286 69 --- 355	2200 530 --- 2730	30,4 23,4 --- 53,8 7,0	IIA-60%-7,69 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-4,60	
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR	BK	25		0,6		8		12					
~b			0,25		RP: ROWY															
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 18,56 Gmina Kobylnica (062) = 18,56 Powiat słupski (12) = 18,56 Woj. pomorskie (22)												6060	120.6		
64 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	36 36 36		1,1	23 12 13	19 14 15	IA I II	22	172 21 32 --- 225	215 25 40 --- 280	9,9 2,6 2,6 --- 15,1 12,0	TW-1,26	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, jsn.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Gb 36l, podszyt.: bk, lsz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Db 150l. Gb 100l.		PRZES	BK DB GB	150 150 100			55 50 37	28 25 26		3 3 3		30 10 10 --- 50			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
64 b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 39l, podsz.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk 140l. Gb 110l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 140l.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 BK	39 39 39		1,1	29 18 15	24 18 17	I I I	12	129 64 43 --- 236	330 165 110 --- 605	13,0 7,9 8,7 --- 29,6 11,6	TP-2,55
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Db, Św 85l, Św, Bk 65l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	85 85 50		0,9	36 32 14	27 26 16	I I II	3 3 4	243 104 12 --- 359	570 245 30 --- 845	9,1 1,9 1,5 --- 12,5 5,3	TP-2,34
d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,, podsz.: brz na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	65 40 85		0,7	25 13 32	20 14 26	III III I	3 4 3	89 22 55 --- 166	20 5 15 --- 40	0,3 0,2 0,2 --- 0,7 2,8	BRAK WSK-0,25
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So 95l, Db, Św 60l, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 19l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db 19l.	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 BK	95 60		0,5	34 21	26 20	II II	2 4	159 11 --- 170	360 25 --- 385	2,2 0,9 --- 3,1 1,4	Działka nr 1: IIIBU-70%-2,00 PIEL-1,15 CP-0,65 Działka nr 2: BRAK WSK-0,25
								PODR PODRII PODS	DB BK BK	19 35 6		0,3 0,2 0,5	5 14		12 12 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		
	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	
64 g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp/gl, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Db, So, Ol 25l, podsz.: bk, brz, św na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 3 BK 1 BK	35 35 25 45	nat nat	1,0	9 15 15	12 14 7 16	I I I I	11	48 16 16 80	60 20 20 100	6,6 1,8 2,3 1,1 --- 11,8 9,4	TW-1,26	
h		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/ps/pg, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. podsz.: ol, brz, wb na 30%, OP. Źródłiska	BRZ-OL	PRZES	OL DB	80 140 140			34 55 55	25 30 30		3 3 3		15 85 25 110		BRAK WSK-0,44	
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, bor.bag, U. 30% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: brz na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	60 40 25		0,6	22 15 8	18 14 9	III III III	4 4 4	67 22 11 100	75 25 10 110	1,2 0,8 0,7 --- 2,7 2,4	BRAK WSK-1,13	
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 11l, podsz.: jrż, brz na 40%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11 11		0,9		2 3 3 4	II I II III	21			0,9 0,1 0,1 --- 1,1 2,1	CP-0,52	
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, Św, Db 95l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	95 95 50		1,0	36 34 16	27 26 16	I II II	2 3 4	360 41 17 418	730 85 35 850	10,1 0,5 1,9 --- 12,5 6,2	IIIA-40%-2,03 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
							PODR II	BK	30		0,4		8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plż, P. szad, R. mał.włś, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Ol 80l, Brz, Os, Św 41l, podsz.: bk, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	41 41 41		0,8	22 27 19	20 22 17	IA I I	21	207 27 16 --- 250	720 95 55 --- 870	27,3 3,5 2,5 --- 33,3 9,6	TP-3,48
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: bk, db, brz na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	80 80 130		0,9	37 40 52	26 26 29	I I II	3 3 3	187 152 41 --- 380	210 170 45 --- 425	1,9 3,0 0,4 --- 5,3 4,7	BRAK WSK-1,13
n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 120l, Db, Bk 90l, Brz, Os 60l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: Ref.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 GB 1 GB	150 150 45 45 90		0,8	58 67 16 17 36	30 30 14 15 23	III II II II III	3 3 4 4 3	143 96 18 18 36 --- 311	280 190 35 35 70 --- 610	3,1 1,1 2,5 1,6 1,3 --- 9,6 4,9	BRAK WSK-1,97
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pg//pl, P. zad, R. sit.roz, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Gb 40l, podsz.: wb, gb, brz na 30%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	26	22	II	3	346	270	4,6 5,9	BRAK WSK-0,78
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

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	
	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
64																			
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 21,77 Gmina Kobylnica (062) = 21,77 Powiat słupski (12) = 21,77 Woj. pomorskie (22)												5645	141.9	
65																			
a	2,09				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Bk 75l, Bk, Db 45l, podsz.: jrz, bk, db, czm.p na 60%, Info: m.post. w cz. SE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		0,9	35 40	27 25	IA II	3 3	270 116 ---	565 240 ---	9,9 5,2 ---	TP-2,09
b				0,06	Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP. RUROCIĄG (Tr)														
c	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrz, czm.p na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	40 40 75		1,0	18 22 37	16 20 27	I I IA	12	214 33 27 ---	45 5 5 ---	1,9 0,3 0,1 ---	TP-0,21
d	0,12				Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Objezierze (0006) Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 80l, Jw 50l, podsz.: bk, gb, jw, jrz na 50%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	110		1,0	43	27	II	12	516	60	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65																				
f				0,02	Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP. RUROCIĄG (Tr)															
g	0,58				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl///gp, SP. 9160(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 80l, podsz.: bk, gb, jrjz na 40%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB BK	110 25		0,9 0,5	43 9	27 12	II 12	460 265	3,1 5,3			BRAK WSK-0,58	
h	8,81				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl///gp, porol, P. ziel, R. kst.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 80l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, gb, db, jrjz na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 BK 1 SO BK	80 50 110 30		1,0 0,5	38 16 48 9	28 15 29 12	IA II I 12	3 4 3 12	259 72 39 ---	2280 635 345 ---	37,0 34,5 3,9 ---	TP-8,81	
i	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. ziel, R. kst.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 80l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, gb, db, jrjz na 50%, 1- w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BK BK	80 50 30		1,0 0,5	38 16 9	28 15 9	IA II I 12	3 4 12	298 72 ---	2875 695 ---	46,6 37,8 ---	TP-9,65	
j	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Św, Brz 21l, podsz.: brz, bk, db na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So 120l. 2-w cz. SE kępą 0,15 ha So 120l. 3-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 3 BK SO DB BRZ BK	21 21 30 120 80 80 80		1,4 0,5	8 7 9 43 32 40 33	9 8 10 27 21 26 22	IA II I 3 3 3 3	12 12 12	72 7 20 ---	265 25 75 ---	36,1 9,2 15,8 ---	TW-3,69	
																99	365	61,1 16,6		
																	50 10 5 3 ---			
																	68			

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
65 k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Bk, Db, Kl 65l, Brz, Bk 45l, podszt.: jrz, brz, bk na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	40	27	I	3	414	550	9,5 7,1	TP-1,33
I	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 28l, podszt.: bk, db, brz, jrz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 MD	28 28 28 28		1,0	12 9 18	13 8 10 15	IA II II I	12	124 7 26 157	100 5 20 125	7,0 1,4 0,6 1,4 --- 10,4 12,8	TW-0,81
~a			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
~d			0,50		RP: L ENERG														
~f			0,05		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: ROWY														
~g			0,12		RP: ROWY														
	27,29 24,99 24,99 24,99 2,30 2,30 2,30 27,29		1,14 1,14 1,14 1,14 0,06 0,06 0,06 1,14	0,08 0,02 0,02 0,02 0,06 0,06 0,06 0,08	= 28,51 = 26,15 Obr. ew. Objezierze (0006) = 26,15 Gmina Trzebielino (092) = 26,15 Powiat bytowski (01) = 2,36 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 2,36 Gmina Kobylnica (062) = 2,36 Powiat słupski (12) = 28,51 Woj. pomorskie (22)												9157	262	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Objezierze (0006) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls///gp, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 37l, podsz.: bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	37 37		1,1	19 11	17 12	IA II	12	88 60 ---	130 90 ---	5,7 12,7 ---	TP-1,48
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Gb 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	80 80 80		0,4	35 38 39	26 28 28	I IA II	3 3 3	117 32 16 ---	360 100 50 ---	3,3 1,6 0,7 ---	IIAU-70%-3,08 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-2,45
c	0,83				Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 65l, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 GB	65 65 50		0,9	28 30 16	25 25 15	IA I III	12	209 31 58 ---	175 25 50 ---	3,6 0,8 2,2 ---	TP-0,83
d	9,63				Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Objezierze (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(C), P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 25l, Db 40l, Św 50l, podsz.: brz, gb na 10%, Info: Lw 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 SO 1 ŚW 3 BK 3 BK	22 22 22 40 30	nat nat nat	0,9	10 9 12	10 7 13 9	I IA I II II	12	10 5 30 ---	95 50 290 ---	10,8 11,5 14,7 30,0 15,1 ---	CP-9,63
							PRZES	DB BK SO BRZ	155 155 155 80			55 55 58 38	29 30 30 27	3 3 2 3		140 90 31 50 ---	82,1 8,5		
																45	435	82,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
66 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, Bk, Św 60l, pods.: gb, lsz, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 3l.	80/80 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 GB	80 80 60		0,6	33 39 17	27 28 17	I IA III	3 3 4	127 42 42 ---	170 55 55 ---	1,6 0,9 2,0 ---	IIIB-40%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,62
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OLJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 110l, pods.: ol, gb, bk, lsz na 60%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,0	40	27	I	3	614	650	6,1 5,8	BRAK WSK-1,06
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 80l, Gb 50l, pods.: gb, bk, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	80 80 50		1,0	36 35 14	28 27 14	IA I III	3 3 4	177 66 55 ---	280 105 85 ---	4,5 1,0 6,2 ---	BRAK WSK-1,58
i	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Db, Os, Bk, Md, Gb 80l, Bk, Gb, Db 50l, pods.: bk, św, gb na 60%, Info: LMw 10%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 BK 1 ŚW	80 80 80 120 50		1,0	36 41 37 45 34	26 28 25 29 23	I IA II II I	3 3 3 3 3	210 83 44 44 39 ---	2410 955 505 505 450 ---	22,2 15,4 6,2 6,1 20,7 ---	TP-11,48
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
66																				
	30,47 0,83 0,83 0,83 29,64 29,64 29,64 30,47		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,95 = 0,83 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 0,83 Gmina Kobylnica (062) = 0,83 Powiat słupski (12) = 30,12 Obr. ew. Objezierze (0006) = 30,12 Gmina Trzebielino (092) = 30,12 Powiat bytowski (01) = 30,95 Woj. pomorskie (22)												7965	205.6		
66A					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Objezierze (0006) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gpi, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 87I, Jw, Ol, Brz, Os, Db, Kl, So, Gb 57I, podsz.: bk, gb, lsz na 80%, Info: Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 SO 1 MD 1 OS 1 BK	87 87 87 87 87 122	nat	0,9	32 32 35 35 38 55	23 24 26 26 28 28	II II I II II III	3 3 3 3 3 3	159 33 33 33 33 33 ---	1715 355 355 355 355 355 ---	11,9 6,1 5,5 4,4 2,1 4,8 ---	BRAK WSK-10,79	
b		2,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gpi, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, skp.spe, D. podsz.: wb, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,So,Db,Św 97I., Info: OIJ 20%	BK-DB	PODR II	BK	35	nat	0,4		10		12		15 8 3 3 3 ---	3490	34,8 3,2	BRAK WSK-2,28
c		1,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dw, gp/gpi, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, skp.spe, D. podsz.: wb na 60%	DB										32			BRAK WSK-1,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
66A d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 97I, Os 82I, podsz.: bk, os na 10%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	127 97 97	nat nat	1,0	50 35 42	29 26 27	III II II	3 3 3	269 135 45 ---	345 175 60 ---	4,4 2,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,29
f	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psz///plm, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 87I, Jw, Ol, Brz, Os, Db, Kl, So, Gb 57I, podsz.: bk, gb, lsz na 80%, Info: Ref.	80/80 JW-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 SO 1 MD 1 OS 1 BK	87 87 87 87 87 122		0,9	32 32 35 35 38 55	23 24 26 26 28 28	II II I II II III	3 3 3 3 3 3	159 33 33 33 33 33 ---	1370 285 285 285 285 285 ---	9,5 4,9 4,4 3,5 1,7 3,8 ---	BRAK WSK-8,62
~a			0,07		RP: LINIE, Info: L.proj.		PODR	7 BK 3 BK	15 6	nat	0,4		4 7		12			6,3	
							PODRII	BK	35		0,4		10		12			3,2	
							ZADRZEW	BRZ	87			32	23		3		20		DRZEW-100%-0,07
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Objezierze (0006) = 24,32 Gmina Trzebielino (092) = 24,32 Powiat bytowski (01) = 24,32 Woj. pomorskie (22)												6897 [20]	70.7	
67 a	1,22				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Śródkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	140/140 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR	DB BK	140 30		0,6 0,1	48 8	30 8	II 12	2	382	465	3,3 2,7	ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. zad, R. kst.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Brz, Db 80l, Brz 43l, Db, So, Gb 34l, podszt.: gb, bk, św na 40%, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 GB 2 BK	43 43 43 34		0,9	22 15 13 9	20 15 14 10	IA I II II	12	192 21 16 11 ---	265 30 20 15 ---	9,4 1,8 1,1 1,4 ---	TP-1,38	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Ol, Os 80l, Gb, Bk 65l, Gb 50l, podszt.: gb, bk, św, lsz na 40%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	80 80 50		1,0	37 35 14	27 27 14	I I III	3 3 4	143 22 72 ---	560 85 280 ---	9,7 0,8 20,0 ---	TP-3,92	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Os 40l, podszt.: bk, lsz, gb na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40 40		1,0	19 18 11 18 23	17 18 12 18 20	I I II I I	12	110 44 22 22 22 ---	75 30 15 15 15 ---	3,2 2,1 1,6 0,5 0,6 ---	TP-0,69	
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 110l, Bk, Db, Gb 80l, Gb, Db, Bk 60l, podszt.: gb, bk, lsz na 60%, Info: Ref.	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 1 BK 1 DB	140 140 140 110 110		1,0	47 52 46 40 37	29 29 29 26 26	II III II III III	3 3 3 3 3	146 135 95 45 45 ---	115 105 75 35 35 ---	0,8 1,2 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,78	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. nar.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 140l, Ol, Db, So, Brz, Os 80l, Ol, So, Os 59l, podszt.: gb, bk, św na 30%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	59 59		0,8	33 30	27 23	I I	13	261 69 ---	205 55 ---	4,5 1,9 ---	TP-0,78	
																330	260	6,4 8,2		

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	
67 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Ol, Db 60l, podsz.: bk, gb, ol, lsz na 30%, Info: Ref., Ruiny po zabud.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90			1,0	38	26	II	3	488	610	6,7 5,4	BRAK WSK-1,25
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So 80l, Ol, So 45l, Św, Db 35l, podsz.: św, bk na 20%	50/70 BK-DB (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45			0,9	22 26	21 24	I I	3 3	277 32 --- 309	500 60 --- 560	27,5 1,9 --- 29,4 16,3	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
j	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Gb, Bk, Db, Jb 80l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 50%, Info: Ref., Ruiny po zabud. w cz. NW	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	80 80 50			1,0	37 40 20	26 26 18	I I II	3 3 4	226 116 39 --- 381	1040 535 180 --- 1755	9,6 9,2 9,2 --- 28,0 6,1	BRAK WSK-4,60
k	1,33				Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Objezierze (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, kst.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80			1,0	36 38	26 28	I IA	3 3	315 77 --- 392	420 100 --- 520	3,9 1,7 --- 5,6 4,2	BRAK WSK-1,33
~a			0,31		Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Piaszewo (0016) RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	140				48	30		2		70		DRZEW-100%-0,31
~b			0,19		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
67																				
	17,75 1,33 1,33 1,33 16,42 16,42 16,42 17,75		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,25 = 1,33 Obr. ew. Objezierze (0006) = 1,33 Gmina Trzebielino (092) = 1,33 Powiat bytowski (01) = 16,92 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 16,92 Gmina Kobylnica (062) = 16,92 Powiat słupski (12) = 18,25 Woj. pomorskie (22)												5940 [70]	135.3		
68					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii															
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: LMw 10%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 OL 1 ŚW	40 40 30 30		1,0	20 11 18 13	18 12 17 10	I II II II	23 II II II	77 44 16 16 ---	125 70 25 25 ---	8,6 7,5 1,1 4,7 ---	BRAK WSK-1,64	
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gms, pg//ps//plm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Bk, Ol, Gb, Św 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, św na 60%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 OL 1 BRZ	120 120 100 100	1,1		45 47 40 43	29 30 26 27	II II II I	3 3 3 3	230 174 112 56 ---	200 150 95 50 ---	2,0 1,8 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,87	
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 ŚW 1 DB	40 40 40 40	1,0		19 13 19 13	18 13 17 13	IA II I III	13 II I III	66 49 33 16 ---	30 25 15 5 ---	1,2 2,3 1,0 0,5 ---	TP-0,46	
																164	75	5,0 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
68 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///gl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Oi, Gb, Bk, Brz 100l, Db, Oi 70l, podszt.: bk, gb na 40%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 3 BK 1 GB	120 120 70 70		1,1	46 47 23 22	29 30 21 19	II II II III	3 2 4 4	180 107 140 34 --- 461	180 105 140 35 --- 460	1,7 1,3 3,9 0,9 --- 7,8 7,9	BRAK WSK-0,99
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Gb, Db 105l, Św 70l, Bk, Gb, Św 50l, podszt.: bk, gb, lsz na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 SO 1 GB 1 BK 1 OL	105 105 105 70 70 90		1,0	37 35 45 25 23 38	27 27 28 21 21 27	I II I II II I	3 3 2 3 4 3	129 84 84 45 39 45 --- 426	450 295 295 155 135 155 --- 1485	2,9 4,4 3,5 3,7 3,8 1,5 --- 19,8 5,7	IIA-30%-3,49 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
g	11,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Oi 80l, Św 60l, Gb 50l, podszt.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	80 80 50		1,0	40 35 15	28 27 15	IA I II	3 3 4	143 132 66 --- 341	1685 1555 780 --- 4020	27,3 14,3 42,4 --- 84,0 7,1	TP-11,79
~a			0,05		RP: LINIE		PODRII	BK	25		0,4		7		12				
~b			0,33		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	40			20	18		3		40		DRZEW-100%-0,33
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,23		RP: L ENERG														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 20,09 Gmina Kobylnica (062) = 20,09 Powiat słupski (12) = 20,09 Woj. pomorskie (22)												6801 [40]	143.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			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
69					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Db 40l, podsz.: bk, gb, św na 50%, Info: LMw 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 ŚW 2 SO	40 40 40 40 85		1,0	14 20 20 16 37	14 18 19 15 26	I IA II I I	12	93 44 22 22 44 ---	85 40 20 20 40 ---	6,2 1,6 0,8 1,4 0,6 ---	TP-0,91
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps///plm, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św, Db, Os, Bk 65l, podsz.: lsz, bk, gb, św, ol na 60%	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 GB 1 BK 2 DB 1 BK 1 GB	80 80 80 140 140 65		1,0	33 30 33 57 61 20	25 20 22 28 29 18	II III II III III III	3 3 3 3 3 4	160 39 39 77 39 39 ---	275 65 65 130 65 65 ---	3,4 1,5 1,5 1,0 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,71
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 38l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	38 38 38		1,0	18 23 12	18 22 12	IA I II	12	159 44 22 ---	215 60 30 ---	9,1 2,4 3,8 ---	TP-1,36
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, db na 60%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 DB	75 75 110 110		1,0	33 33 45 38	26 27 28 25	I IA I III	3 3 3 3	204 121 39 39 ---	575 340 110 110 ---	6,1 6,0 1,2 1,4 ---	IIA-50%-2,81 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
							PODR II	BK	25		0,4		7		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
69 f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//plm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db, Bk 110l, Brz, Bk, Db 90l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65 65		0,9	28 20 27 22 23	23 18 II 21 20	I III II II II	12	84 84 52 26 26 ---	505 505 315 155 155 ---	11,3 15,9 4,3 5,1 5,0 ---	TP-6,04
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Db 110l, Bk, Św 51l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk 4l., Info: BMw 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	51 51 51		1,1	17 21 19	16 20 18	III I II	13	112 59 21 ---	400 210 75 ---	18,2 6,4 1,6 ---	TP-3,59
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św, Brz 39l, podsz.: bk, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,1	18 19	18 19	IA I	12	290 33 ---	945 110 ---	38,4 4,2 ---	TP-3,26
i				1,45	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB OL	45 10			19	18		4		6		
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Św, Db, Brz, Bk, So 45l, podsz.: bk, db, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	31 29	25 24	I II	3 3	265 66 ---	325 80 ---	6,1 0,8 ---	TP-1,23
																331	405	6,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,07 0,19 0,47 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: L.proj. RP: L ENERG RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	BK	40				14	14		4		30		DRZEW-100%-0,19
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 23,31 Gmina Kobylnica (062) = 23,31 Powiat słupski (12) = 23,31 Woj. pomorskie (22)												6104 [30] (6)	168.2		
70 a b c	1,68 4,21 13,67				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Db 90l, Ol, Brz 50l, podszt.: wb, ol na 30%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 90		0,9	27 40	22 26	III II	3 3	251 105 ---	420 175 ---	6,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,68	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 45l, podszt.: db, bk, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO 6 BK 4 DB	95 25 25		1,0 0,1	33 8 8	26 8	I 12	2	435	1830	25,3 6,0	IIIB-60%-4,21 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 95l, Brz 75l, Brz, Św, Db, Bk 60l, Db 45l, Brz 30l, podszt.: bk, db, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 54l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	95 45		1,0	33 13	26 13	I II	2 4	326 38 ---	4455 520 ---	61,5 37,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,54 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 2: BRAK WSK-9,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 d ~a ~b ~c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, db na 40% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	30 27	24 23	I II	3 3	298 77 --- 375	575 150 --- 725	10,7 1,5 --- 12,2 6,3	TP-1,93	
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 22,41 Gmina Kobylnica (062) = 22,41 Powiat słupski (12) = 22,41 Woj. pomorskie (22)											8125	144			
71 a b	4,45 11,03				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 95l, Św, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: bk, db, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 95l, Św, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: LMśw 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20 100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW PODR II	SO 6 BK 4 DB	95 25 25		1,0 0,1	33 8 8	27 8 8	I 12	2 12	435 435	1935 4800	26,7 6,0 66,2 6,0	IIIB-40%-4,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 Działka nr 1: IIIA-30%-5,55 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 Działka nr 2: IIIA-30%-5,48 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 c	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 54l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	24	22	IA	12	384	2460	64,7 10,1	TP-6,40		
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czc, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: db, bk, jał, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 115l. Św 80l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		1,1	17 15	17 15	IA II	12	247 27 --- 274	320 35 --- 355	14,0 2,1 --- 16,1 12,5	TP-1,29		
~a			0,49		RP: DROGI L												29 9 4 --- 42				
~b			0,46		RP: LINIE																
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 24,12 Gmina Kobylnica (062) = 24,12 Powiat słupski (12) = 24,12 Woj. pomorskie (22)												9592	173.7			
72 a	8,95				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Stupii																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, ps///pyg, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Bk, Brz, Ol 95l, Db, Św, Gb 40l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 42l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Bk 150l. Gb 40l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 40		1,0	35 15	26 14	I I	2 4	418 17 --- 435	3740 150 --- 3890	51,6 11,2 --- 62,8 7,0	BRAK WSK-8,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
72 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Gb 75l, Św 55l, pods.: lsz, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.kęd, Info: Ref., LMśw 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 GB	75 75 35 50				26 26 14 19	23 20 13 16	III III III II	3 3 4 4	93 64 23 23 ---	50 35 10 10 ---	0,7 0,3 0,5 0,5 ---
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps///pyg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Gb, Bk, Ol 95l, IIP mjs Gb 40l, pods.: bk, db, św na 30%, Info: Strefa - W1 , cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 40		0,9 0,6	35 15	26 14	I I	2 22	406 93	365 85	5,0 5,6 6,2 6,9	BRAK WSK-0,90
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps///pyg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Brz 54l, pods.: bk, brz, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	54 54 54		1,1	24 21 23	21 19 28	I II I	12	268 56 28 ---	200 40 20 ---	5,5 1,4 0,8 ---	TP-0,74
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 60l, Brz, Bk, Db, Św 40l, pods.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 2 BK 1 DB	100 100 100 60 130		0,9	38 34 36 22 56	27 26 26 20 29	I II II II II	3 3 3 4 3	162 70 41 58 35 ---	465 200 120 165 100 ---	6,0 1,2 1,9 6,2 0,8 ---	IIIB-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
							PODR II	8 BK 2 DB	30 30		0,4		11 9		22	366 1050		16,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
72 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Brz, So 90l, Św 45l, podszt.: bk, db, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk, Info: Bk 140 340/25	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	45 45 45 45 45		0,9	17 22 29 14 20	16 21 22 15 19	II IA I II II	21	87 44 22 16 22 ---	100 50 25 20 25 ---	4,4 1,7 0,8 1,3 0,7 ---	TP-1,15	
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pyg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Św, Bk, Db 50l, Bk, Db 30l, podszt.: db, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,1	33	25	I	2	432	220	4,1 8,0	TP-0,51	
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podszt.: bk, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	35 35 35		1,0	19 24 10	17 21 14	IA I I	22	204 38 11 ---	195 35 10 ---	9,4 1,7 1,2 ---	TW-0,96	
j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podszt.: bk, brz, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	35 35 35 35		1,0	19 26 9 15	17 21 12 15	IA I I I	22	193 38 11 11 ---	795 155 45 45 ---	38,1 7,2 5,0 2,6 ---	TW-4,13	
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 13l, podszt.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 125l. Bk 50l. Brz 75l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 2 DB 1 BK	13 13 13 25 25		1,0		3 5 5 7 7	II I II III II	22				CP-2,48	
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO	125			42	27		3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
72 ~b ~c			0,16 0,49		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 24,13 Gmina Kobylnica (062) = 24,13 Powiat słupski (12) = 24,13 Woj. pomorskie (22)												7500	184.9	
73 a b c	3,59 0,71 1,87				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, ps/pg/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, Db 170l, Ksz 120l, podszyt.: brz, gb na 20% 80/80 OL (zg) 100/100 DB-SO (zg) 10 PODR II BRZ 30	DRZEW DRZEW DRZEW PODR II	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL 1 GB 1 BK 8 OL 1 BRZ 1 OL 7 SO 3 DB BK	42 42 42 42 42 42 42 75 50 50 95 130 30			0,9 0,7 1,0 0,2	20 22 17 26 22 15 16 32 17 19 34 55 8	19 20 15 22 21 14 15 24 15 17 26 29 22	IA I II I II II I II III IV I II 22	22 3 4 4 2 3 22	120 27 16 16 16 16 16 16 --- 227 245 17 23 --- 313 186 499 585 350 935 8,1 2,9 11,0 5,9	430 95 55 55 55 55 55 55 --- 800 175 10 15 --- 200 2,2 0,3 0,4 --- 2,9 4,1 2,9 0,45 0,45 0,39	15,8 2,9 2,8 2,0 1,6 2,8 3,7 --- 31,6 8,8 2,2 0,3 0,4 --- 2,9 4,1 2,9 0,45 0,45 0,39	TP-3,59 BRAK WSK-0,71 Działka nr 1: IIIA-30%-1,48 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 Działka nr 2: BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Md 70l, Brz, Db, So, Md 50l, podsz.: db, brz, bk na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 50		1,0	29 30 19	25 24 17	I I II	12	299 55 22 ---	1685 310 125 ---	34,2 3,8 6,3 ---	TP-5,63
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czc, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 24l, podsz.: brz, bk, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 115l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. Św 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,0	12 7 19 9	10 7 8 15 11	I II II I II	22	52 5 16 10 ---	145 15 45 30 ---	15,7 2,5 3,7 1,7 ---	TW-2,83
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps//pyg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, brz, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 MD 1 BK	34 34 34 34 25		0,9	19 11 14 19 7	17 13 14 17 9	IA I II I I	12	118 38 16 21 5 ---	275 90 35 50 10 ---	13,8 10,8 2,7 2,4 1,3 ---	TW-2,34
							PRZES	DB SO ŚW BRZ	115 115 50 50			60 38 17 16	26 26 15 15	3 3 4 4		55 15 25 5 ---	100	23,6 8,3	
							PRZES	BK	140			85	26	3		198	460	31,0 13,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	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	
73 h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps/pg///gp, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 25l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Bk 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 BK	14 14 14 25		1,0		5 8 6 8	I II II I	21			2,1 0,5 0,2 1,2 --- 4,0 6,0	CP-0,67	
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps/pg///gp, SP. 9190(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 10l, podsz.: brz, bk na 30%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 BRZ 2 DB 1 BK	35 35 15 15		0,8	8 17	10 16 2 3	II II III II	22	32 5	25 5	5,1 0,2 --- 5,3 6,5	TW-0,82	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 18,92 Gmina Kobylnica (062) = 18,92 Powiat słupski (12) = 18,92 Woj. pomorskie (22)												4916	153.7		
74 a	0,27				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So 60l, Brz, Md, Św, Kl 41l, podsz.: bk, db, brz na 50%, Info: Ref., Strefa - W3 , osada kultury łużycko pomorskiej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	41 41		0,9	22 18	19 16	IA II	21	218 27 --- 245	60 5 --- 65	2,2 0,4 --- 2,6 9,6	BRAK WSK-0,27	

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	
	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
74 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So, Ol 60l, Ol, Św, Kl 41l, podsz.: bk, db, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	41 41 41 41		1,0	22 28 22 18	19 22 19 16	IA I I II	21	218 49 16 16 --- 299	495 110 35 35 --- 675	18,7 4,1 1,1 1,9 --- 25,8 11,4	TP-2,27
c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl///pyg, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 125l, Św 80l, Db, Bk 60l, Db 45l, podsz.: bk, db, św na 80%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 2-w cz. S gnia 0,48 ha 3-w cz. S gnia 0,32 ha 4-w cz. S gnia 0,47 ha 5-w cz. S gnia 0,30 ha, Info: BMśw 20% , Rb IIIB 2025r.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	80 80 125 60 45		0,6	32 35 51 23 17	26 27 29 20 16	I I II II II	3 3 3 3 4	101 53 53 27 11 --- 245	530 280 280 140 60 --- 1290	4,9 4,8 2,5 5,3 3,6 --- 21,1 4,0	ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,97
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, weł.pch, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	20 35	nat nat	0,6		6 11	IV IV	22	5	10	0,8 0,4 --- 1,2 0,7	BRAK WSK-1,84
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: brz, bk, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md,So 150l. Św 125l., Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	24 24 24 24 24		0,8	9 6 8 7 7	9 6 10 8 9	I II III I II	21	52 10 5 5 --- 72	80 15 10 10 --- 115	8,5 1,0 1,7 1,4 --- 12,6 8,2	TW-1,54
							PRZES	DB SO MD ŚW	150 150 150 125			45 47 60 42	26 29 33 30	3 3 3 3		25 6 10 15 --- 56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 45l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: brz, św, db, bk na 40%, Info: Strefa - W3-śląd osadniczy amfor kulistych	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 SO	35 28 28		1,0	28 7 15	21 10 14	I I IA	21	107 16 27 ---	80 10 20 ---	3,6 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,74
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. mał.wtś, sdm.leś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol 41l, podsz.: bk, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		0,9	21 25	19 22	IA I	22	240 49 289	315 65 380	11,9 2,4 ---	TP-1,31
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.wtś, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Md 85l, Św, Db, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: św, bk, jrz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db.b 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 6l. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,Bk,Brz 25l., Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85		0,6	34 32	27 25	I II	3 3	148 85 233	590 335 925	9,4 2,5 ---	IIIAU-80%-3,97 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,26
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 27l, podsz.: glg, jw, bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 1 LP 1 DB	27 27 27 27 27		1,0	7 13 20 14 7	8 14 17 13 8	I IA I I III	21	15 45 20 10 5 ---	45 140 65 30 15 ---	5,9 10,6 4,3 2,0 3,9 ---	TW-3,15
																95	295	26,7 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74 k ~a ~b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db 80l, podsz.: db, bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	80 60		1,2	36 23	28 20	IA II	3 4	280 175 --- 455	360 225 --- 585	5,9 6,6 --- 12,5 9,7	TP-1,29
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Piaszewo (0016) = 22,05 Gmina Kobylnica (062) = 22,05 Powiat słupski (12) = 22,05 Woj. pomorskie (22)												4518	135.1	
75 a b	0,98 4,47				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Piaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Stupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg///gp, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Lp 90l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: Ref. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Gb, Brz, Db 32l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	125 125 125 90 90		1,2	47 47 40 30 28	29 29 26 22 21	II I II III III	3 3 3 3 3	309 110 42 42 42 --- 545	305 110 40 40 40 --- 535	2,7 1,0 0,2 0,8 0,8 --- 5,5 5,6	BRAK WSK-0,98
						100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	32 32		1,0	19 11	17 13	IA I	12	139 35 --- 174	620 155 --- 775	34,3 24,2 --- 58,5 13,1	TW-4,47
							PRZES	DB	140			68	24		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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			
75 c	1,17		0,52	0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO DB	80 80 80 140			27 30 35 65	21 21 23 24		3 3 3 3		25 15 5 30 ---					
					ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3											75			
d								RP: L ENERG														
f								RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, So 100l, Db, Bk 65l, podsz.: brz, kru, db, jrż na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	33 30	26 24	IA I	12	382 29 ---	445 35 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,17
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Os, Brz, Śl 27l, podsz.: bk, db, śl na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 MD 1 LP	27 27 27 27		1,0	7 12 20 14	8 13 18 12	II IA I II	12	30 140 30 20 ---	50 230 50 35 ---	3,8 17,2 3,4 1,0 ---	TW-1,64			
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Lp 125l, Db, Św, Md 80l, Db, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: lsż, bk, brz, św, db na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,8	38 38	26 28	I IA	3 3	270 64 ---	1075 255 ---	9,9 4,1 ---	IIAU-80%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,40			
							PODR	BK	25		0,6		8		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
75 i	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 27l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 115l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db, So 115l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. 6-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l. 7-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 115l. 8-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	27 27 27		1,0	9 17 7	12 16 8	IA I III	12	54 22 11 --- 87	240 95 50 --- 385	17,9 6,6 12,0 --- 36,5 8,3	TW-4,42
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Md, Brz 35l, So, Db 125l, Brz, Md 80l, podsz.: ls, kru na 90%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50		0,9	40 20	28 20	IA I	3 4	376 56 --- 432	480 70 --- 550	7,7 3,3 --- 11,0 8,7	TP-1,27
k	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 130l, So, Bk, Db, Brz, Os 100l, Brz, Bk 65l, podsz.: brz, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	12	348	1450	32,2 7,7	TP-4,17
~a			0,15		RP: DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 23,55 Gmina Kobylnica (062) = 23,55 Powiat słupski (12) = 23,55 Woj. pomorskie (22)												6020 (75)	193	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So 100l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 40%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	36	25	IA	13	387	420	8,8 8,1	TP-1,09
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, So 80l, Os, Św, So, Ol 55l, podsz.: wb, brz, kru na 90%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	125 125 80 55		0,6	45 37 33 20	26 24 23 18	II II II III	3 3 3 4	115 21 37 21 ---	290 55 95 55 ---	2,5 0,3 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,53
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 140l, Db, So, Brz, Św 85l, Św, Db 65l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	24 24	23 23	I II	12	290 34 ---	955 110 ---	21,2 1,5 ---	TP-3,29
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Bk, Brz, So, Db 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jrz na 50%, Info: BMw 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		0,9	39	27	I	3	386	1250	16,1 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,27 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 Działka nr 2: BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS BRZ	100 80 80 50				37 40 37 16	24 24 24 15		3 3 3 4		30 30 15 10 --- 85	
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Bk, Św 60l, pods.: kru, db, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	40	25	II	3	367	150	1,3 3,2	BRAK WSK-0,41
h	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 140l, Db, So, Brz, Św 85l, Brz, Św, Db 65l, pods.: św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	12	324	1955	43,5 7,2	TP-6,04
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. naga, C. drz szt	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	BK DB BK	4 80 80		1,0	41 40	25 27	I	11 3 3		8 2 --- 10		PIEL-0,90
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Db, Brz, Ol, Św 95l, Św, Db 65l, pods.: jrjz, db, kru na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 SO	65 65 65 95		0,9	28 27 28 44	24 24 21 27	I I III I	3 3 3 3	126 87 63 34 --- 310	390 270 195 105 --- 960	5,6 6,0 3,2 1,5 --- 16,3 5,2	BRAK WSK-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
76 k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podszt.: bk, db na 20%, Info: BMśw 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	22	21	I	12	319	665	19,0 9,1	TP-2,08
I	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 85l, Brz, Św 46l, podszt.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: BMw 10%, BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 85		1,0	18 29	17 24	I II	12	253 24 --- 277	1225 115 --- 1340	42,1 1,9 --- 44,0 9,1	TP-4,85
m		0,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL	PRZES	OL	35			22	10		4		1		BRAK WSK-0,17
n	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, Md, Św, Db 20l, podszt.: brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	20 20 26		1,0	7	8 5 7	I II II	12	35	55	10,4 0,9 --- 11,3 7,1	TW-1,60
							PRZES	SO SO BK	115 95 95			35 30 32	25 23 14		3 3 4		25 3 2 --- 30		
o	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, kuk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 75l, Brz 55l, podszt.: wb, ol na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8	28	23	II	3	290	45	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy	OL	PRZES (w cz. C)	OL	50				27	17		3		1		BRAK WSK-0,52
r	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, Brz 55l, So, OI, Db 95l, podsz.: ol, kru, jrj na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 55		1,0	35 28	24 21	II III	3 3	376 71 ---	620 115 ---	7,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,65	
s	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 70l, podsz.: kru, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	25 22	23 21	I II	12	295 34 ---	150 15 ---	3,1 0,2 ---	TP-0,51	
t	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 125l, Db 100l, So, Św, Db, OI, Os 70l, Bk, Brz 25l, podsz.: wb, kru, jrj na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	100 100 70		0,9	35 37 22	25 25 20	II II III	3 3 4	205 60 30 ---	400 115 60 ---	2,4 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,94	
w	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Św, OI 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: BMw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	27 25	24 22	I II	12	280 34 ---	645 80 ---	14,4 1,1 ---	TP-2,31	
																314	725	15,5 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
76 x y ~a ~b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 65I, Ol, Db 85I, podsz.: ol, kru, brz, wb na 60%, Info: Ref. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	65 85 85	nat	0,8	27 34 35	22 25 25	III I II	3 3 3	198 39 24 --- 261	250 50 30 --- 330	4,1 0,8 0,2 --- 5,1 4,0	BRAK WSK-1,27			
	36,98 36,98 36,98 36,98 36,98	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 39,09 = 39,09 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 39,09 Gmina Kobylnica (062) = 39,09 Powiat słupski (12) = 39,09 Woj. pomorskie (22)												10972 (85)	227.2				
76A a b	1,06 2,99				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUi, psm//plm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 130I, So, Brz 80I, Db, Os, Bk 60I, Ol 50I, podsz.: lsz, jr, kru na 50%, Info: Ref. 140/140 BK-GB-DB (zg) DRZEW DB 100 0,8 46 22 III 12 301 320 5,0 4,7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Gb 130I, Brz 110I, Ol 80I, Gb 65I, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 70%, OP. Źródłiska , Info: Ref. 140/140 GB-DB (cz zg) DRZEW 4 DB 130 0,8 70 29 II 3 136 405 3,4 1 SO 80 41 27 I 3 42 125 2,2 1 OS 80 39 27 II 3 42 125 1,0 1 BRZ 80 37 26 I 3 37 110 1,0 2 DB 110 47 25 III 3 63 190 2,5 1 OS 35 19 16 II 4 21 65 2,5 --- --- --- 341 1020 12,6 4,2																	BRAK WSK-1,06 BRAK WSK-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
76A c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 130l, Ol 80l, Os, Gb 65l, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz 35l., Info: Ref.	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB	110 110 80 80 80 130		0,9	47 39 41 39 37 70	25 27 27 27 26 29	III I I II I II	12	73 31 47 42 37 199 --- 429	240 100 155 135 120 650 --- 1400	3,1 0,6 2,6 1,0 1,1 5,4 --- 13,8 4,2	BRAK WSK-3,27
d		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//plm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb na 10%, Info: Ref.	SO-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ OL	45 45			33 32	24 23		3 3		5 1 --- 6		BRAK WSK-0,90
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 130l, Brz, Ol 80l, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 70%, Info: Ref.	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	110 80 80		0,9	47 33 37	25 23 26	III II I	12	267 73 42 --- 382	300 80 45 --- 425	3,9 1,6 0,8 --- 6,3 5,6	BRAK WSK-1,13
	8,45 8,45 8,45 8,45 8,45	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90			= 9,35 = 9,35 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 9,35 Gmina Kobylnica (062) = 9,35 Powiat słupski (12) = 9,35 Woj. pomorskie (22)												3171	37.7	
77 a		0,88			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL OL	50 70			18 28	18 22		4 3		25 15 --- 40		BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
77																			
b	3,11				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Brz 105l, Brz, Os, So 75l, podsz.: ol, kru, czm na 80%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	75 60 60		1,0	31 25 22	23 21 20	III II III	3 4 4	173 81 51 ---	540 250 160 ---	7,4 4,1 2,9 ---	BRAK WSK-3,11
c	7,90				Obr. ew. Zagórki (0028) Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Os, Ol 80l, So, Św 60l, podsz.: kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Ref.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 80 125 60 100		1,0	29 28 41 24 38	22 21 27 18 26	II II II III II	3 3 3 4 3	92 66 76 41 31 ---	725 520 600 325 245 ---	6,3 9,2 5,2 5,0 1,5 ---	BRAK WSK-7,90
d	1,90				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, nar.sam, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: brz, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 75 50 50	nat	0,6	28 36 23 25	21 21 18 14	III III II III	3 3 4 4	132 15 15 15 ---	250 30 30 30 ---	3,5 0,3 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,90
f	4,61				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 36l, podsz.: brz, bk, św na 10%, Info: BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 26		1,0	16 12	16 12	IA I	12	199 20 ---	915 90 ---	42,0 16,5 ---	TP-4,61
																219	1005	58,5 12,7	

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			
	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	
77																				
g	1,57				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 29l, Brz, Św 24l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św 60l., Info: Bśw 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	29 29 29			1,0	11 15 8	13 15 10	IA I I	12 	86 70 16 172	135 110 25 270	8,9 5,2 3,4 17,5 11,1	TW-1,57
h	1,19				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Db 100l, podsz.: brz, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 100			1,0	25 21 39	24 22 26	IA II II	13 	319 20 49 388	380 25 60 465	8,8 0,4 0,7 9,9 8,3	TP-1,19
i	2,37				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 135l, Brz 105l, Brz 75l, Brz 25l, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135			0,7	34	22	III	3	204	485	4,0 1,7	BRAK WSK-2,37
j	1,71				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Ref.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	125 80			0,8	41 29	27 22	II II	3 3	210 89 299	360 150 510	3,1 1,3 4,4 2,6	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30		1,1	11 12	12 12	I I	12	135 32 ---	140 35 ---	9,3 4,1 ---	TW-1,04
I	2,04				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, So 90l, podszt.: czm, ol na 50%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	nat	0,6	30	22	II	3	241	490	8,5 4,2	BRAK WSK-2,04
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podszt.: kru, czm na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 2 OL	80 80 80 50		1,0	28 33 35 22	22 23 23 20	III II II III	3 3 3 4	198 56 41 51 ---	535 150 110 140 ---	7,1 1,3 2,0 3,2 ---	BRAK WSK-2,71
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz, Db, Św 50l, podszt.: kru, św, db, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	40 36	29 25	IA II	3 3	346 71 ---	395 80 ---	6,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,14
																417	475	7,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
77 o	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, Bk, Św, Db 26l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 6-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 BRZ		26 26		1,1	9 9	10 12	I II	12	97 38 ---	375 145 ---	33,1 8,1 ---	TW-3,86	
p	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, So, Brz 80l, podsz.: brz, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO		57		1,0	24	21	I	12	329	795	20,8 8,6	TP-2,42	
	37,57 12,17 12,17 22,29 3,11 25,40 37,57 37,57	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88			= 38,45 = 12,17 Obr. ew. Barcino (0001) = 12,17 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,29 Obr. ew. Zagórki (0028) = 3,99 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 26,28 Gmina Kobylnica (062) = 38,45 Powiat słupski (12) = 38,45 Woj. pomorskie (22)												10020	246		
78 a	2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Ol, Brz 95l, Brz, So 75l, Ol, Brz 55l, podsz.: kru, czm, ol na 40%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEWE OL		75		0,8	36	23	III	3	300	650	9,0 4,2	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
78																			
b	0,76				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, podszt.: św, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	20	IA	12	325	245	8,2 10,8	TP-0,76
c	7,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 80l, podszt.: bk, brz, db na 10%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 90		1,0	26 36	25 26	I I	2 2	259 173 --- 432	1885 1260 --- 3145	32,5 18,7 --- 51,2 7,0	BRAK WSK-7,28
d	1,50				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Brz, Md 15l, podszt.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,0	7 8 7	8 10 7	I II I	13	48 22 5 --- 75	70 35 10 --- 115	11,3 2,4 2,8 --- 16,5 11,0	TW-1,50
f	2,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12			6,5 0,9 --- 7,4 3,1	CP-2,40
							PRZES	SO BRZ SO.B ŚW	125 125 125 90			33 32 36 42	24 22 23 25		3 3 3 3		17 5 1 15 --- 38		
							PRZES	SO BRZ	125 70			36 27	24 19		3 3		5 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
78																				
g	2,42				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l., Info: uprawa z siewu i samosiewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,42	
							PRZES	SO	125				37	25	3		72			
h	0,56				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(D), P. szad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 80		0,6		20 25	17 19	III III	12	83 29 --- 112	45 15 --- 60	1,0 0,3 --- 1,3 2,3	BRAK WSK-0,56
i	1,57				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Brz 21l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid. jał, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 70		1,1		39 27	26 21	II III	3 3	357 52 --- 409	560 80 --- 640	4,8 2,5 --- 7,3 4,6	BRAK WSK-1,57
j	0,92				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, Brz, Św 21l, Brz, Md 15l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	21 15		1,0		9 4	I II	12	32	30	4,6 1,5 --- 6,1 6,6	TW-0,92	
k		0,66			Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,66 PIEL-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
78																			
I	0,66				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 125l, Św 70l, Brz, Św, Bk, Db 25l, podsz.: brz, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	41	26	II	2	404	265	2,3 3,5	BRAK WSK-0,66
m	1,81				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. E kępą 0,10 ha So 120l. 3-w cz. SW kępą 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	9 8	8 10	I II	12	65 22 ---	120 40 ---	18,4 2,9 ---	TW-1,81
n	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha So 120l. 2-w cz. SE kępą 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	11			7,0 1,0 ---	CP-2,60
o	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępą 0,11 ha So 120l., Info: uprawa z siewu i samosiewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	9 9 11		1,0		2 4 6	I II I	11			8,0 3,1 ---	CP-2,33
p		2,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	120			35	22		3		30		ODN-ZRB-2,15 PIEL-2,15
r	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz, So, Db 40l, podsz.: brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	37	23	III	2	325	835	8,1 3,2	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: DROGI L														
~a			0,26		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: LINIE														
~b			0,17		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: DROGI L														
~c			0,27																
	29,54 9,31 9,31 20,23 20,23 29,54 29,54	2,81 2,15 2,15 0,66 0,66 2,81 2,81	0,70 0,27 0,27 0,43 0,43 0,70 0,70		= 33,05 = 11,73 Obr. ew. Barcino (0001) = 11,73 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,32 Obr. ew. Zagórki (0028) = 21,32 Gmina Kobylnica (062) = 33,05 Powiat słupski (12) = 33,05 Woj. pomorskie (22)												6451	150.6	
79					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Św, Brz 75l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 95			1,0	30 36	25 26	I I	3 3	308 87 ---	1030 290 ---	19,2 4,0 ---	TP-3,35
b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Os 65l, podsz.: brz, św na 10%, Info: BMw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	26	24	I	12	339	2730	60,7 7,5	TP-8,06
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 46l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46			0,9	21	20	IA	12	331	535	17,4 10,7	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
79 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 75l, So, Św, Db, Ol 43l, podsz.: św, brz, ol na 20%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	43		0,9	22	20	I	12	227	860	24,4 6,5	BRAK WSK-3,78
f		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.sam, D. podsz.: wb, brz na 80%, Info: Ref., bobry, groble	BRZ	PRZES	BRZ	35			15	14		4		5		BRAK WSK-0,70
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 60l, Św 45l, podsz.: brz, św na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 130		0,8	26 28 42	23 24 26	I IA II	3 3 3	187 52 28 ---	185 50 25 ---	3,1 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,98
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św, Os 80l, Ol, Brz, Św 60l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. W luka 0,20 ha, Info: LMb 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	31 27	27 25	I II	3 3	375 24 ---	680 45 ---	11,7 0,4 ---	TP-1,81
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. śmł.dar, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 80l, podsz.: brz, św na 30%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	80 60 60 130		0,9	31 31 26 41	25 23 23 27	II I I II	3 3 4 3	192 38 29 34 ---	175 35 25 30 ---	1,5 1,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,91
																293	265	3,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
79 j				3,71	Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL OL SO BRZ	60 60 80 130 35			28 28 30 38 18	22 19 21 23 16		4 4 3 3 4		35 15 35 15 10 ---		
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 80l, Św 60l, Info: Ref.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 60		0,7	33 34 24	24 24 22	II II II	3 3 4	192 24 19 ---	420 50 40 ---	3,6 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,18
l	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Św, Db, Ol 80l, Ol, Db 60l, podsz.: db, św na 10%, Info: LMw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	27	I	3	390	265	4,6 6,8	BRAK WSK-0,68
m		2,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.włś	OL	PRZES	OL	60			25	16		3		2		BRAK WSK-2,06
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, słt.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 4	II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	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. 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
79 o	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 18l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	7 7	7 8	I II	12	35 10 ---	35 10 ---	4,5 0,9 ---	TW-0,99
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	120 90				37 32	24 21	3 3		30 3 ---	5,4 5,5	
~b			0,40		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zagórki (0028) RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
	24,96 4,45 4,45 20,51 20,51 24,96 24,96	2,76 2,06 2,06 0,70 0,70 2,76 2,76	0,84 0,25 0,25 0,59 0,59 0,84 0,84	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 32,27 = 10,47 Obr. ew. Barcino (0001) = 10,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,80 Obr. ew. Zagórki (0028) = 21,80 Gmina Kobylnica (062) = 32,27 Powiat słupski (12) = 32,27 Woj. pomorskie (22)												7555 (110)	160.7	
80 a	1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	31	23	III	3	327	330	4,4 4,4	BRAK WSK-1,01
b		1,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 40l.	DB-SO	PRZES	SO	40			26	19		3		40		AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42

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	
	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
80																			
c	9,40				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l., Info: Ruiny po zabud. w cz. S - 0,10ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25		0,8	10 7 9	11 8 11 5	IA I II II	21	103 5 10 ---	970 45 95 ---	85,3 9,4 5,5 ---	TW-9,40
d	2,26				Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Js, Ol 40l, Db, Md, Ol.s, Bk, Św, Ol, Lp 29l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%, Info: bobry, Ruiny po zabud. w cz. C - 0,10ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OL	29 65 65 65		0,9	15 28 23 25	14 23 21 21	IA 	22 3 4 3	186 35 15 5 ---	420 35 15 5 55	27,6 12,2 	TW-2,26
f	2,69				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 95l, Św 55l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	36	26	I	3	429	1155	18,4 6,8	BRAK WSK-2,69
g	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	24	21	I	21	357	2540	72,5 10,2	TP-7,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
80 h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. wbk.kip, mał.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Md 65l, pods.: brz, kru, jał, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	26	IA	22	354	1520	31,8 7,4	BRAK WSK-4,29
i	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, bor.crz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Św, Brz 40l, pods.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: Bśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	30	24	I	11	365	2345	52,1 8,1	TP-6,43
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: L ENERG														
~c			0,07		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Zbyszewo (0030) RP: DROGI L														
	33,19 29,92 29,92 3,27 3,27 33,19 33,19	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,78 0,71 0,71 0,07 0,07 0,78 0,78		= 35,39 = 30,63 Obr. ew. Barwino (0004) = 30,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 4,76 Obr. ew. Zbyszewo (0030) = 4,76 Gmina Kobylnica (062) = 35,39 Powiat słupski (12) = 35,39 Woj. pomorskie (22)												9605	307	
81 a	0,94				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, m/tp, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, mał.włś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Brz 70l, pods.: kru, ol, czm na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	90 70		0,9	34 26	25 23	II II	3 3	243 185 ---	230 175 ---	2,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,94
																428	405	4,8 5,1	

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	
	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
81 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 SO		85 110		1,1	29 38	24 27	II II	3 2	301 81 ---	435 115 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,45
c				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, ros.spe, bgn.pos		SAMOS	SO	25		0,3								
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	32	25	II	2	418	1225	15,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 3: BRAK WSK-1,40
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, So 70l, Brz 50l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO	7 SO 3 SO	90 115		1,0	32 47	24 26	II II	2 3	255 104 ---	505 205 ---	7,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,98
g				1,08	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW SAMOS	SO SO SO	80 50 30 20				35 15	19 12		3 4		11 2 13	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
81 h	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 85l, podszt.: św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	29	24	II	3	382	2210	35,9 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 3: BRAK WSK-1,67
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 100l, Db, Os, Ol 68l, Brz 35l, podszt.: św, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,9	27 26	23 22	I II	22	266 55 321	465 95 560	9,7 1,2 10,9 6,3	TP-1,74
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 9l, mjs Db 9l, podszt.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 100l. Ol 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	9 9 9 9		1,0		2 3 2 2	I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,56
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Brz, Św 35l, podszt.: św, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	33	26	I	3	360	405	5,6 5,0	BRAK WSK-1,13
							PRZES	SO OL DB	100 80 130			34 32 55	26 24 26		3 3 3		30 30 7 67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz 70l, pods.: db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	23	I	11	387	1650	33,5 7,8	TP-4,27	
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, osu-sos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 2	I II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,35	
n	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,8		1 2	I II	22			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,52	
o	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,So,Md 39l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	30	25	I	3	432	2790	52,1 8,1	TP-6,46	
p				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	SO BRZ	80 60				25 21	18 16		3 4		1 1 --- 2		
~a			0,93		RP: DROGI L		SAMOS	SO	25		0,1									
~b			0,12		RP: LINIE															
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Korzybie (0007) = 33,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,08 Powiat słupski (12) = 33,08 Woj. pomorskie (22)													10572 (15)	178.3	

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		
	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	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Brz 38l, podsz.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	90 38			1,1	33 14	24 14	II I	2 4	209 116 ---	195 110 ---	2,9 4,9 ---	BRAK WSK-0,94	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg) 15	DRZEW SO	90			1,1	33	24	II	2	382	405	6,0 5,7	IIA-60%-1,06 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	38			1,1	14	14	I	11	247	970	43,5 11,1	TP-3,92	
d				1,20	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(A)															
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 7l, podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		2 3	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,66	
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	105 85			1,2	35 30	26 24	II II	2 2	323 119 ---	1185 435 ---	14,0 7,1 ---	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. 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	
82 h ~a ~b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	25	I	21	409	1675	34,0 8,3	TP-4,09	
	16,34 16,34 16,34 16,34 16,34		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Korzybie (0007) = 18,24 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,24 Powiat słupski (12) = 18,24 Woj. pomorskie (22)											4986	113.2			
83 a b c	5,23				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, So.b 85l, podsz.: db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, żur.bło, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, osu-sos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 8l, 1- w cz. S kępa 0,23 ha So 105l. Brz 55l.	100/100 SO (zg) SO 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO SO 9 SO 1 BRZ SO	85 40 8 8 105	 nat 	1,0 0,8 	30 12 2 3 32	23 9 I II 25	II 4 I II 2	2 22	371 	1940 1 65	31,5 6,0 0,9 --- 0,9 0,2	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 2: BRAK WSK-3,94 BRAK WSK-0,77 CP-3,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
83 d f g h ~a ~b	 3,59 8,12 	 2,36 	 0,47 0,23	 0,04	RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, podsz.: db, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So 45l, podsz.: db, brz na 40% RP: LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE	SO 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW DRZEW	SO SO SO	105 105 70	 										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
84 b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Db 60l, Brz 30l, podsz.: db, brz, so na 40%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	34	26	II	2	454	2665	31,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 3: BRAK WSK-0,43
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz, Św 100l, Db 60l, Św 45l, Brz, Db 30l, podsz.: db, brz, so na 80%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	26	II	2	371	810	10,3 4,7	BRAK WSK-2,18
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, żur.bło, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 70l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	30 50 50	nat	0,5	7 14 13	9 12 14	III III IV	22	21 26 10 ---	20 25 10 ---	2,5 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,00
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 95l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: db, św, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	29	26	I	2	400	525	7,2 5,5	BRAK WSK-1,31
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. sit.roz, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Db 60l, Ol, Db 35l, podsz.: kru, jrż, wb na 50%, Info: Ref.	100/100 BRZ (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	130 35 90 60	nat nat nat nat	0,7	51 13 32 22	27 14 25 18	II II II III	3 4 3 4	96 48 36 18 ---	45 25 15 10 ---	0,4 0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
																198	95	1,5 3,1	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, So.b, Brz, Św, Db, Ol 85l, Gb, Jw 40l, podszt.: db, brz, kru, jw na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	33	27	I	2	406	1360	21,7 6,5	Działka nr 1: IIA-50%-1,77 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: BRAK WSK-1,58
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///plm, SP. 3160(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 120l, Db, Ol, So, Jw, Kl 80l, Jw 50l, podszt.: lsz, gb, bk, kru na 50%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 GB 1 GB	150 100 80 50		1,0	64 40 29 18	28 25 21 17	III II III II	3 3 3 4	382 60 36 12 ---	340 55 30 10 ---	2,2 0,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
j	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol 44l, podszt.: db, kru, jw na 30%, Info: Bśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	20	18	I	21	305	2195	80,0 11,1	TP-7,20
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wbk.kip, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Brz 60l, podszt.: db, brz, ak na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	33	26	I	3	394	120	1,6 5,3	BRAK WSK-0,30
l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Jw 30l, podszt.: db, jw, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	36	27	II	3	406	105	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
m				0,42	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz. BYSTRZENICA W KORZYBIU RP: PS (Ps V), Info: UE "BYSTRZENICA w KORZYBIU"		ZADRZEW	OL	35			18	13		4		1		
~a			0,60		RP: DROGI L														

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				
84 ~b ~c			0,16 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE																		
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Korzybie (0007) = 27,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,64 Powiat słupski (12) = 27,64 Woj. pomorskie (22)												8425 (1)	163.2					
85 a b	3,60 5,28				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii															IIIB-60%-3,60 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,09			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Os, Gb 75l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 14l. 3-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.b 14l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	75 75 50		0,6	35 37 15	26 27 14	I IA III	3 3 4	127 64 21 ---	455 230 75 ---	4,9 4,0 5,4 ---					
							PODR	7 DB.B 3 BK	14 20		0,5		3 5		12		212 760	14,3 4,0					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db 105l, Os, Gb 75l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, bk, lsz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,Gb 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.b,Bk,Gb 5l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b,Bk,Gb 5l. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b,Bk,Gb 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b,Bk,Gb 5l. 6-w cz. SW bagno 0,10 ha, OP. Źródłiska , Info: BMśw 5%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 BK	75 75 75 75		0,4	36 38 35 30	25 27 26 24	II IA I II	3 3 3 3	74 53 37 16	390 280 195 85	5,0 4,9 2,1 2,1 ---					
							PODR PODS	BK 5 DB.B 3 BK 2 GB	20 5 5 5		0,2 0,6		5		12 11	180 950	14,1 2,7	IIIB-20%-5,28 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-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		
	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	
85 c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Gb 100l, Ol, So, Bk 80l, Św, Bk, Gb, Brz, Wb 50l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 80%, OP. Jary , Info: Ref.	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 BK	80 80 140		1,0	36 46 54	26 27 31	I II II	3 3 3	315 33 44 --- 392	1005 105 140 --- 1250	9,3 0,8 1,4 --- 11,5 3,6	BRAK WSK-3,19	
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pg///gp, SP. 9160(B), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, kst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 80l, OP. Źródłiska ,Jary , Info: Ref., BMśw 5%	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	BK	130		1,0	60	30	II	3	544	205	2,2 5,8	BRAK WSK-0,38	
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 75l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, bk, lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.b 14l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 14l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,7	35 37	26 27	I IA	3 3	180 122 --- 302	725 490 --- 1215	7,7 8,6 --- 16,3 4,0	IIIB-60%-4,03 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,63	
g	11,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 110l, Db 80l, Św, Md, Db 60l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 GB	60 60 60 60		0,9	30 31 19 18	24 24 18 16	IA I II III	12	197 64 32 32 --- 325	2280 740 370 370 --- 3760	52,7 12,3 13,7 13,0 --- 91,7 7,9	TP-11,57	
~a			0,08		RP: DROGI L															
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 28,13 Gmina Kobylnica (062) = 28,13 Powiat słupski (12) = 28,13 Woj. pomorskie (22)												8140	150.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																																
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																																
85A	a	3,25			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Piaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz fal, Gl. AUi, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 27l, Św 19l, Bk, Św 15l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Gb 60l. Bk 100l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 180l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Brz 60l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	19 19 27 27 27 27		1,0	8 8 10 12 12	6 8 10 12 10	II II II IA I	12	5 5 15 5 ---	15 15 50 15 95	0,8 3,8 2,0 3,7 2,6 ---	CP-3,25																															
b																					c	1,36	3,97	RP. PS (Ps IV) RP. BAGNO (N)	PRZES	BK OL GB DB WZ	180 60 60 110 90	95 28 20 43 40	30 21 17 23 25	3 3 4 3 3	47 40 7 5 2 ---	101																			
																																	ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ	75 40 40	28 19 13	22 18 13	3 4 4	35 6 2 ---	43											
																																									ZAKRZEW (w cz. C)	WB	75	28	24	I	3	403	2045	38,1 7,5	TP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
85A f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podszt.: bk, brz, db na 20%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	25	II	2	359	325	4,5 5,0	BRAK WSK-0,90
g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podszt.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	23	21	IA	12	416	170	4,7 11,5	TP-0,41
h	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Św 75l, podszt.: bk, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 40l., Info: BMśw 15%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	23	I	3	403	2880	53,8 7,5	TP-7,15
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Db 80l, Bk, Db 45l, podszt.: bk, db, św na 80%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		1,0	25 30	22 24	IA I	12	293 75 --- 368	480 125 --- 605	12,4 2,4 --- 14,8 9,0	TP-1,64
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md 35l, podszt.: bk, db, jrj na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	35 35		1,1	17 10	16 11	IA II	12	192 22 --- 214	150 15 --- 165	7,2 3,3 --- 10,5 13,5	TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85A k	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Św, Md, Ol 58l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 4l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	23	IA	12	400	1725	41,5 9,6	TP-4,31
I	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 85l, Bk 60l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%, Info: LMw 5%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 GB	85 85 60		1,1	37 38 20	26 26 17	I II III	3 3 4	197 33 99 ---	115 20 60 195	0,9 0,2 2,1 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,93		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			23	21		3		35		DRZEW-100%-0,07
~d			0,73		RP: L ENERG														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	5,33 5,33 5,33 5,33 5,33	= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 31,36 Gmina Kobylnica (062) = 31,36 Powiat słupski (12) = 31,36 Woj. pomorskie (22)												8306 [35] (43)	184	
86 a	1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	24	II	2	359	365	5,0 5,0	BRAK WSK-1,01
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: bk, brz, św, db na 20%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
86 b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 52l, podszyt.: bk, brz, św, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	21	IA	12	373	510	14,1 10,3	TP-1,37
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podszyt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. Brz 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17		1,0	7	7 6 8 7	IA II II II	12	15	15	2,3 0,2 0,6 0,4 --- 3,5 4,1	TW-0,85
d	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz 75l, Św, Bk 55l, podszyt.: bk, brz, św na 30%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	23	I	3	403	3855	71,9 7,5	TP-9,57
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 63l, Św 45l, podszyt.: bk, św, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 85		0,9	28 36	24 26	IA I	12	288 126 ---	515 225 ---	11,2 3,6 ---	TP-1,79
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Brz, Os, Db, Św 60l, podszyt.: bk, św, brz na 40%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	341	265	6,5 8,3	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
86 h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Db, Św 65l, podszt.: bk, św, db na 60%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			1,0	32	25	I	3	422	500	8,0 6,7	BRAK WSK-1,19
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg///gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	4			1,0			II	11				PIEL-0,50
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p, P. szad, R. mał.włś, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90l, Ol 56l, Ol 35l	70/70 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	ŚW	56			0,7	28	23	I	3	389	140	5,4 15,0	BRAK WSK-0,36
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db 100l, Brz, Św 67l, Św, Brz, Bk, Gb 45l, podszt.: gb, bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	30	25	IA	12	429	240	4,8 8,6	TP-0,56
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, podszt.: św, bk, gb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85			1,1	36	25	II	3	543	290	3,3 6,2	BRAK WSK-0,53
~a			0,71		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	90				45	26		3		10		DRZEW-100%-0,08
~d			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
86																			
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 19,67 Gmina Kobylnica (062) = 19,67 Powiat słupski (12) = 19,67 Woj. pomorskie (22)												6979 [10]	137.3	
87					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Bk 40l, So 25l, Św, Bk 13l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. Brz 70l. Db 50l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. Bk 70l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. SE kępa 0,25 ha So 115l. Brz 70l. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB	13 13 13 25 25		1,0		5 6 6 7 10	I II II II II	21		5 15	10,8 2,3 1,0 2,6 --- 16,7 4,8	CP-3,45
b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, Św 6l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 115l. Bk 70l. Św 50l., Info: LMśw 30 %	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 DB 2 BK	6 6 17 17		0,9		1 1 5 3	I II II II	12		90 5 5 100	1,5 --- 1,5 0,2	CW-6,63 CP-6,63
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz 115l, Db, So, Św 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 6l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 60		0,6	43 20	28 17	I III	2 4	244 16 260	670 45 715	7,1 1,9 --- 9,0 3,3	IIIAU-90%-2,75 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-1,28

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	
	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
87 d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św 80l, Św 55l, podsz.: brz, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	36 34	27 27	I I	3 3	303 70 ---	615 140 ---	10,6 1,3 ---	TP-2,03
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz 30l, podsz.: bk, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,2	31	26	I	2	467	955	17,9 8,7	TP-2,05
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 37l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 130		1,1	17 51	15 24	I 3	11	247 7	470	22,0 11,5	TP-1,91
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 70l, Św 52l, podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz,Bk 20l., Info: Bśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	52 70 37		1,0	21 32 15	19 26 15	I IA I	12	246 73 22 ---	690 205 60 ---	20,2 3,9 2,9 ---	TP-2,80
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Brz, Db, Gb 60l, Bk 45l, podsz.: gb, św, lsz na 70%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	135 135 45		0,9	53 48 19	29 27 17	II II I	3 3 4	418 42 30 ---	240 25 15 ---	1,8 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		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	
	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
87 ~c			0,47		RP: LINIE														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 23,00 Gmina Kobylnica (062) = 23,00 Powiat słupski (12) = 23,00 Woj. pomorskie (22)												4292	108.9	
88 a	5,07				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 115l, Brz 95l, Św, Brz, Bk, Db 70l, Św, Bk, Brz, Db 50l, pods.: brz, bk, db, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b 6l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB.B	115 6 6		0,6 0,3	41	28	I	3	276	1400	14,7 2,9	IIIB-40%-5,07 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CW-2,04
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps//pg//gp, SP. 9190(C), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Św 12l, pods.: brz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	16 30 12	nat nat nat	0,8		2 9 3	III II I	22			0,5 0,7 0,4 --- 1,6 2,1	CP-0,78
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Db, Bk 100l, Md 60l, Db, Bk 45l, pods.: bk, db, św na 80%	80/80 DB-SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60 60 45 45		1,0	32 37 33 29 23 21 17	26 26 23 23 20 18 15	I I II I II II II	3 3 3 3 3 4 4	140 41 35 41 35 23 23 ---	425 125 105 125 105 70 70 ---	3,9 2,1 2,4 3,0 3,9 1,8 4,4 ---	IIIB-60%-3,03 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15
																338	1025	21,5 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		
	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	
88 d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, SP. 9190(B), P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 145l, Db, Brz, Bk 80l, podsz.: św, bk, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	145 80		1,1	48 36	27 25	III I	3 3	454 78 ---	670 115 ---	4,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,48	
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Św 85l, Św, Brz, Md 59l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 115		1,0	31 42	25 28	IA I	12	391 39 ---	960 95 ---	22,7 1,0 ---	TP-2,46	
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 39l, Bk, Md 20l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		1,1	19 23	17 19	IA I	12	301 27 ---	925 85 ---	37,7 3,3 ---	TP-3,08	
h	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Brz, Św, Bk 54l, Brz 37l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	54 70 37		1,0	25 31 18	21 25 16	I I IA	12	268 34 28 ---	1280 165 135 ---	35,7 3,3 5,9 ---	TP-4,78	
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: brz, św, db, jał na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,1	36	27	I	2	476	1080	13,9 6,1	IIIA-30%-2,27 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
88 j ~a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: bk, św na 20% RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK BK	28 28 65		1,0	13	13 8	IA II	11	150	80 3	5,5 0,6 --- 6,1 11,7	TW-0,52
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 23,92 Gmina Kobylnica (062) = 23,92 Powiat słupski (12) = 23,92 Woj. pomorskie (22)												8056	174.2	
89 a b	8,44 1,34				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pyg//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Św 80l, Św 60l, Bk, Db 50l, So 35l, podsz.: bk, brz, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db, So 38l., Info: BMśw 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pyg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Db, Brz, Bk 38l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: LMw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ 8 SO 1 MD 1 OL KSZ	75 75 125 125 50 38 38 38 100		0,9 1,0 55	32 29 42 42 20 19 24 18 22	25 24 24 27 18 18 21 17 22	I II III II II IA I III 3	3 3 3 2 4 12 3	128 93 47 35 29 --- 332 247 27 16 --- 290	1080 785 395 295 245 --- 2800 330 35 20 --- 385	20,2 7,9 4,0 2,5 5,5 --- 40,1 4,8 14,0 1,5 0,7 --- 16,2 12,1	TP-8,44 TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 27l, podszt.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	27 27 27 27		1,0	13 7 7 19	12 8 9 15	IA III II I	12	103 10 5 16 ---	465 45 25 70 ---	34,9 11,2 2,6 4,9 ---	TW-4,51
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 22l, podszt.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22		1,0	8 5 12 8	8 5 10 10	I II II II	21	47 10 5 ---	150 30 15 ---	20,1 3,9 1,1 ---	TW-3,16
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pyg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Św, Bk 50l, podszt.: brz, bk, db na 40%	100/100 DB-SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	100 100 50 50		1,1	38 36 21 19	27 25 19 16	I II II II	3 3 4 4	313 52 23 23 ---	865 145 65 65 ---	11,1 0,9 1,4 2,4 ---	IIIB-50%-2,76 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 100l, Db, Św 45l, podszt.: bk, db, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	100 45 45		1,1	37 19 18	27 17 17	I II I	2 4 4	371 29 23 ---	1515 120 95 ---	19,5 3,1 5,2 ---	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,44		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	
	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
89																			
	24,30		0,77		= 25,07												7066	178.6	
	24,30		0,77		= 25,07 Obr. ew. Płaszewo (0016)														
	24,30		0,77		= 25,07 Gmina Kobylnica (062)														
	24,30		0,77		= 25,07 Powiat słupski (12)														
	24,30		0,77		= 25,07 Woj. pomorskie (22)														
90					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01)														
a	2,40				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	100/100	DRZEW	4 SO	27		1,0	13	12	IA	21	83	200	15,0	TW-2,40
					S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg///gp,	DB-BK-SO		3 BK	27			7	9	II		16	40	4,2	
					porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20%	(zg)		1 ŚW	27			13	12	I		5	10	1,9	
					zwierz, C. drz szt,			1 MD	27			17	15	I		10	25	1,6	
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db,			1 SO	45			21	19	IA		26	60	2,1	
					Św, Bk 45l, Db, Brz 27l, podsz.: bk, brz, św na 20%											---	---	---	
																140	335	24,8	
																		10,3	
							PRZES	SO									35		
								ŚW	100								3		
									70								---		
																	38		
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	100/100	DRZEW	5 SO	23		1,0	9	8	II	21	36	80	12,8	TW-2,25
					S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps/pg///gp,	DB-BK-SO		3 BK	23				6	II					
					porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20%	(zg)		1 MD	23			13	12	I		10	20	2,0	
					zwierz, C. drz szt,			1 ŚW	23			7	8	I		5	10	2,9	
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz											---	---	---	
					23l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10											51	110	17,7	
					ha So 100l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 100l.													7,9	
					Św 70l.														
							PRZES	SO	100								45		
								ŚW	70								20		

																	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90 c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Ol, Św, Os 40l, Ol 25l, podsz.: bk, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,So 80l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	40 40		0,9	20 24	18 20	IA I	12	226 54 --- 280	1190 285 --- 1475	46,7 10,8 --- 57,5 10,9	TP-5,27		
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, trf.spe, nar.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 80l, Św 50l, podsz.: wb, brz na 80%, OP. Źródłiska	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 BRZ	50 50 35 80		0,5	18 18 10 36	16 15 11 23	III IV IV II	32	44 11 16 11 --- 82	40 10 15 10 --- 75	0,9 0,2 0,6 0,1 --- 1,8 2,0	BRAK WSK-0,90		
f			0,73		RP: L ENERG																
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Bk, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: bk, jrz, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	80 80 45		0,9	37 33 19	27 26 16	I I I	3 3 4	268 52 35 --- 355	915 175 120 --- 1210	15,7 1,6 6,6 --- 23,9 7,0	TP-3,41		
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91E0(C), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, szc.zaj, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kru, brz na 30%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 OL 2 BRZ 1 DB	50 110 110 35 150		0,5	22 36 42 12 65	17 24 26 11 30	IV II II IV II	32	55 16 27 11 22 --- 131	70 20 35 15 30 --- 170	1,6 0,2 0,3 0,5 0,2 --- 2,8 2,2	BRAK WSK-1,26		
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,09		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	
	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
90																			
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 16,38 Gmina Kobylnica (062) = 16,38 Powiat słupski (12) = 16,38 Woj. pomorskie (22)												3533	128,5	
91					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, podszt.: bk, brz, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	23 24	19 19	IA II	22	269 21 ---	470 35 ---	18,3 1,5 ---	TP-1,74
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 120l, Brz 65l, podszt.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	21	I	11	376	165	3,7 8,4	TP-0,44
c	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Bk, Db 90l, Brz, Db 48l, podszt.: bk, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Bk,Db 120l. So,Brz 85l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha So 85l., Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	17	I	11	316	3050	98,9 10,2	TP-9,65
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db, Brz 60l, Brz 40l, podszt.: bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 60		1,0	36 22	27 19	I II	2 4	391 23 ---	1855 110 ---	31,9 4,0 ---	TP-4,74
							PODR II	BK	40		0,2		15		22	414	1965	35,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 100l, Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, db, kru na 80%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	100 60		1,0	42 21	28 18	I II	2 4	429 23 --- 452	665 35 --- 700	8,6 1,3 --- 9,9 6,4	IIIB-40%-1,55 AGROT-0,62 ODN-ZŁ OŻ-0,62
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	29	22	III	2	354	720	9,5 4,7	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 20,76 Gmina Kobylnica (062) = 20,76 Powiat słupski (12) = 20,76 Woj. pomorskie (22)												7105	177.7	
92					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, podsz.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	18	17	I	11	316	420	13,6 10,2	TP-1,33
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: brz, bk, db, kru na 40%, Info: BMśw 20% , BMw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	90 90 50 50		1,0	34 33 18 23	26 24 18 19	I II II III	2 3 4 4	313 29 29 23 --- 394	1460 135 135 105 --- 1835	21,6 0,9 3,0 2,5 --- 28,0 6,0	BRAK WSK-4,66

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
92 c				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW	SO BRZ	70 50			24 14	16 13		3 4		5 1 --- 6		
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	26	II	2	418	675	8,6 5,3	BRAK WSK-1,61
f				0,90	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe		ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	50 20 20		0,4	15	9		4		1		
g	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz, Św 48l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 90l. 2-w cz. W bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,15 ha, Info: BMśw 10% , BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	17	16	II	11	262	3025	106,3 9,2	TP-11,54
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,1	15 16	14 16	I I	11	193 21 --- 214	295 30 --- 325	15,7 1,2 --- 16,9 11,1	TW-1,52
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.bag, trf.spe, wid.goż, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Os 60l, podsz.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 BRZ	40 100 100 60		0,9	11 35 34 16	12 22 20 15	IV III III IV	21	54 38 32 32 ---	35 25 20 20 ---	1,1 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
																156	100	1,8 2,7	

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	
92 j k ~a ~b	0,90 4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, Brz, Św, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/trn/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. nar.spe, trf.spe, knć.błt, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Bk, Db 90l, Gb, Bk, Db 55l, Ol.s, Ol 35l, podsz.: ol, czm, św na 100%, Info: Ref., bobry RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 80/80 OL (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB 5 OL 1 BRZ 2 OL 2 ŚW	90 120 90 90 55 45		1,0 0,8	35 42 33 32 23 20	26 27 24 25 19 17	I III II II III I	2 3 3 3 4 4	359 81 --- 440	325 75 --- 400	4,8 0,8 --- 5,6 6,2	BRAK WSK-0,90 BRAK WSK-4,27	
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 28,29 Gmina Kobylnica (062) = 28,29 Powiat słupski (12) = 28,29 Woj. pomorskie (22)												8195 (7)	204.5		
93 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, Św 30l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	24	21	I	11	369	1210	31,6 9,6	TP-3,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
93 b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn., pods.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 105l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat nat	1,0		3 4	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46
							PRZES	SO ŚW	105 70			36 25	25 20		3 3		22 1 --- 23		
c	12,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, Brz, Św 30l, pods.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	21	I	11	391	4940	121,0 9,6	TP-12,63
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	10 9	11 12	I II	11	124 16 --- 140	450 60 --- 510	36,6 3,1 --- 39,7 11,0	TW-3,62
							PRZES	SO	120			34	23		3		60		
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 8	8 10	I II	11	62 16 --- 78	160 40 --- 200	25,4 3,0 --- 28,4 10,9	TW-2,61
							PRZES	SO	120			34	22		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, jrz, głąg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	21			18,0 1,0 --- 19,0 5,9	CP-3,20		
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz 55l, So 30l, pods.: so, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 120		1,0	30 37	23 24	II II	2 3	278 87 --- 365	265 85 --- 350	4,3 0,8 --- 5,1 5,3	BRAK WSK-0,96		
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	15	I	11	247	955	41,3 10,7	TP-3,87		
~a			0,49		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: LINIE																
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Barcino (0001) = 32,35 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,35 Powiat słupski (12) = 32,35 Woj. pomorskie (22)												8411	286.5			
94 a	6,24				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16	16	I	11	247	1540	69,2 11,1	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	
	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
94 b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	12 11	12 13	I II	11	161 21 ---	895 115 ---	55,9 5,2 ---	TW-5,56
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św 23l, podszt.: brz, ol.s, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 5-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 6-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 7-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	8 9	9 10	I II	11	93 10 ---	405 45 ---	48,5 2,8 ---	TW-4,37
							PRZES	SO	115			33	23		3	103 ---	450 ---	51,3 11,7	
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	I III	11			17,3 1,3 ---	TW-3,46
							PRZES	SO	115			33	22		3		150	18,6 5,4	
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	II II	11			11,1 1,1 ---	CP-3,68
							PRZES	SO	115			35	24		2		38	12,2 3,3	
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 115	nat	0,7		36 24	I I	22 2		55		PIEL-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94 h ~a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 60l, Św, So, Brz 30l, podsz.: so, brz, db na 70%, Info: m.post. 3 szt. RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	115		1,1	35	24	II	3	430	1970	19,8 4,3	IIA-60%-4,58 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
	31,50 31,50 31,50 31,50 31,50		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,21 = 32,21 Obr. ew. Barcino (0001) = 32,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,21 Powiat słupski (12) = 32,21 Woj. pomorskie (22)											5353	232.2		
95 a b	4,79 3,70				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 38l, Db 25l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol 26l, podsz.: brz, db, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
95 c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 21l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 125l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 3- w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	10 8	9 9	IA III	11	79 21 ---	310 85 ---	42,4 6,3 ---	TW-3,95
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	I II	21			19,7 2,4 ---	CP-3,93
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Św 53l. 2- w cz. SW kępa 0,25 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat	1,0		2 4	I II	11			1,1 ---	CP-3,50
							PRZES	SO BRZ ŚW DB	125 125 125 70			41 45 41 35	24 24 28 22	3 3 3 3			80 5 5 5 ---	5,6	
							PRZES	SO ŚW BRZ	125 80 80			40 29 29	24 22 21	3 3 3			90		
							PRZES	SO SO BRZ ŚW	125 53 53 53			40 25 25 28	25 20 19 23	3 3 4 3			30 15 10 5 ---	0,3	
																	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, 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. 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
95 g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Gb 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz,Św 53l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 125l., Info: So z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		1 2	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,37
h				0,35	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		PRZES	SO SO BRZ ŚW	125 53 53 53			40 27 24 27	24 20 20 22	3 4 4 4			30 15 10 5 --- 60		
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 75l, podsz.: św, brz na 20%, Info: Ref.	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	75 50		0,6	31 27	24 21	II I	3 3	127 55 ---	175 75 ---	1,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,39
j		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe	OL	PRZES	BRZ	85			32	19	3		5			BRAK WSK-0,15
~a			0,07		RP: LINIE														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Barcino (0001) = 25,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,20 Powiat słupski (12) = 25,20 Woj. pomorskie (22)											2590 (10)	163.8		

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	
	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
96					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So 75l, Brz 54l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	21	I	21	307	960	26,7 8,6	TP-3,12
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 3	II II	22			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,83
c	4,73				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. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 90l, Brz 70l, Db 60l, Db, Brz 39l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Ol 60l. 2-w cz. NE luka 0,14 ha 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 20l., Info: luka-rola	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	39 60		1,0	18 26	16 22	I 3	11	239 1130	1130 120	48,8 10,3	TP-4,73
d	4,04				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. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podsz.: brz, ol.s, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB BRZ OL	30 30 140 70 70		1,1	16 15 40 27 28	15 14 23 22 22	IA II 3 3 3	11	195 21 --- 216	790 85 --- 875	48,6 3,9 --- 52,5 13,0	TW-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
96 f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110I., Info: D-stan z siewu.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	2 110	nat	0,8			II 11 3			60		CW-3,38	
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 110I, Ol, Brz 80I, Db, Brz 50I, podsz.: db, brz na 10%, Info: BMśw 40 %	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	34	28	I	3	446	1105	12,4 5,0	IB-80%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48	
h	16,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110I, Brz, Ol, Db, So 85I, Brz, Św 70I, podsz.: db, brz na 10%, Info: BMśw 10%, BMw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	11	357	5910	120,0 7,2	TP-16,56	
i				0,93	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			20 25	16 19		4 4		10 10 ---			
~a			0,65		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2						20			
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 38,72 = 38,72 Obr. ew. Barcino (0001) = 38,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,72 Powiat słupski (12) = 38,72 Woj. pomorskie (22)												10219 (20)	261.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
97					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Brz 80l, Brz, So 50l, Info: Ref.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80		1,0	45 40	27 25	II I	3 3	341 37 ---	90 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
b	0,69				Obr. ew. Barcino (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 80l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	21 20	20 19	IA II	22	266 28 ---	185 20 ---	6,1 0,5 ---	TP-0,69
c	2,71				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. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Brz 75l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95		1,0	27 35	23 25	I II	3 3	309 79 ---	835 215 ---	15,6 3,0 ---	TP-2,71
d	1,70				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. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	19	IA	12	346	590	20,2 11,9	TP-1,70
f				0,75	RP. Ł (Ł V)														
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 90l, So 70l, So 50l, podsz.: wb, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	50 70	nat nat	0,8	27 35	23 25	I I	23	210 23 ---	115 10 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
																233	125	2,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
97 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. mal.wiś, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, pods.: wb, brz, os na 40%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 SO	80 80 45 45		0,7	35 33 19 20	23 23 17 18	II III II I	3 3 4 3	152 18 18 18 --- 206	225 25 25 25 --- 300	1,9 0,2 0,7 0,9 --- 3,7 2,5	BRAK WSK-1,49		
i	1,96				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, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, pods.: brz, św, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 75l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 75l. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44		0,9	25 24	23 23	IA I	22	249 57 306	490 110 600	16,8 6,4 23,2 11,8	TP-1,96		
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		3 5	I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,62		
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, pods.: św, brz, lsz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	16 53 33 29	14 24 23 23	I 3 3 3	12	194	225 40 15 10 65	12,5 10,9	TW-1,15		
l	1,70				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.czc, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, pods.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	21	IA	12	388	660	18,2 10,7	TP-1,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o ~a	2,70 1,60 7,60				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, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz 50l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 21l, podszt.: brz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Gb 130l, Ol, So, Db, Bk, Gb 75l, Brz 55l, podszt.: brz, db, gb na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO	75 21 21 125 55		0,9 0,9 0,9	30 9 9 37 21	26 9 9 23 21	I IA III 3 I	3 21 12	382 84 5 --- 89 307	1030 135 10 --- 145 2335	19,2 7,1 18,3 0,6 --- 18,9 11,8 63,6 8,4	TP-2,70 TW-1,60 TP-7,60
	25,72 25,46 0,26 25,72 25,72 25,72		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 27,00 = 26,74 Obr. ew. Barcino (0001) = 0,26 Obr. ew. Barwino (0004) = 27,00 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,00 Powiat słupski (12) = 27,00 Woj. pomorskie (22)											7605	209.4		
98 a	1,31				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Brz 90l, Brz 50l, podszt.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	34	25	II	2	406	530	6,3 4,8	IB-80%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31

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
98 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podszt.: brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	14	I	21	204	355	19,1 10,9	TW-1,75
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, Brz 50l, podszt.: jrz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	22	I	11	432	2075	42,1 8,8	TP-4,80
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 39l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	39 39 80		0,9	18 15 35	17 16 25	IA II II	22	215 21 32 ---	215 20 30 ---	8,8 0,7 0,3 ---	TP-1,01
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, wrz.pos, U. 20% grzyby, osu-sos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		1 2	I II	12			0,3 ---	CW-1,12
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 90l, Św 56l, podszt.: jrz, brz, kru na 20%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		1,1	22 21	19 19	I II	21	302 45 ---	795 120 ---	21,2 2,2 ---	TP-2,63
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, U. 10% grzyby, osu-sos, C. drz nat, D. mjs Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 105	nat	1,0		35	1 24	II 2		44	23,4 8,9	CW-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
98 i	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 50l, podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	33	25	II	2	454	4605	54,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 3: BRAK WSK-3,09
j	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, osu-sos, C. drz nat, D. mjs Brz 7l, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 105	nat	1,0	32	1 25	II	12 3		60		CW-4,46
k	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 50l, podszt.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	32	25	II	2	430	3055	36,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
l		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: os na 20%	SO	PRZES	SO	30			16	13		4		5		BRAK WSK-0,42
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	38,11 38,11 38,11 38,11 38,11	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 39,70 = 39,70 Obr. ew. Barwino (0004) = 39,70 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 39,70 Powiat słupski (12) = 39,70 Woj. pomorskie (22)												11957	191.2	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. sit.roz, trf.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	80 80 50		1,0	37 36 17	24 25 18	II I II	3 3 4	198 70 35 --- 303	105 35 20 --- 160	0,9 0,6 0,4 --- 1,9 3,7	BRAK WSK-0,52
b	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/pl, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, mał.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, wb, kru na 20%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	nat	0,7	18	19	II	22	175	40	0,9 3,8	BRAK WSK-0,24
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. mał.włś, bor.czr, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 90l. Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	7 6 7	8 6 9	I I II	22	40 10 --- 50	150 35 --- 185	14,1 2,8 3,3 --- 20,2 5,4	TW-3,74
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, sit.roz, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Os 70l, podsz.: jrz, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Ref.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	70 70 90 50		0,8	27 27 36 18	20 21 24 19	III II II II	3 3 3 4	77 61 66 28 --- 232	120 95 105 45 --- 365	1,3 2,0 1,5 1,0 --- 5,8 3,7	BRAK WSK-1,57

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	
	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
99 f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 70l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	90 90 50 50 70	nat nat nat	1,0	32 36 17 20 26	24 26 18 19 21	II I II I II	3 3 4 4 3	104 70 52 23 64 ---	245 165 125 55 150 ---	1,6 2,5 2,8 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,37
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: jrz, św, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	35 35 35		0,8	19 25 16	17 20 15	IA I I	33	97 59 32 ---	60 40 20 ---	3,0 1,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,64
h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Św 30l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	21	I	11	376	1910	42,4 8,3	TP-5,08
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. sit.roz, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 130l, Ol, Os 60l, So 50l, podsz.: jrz, kru, wb, brz na 80%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 SO 3 BRZ	60 90 90 45		0,7	22 35 36 16	19 24 25 15	III II I III	4 3 3 4	67 50 22 28 ---	215 160 70 90 ---	3,3 1,0 1,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,23
j				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	65 65 35			25 31 15	19 22 14		3 3 4		25 10 20 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,3						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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
99 k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, osu-sos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		0,9		1 2	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,82
I	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Brz, Db 70l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90		1,1	28 35	24 26	I I	11	398 39 ---	2350 230 2580	47,7 3,4 ---	TP-5,90
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, So, So.b 60l, podsz.: św, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	34	24	II	3	406	280	3,3 4,8	BRAK WSK-0,69
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: ROWY														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Barwino (0004) = 29,43 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,43 Powiat słupski (12) = 29,43 Woj. pomorskie (22)												7083 (55)	152.1	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p//ps/pl, P. zad, R. mał.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, pods.: kru, os, ol na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 6l., Info: Lmb 10%	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ BK	85 6		0,7 0,5	34 	26 	I II	3 12	265 	230 	1,8 2,1	IIIBU-90%-0,86 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,39
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p//ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 25l, pods.: kru, jr, brz na 40%, Info: BMśw 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BK	34 34 25		0,9	18 15	18 14 5	I I II	13	129 54 ---	190 80 ---	7,4 7,4 ---	TW-1,47
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. mał.włś, nar.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 85l, pods.: kru, jr, os na 70%, Info: Ref.	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 BRZ	85 85 55		0,8	34 35 20	25 25 19	II II II	3 3 4	243 35 46 ---	95 15 20 ---	1,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, P. szad, R. mał.włś, śml.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Bk, Św 27l, pods.: bk, św na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38		0,9	24 19 19 17	20 18 18 16	II IA I I	22	118 86 27 11 ---	85 60 20 10 ---	2,8 2,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, U. 20% grzyby, hub-brz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So, Os, Ol 70l, Db 50l, pods.: jr, kru, gfg na 80%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	70 50 90		0,8	26 17 35	21 18 25	II II II	3 4 3	100 72 33 ---	325 235 105 ---	3,8 5,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,25
																205	665	9,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So 90l, Os, Ol 70l, podsz.: jrz, kru, glg na 80%, Info: Ref.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	50 70 90		0,8	17 28 38	18 21 25	II II II	23	76 76 55 --- 207	175 175 125 --- 475	3,9 2,1 0,8 --- 6,8 3,0	BRAK WSK-2,30
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: os, św, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: Ref., luka-Ps	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38		0,9	19 18 14	18 16 16	III I II	23	156 16 16 --- 188	120 10 10 --- 140	3,8 0,9 0,4 --- 5,1 6,7	BRAK WSK-0,76
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, trf.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-brz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Św 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 BRZ	45 45 70		0,8	19 23 30	18 19 23	II III II	22	65 55 76 --- 196	60 50 70 --- 180	1,6 1,3 0,8 --- 3,7 4,1	BRAK WSK-0,91
j				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OL	35 35 60 60			14 15 27 25	12 14 17 16		4 4 3 3		45 10 35 10 --- 100		
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mał.wśś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	27	IA	3	420	435	7,7 7,4	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
100 l	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 105l, Brz, So.b 65l, podsz.: brz, db, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	22	I	11	398	2260	50,2 8,8	TP-5,68
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	19	19	I	21	357	615	17,5 10,2	TP-1,72
n	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: brz, kru, so na 20%, Info: m.wyp. (pkt. edukacji)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	23	I	3	362	680	12,7 6,8	TP-1,88
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,67		RP: DROGI L														
~c			0,55		RP: L ENERG														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Barwino (0004) = 23,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,47 Powiat słupski (12) = 23,47 Woj. pomorskie (22)												6255 (100)	138.2	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
101	a	2,70			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, brz, bk, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	25	I	3	397	1070	20,0 7,4	TP-2,70	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 27l, Brz 17l, podsz.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BK	27 27 18 18		0,7	13 9 7	12 12 8	IA II IA II	21	103 16 10 ---	430 65 40 ---	32,4 3,5 5,3 ---	TW-4,19	
						PRZES	SO	75		0,9	21 19 4	19 8 II	3		40					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 65l, Św, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,9	29 28	26 23	IA II	22	387 33 420	1345 115 1460	28,2 3,7 31,9 9,2	TP-3,48	
	d	1,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 18l, podsz.: kru, czm.p, ol.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 8	I II	21	30 10 ---	45 15 ---	7,9 1,4 ---	TW-1,58	
							PRZES	SO BRZ	110 110			36 42	26 26		3 3		35 10 ---	45		
	~a		0,14		RP: DROGI L															
	~b		0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
101																			
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Barwino (0004) = 12,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 12,21 Powiat słupski (12) = 12,21 Woj. pomorskie (22)												3210	102,4	
102					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: db, jrj, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	27	23	IA	21	402	1135	28,5 10,1	TP-2,82
b	8,67				Obr. ew. Korzybie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 58l, Brz, Db, Św 35l, podszyt: db, jrj, kru, brz na 30%, Info: Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	23	IA	11	413	3580	86,2 9,9	TP-8,67
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św 55l, Db 30l, podszyt: db, kru, jrj na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: Strefa-W2, cmentarzysko szkieletowe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	35	27	I	3	418	1290	16,6 5,4	BRAK WSK-3,09
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czz, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 40l, podszyt: db, brz, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	18 19	17 18	I I	21	236 27 --- 263	480 55 --- 535	20,0 1,7 --- 21,7 10,6	TP-2,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
102 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 80l, Brz, Db 57l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: db, jr, kru na 40%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	21	374	1060	26,1 9,2	TP-2,84
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: db, jr, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25		1,0	10 10 7	10 12 8	I II III	21	52 10 5 ---	60 10 5 75	5,6 0,6 2,5 8,7 7,8	TW-1,11
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Jw 40l, podsz.: db, jr, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	17	I	21	269	750	31,1 11,2	TP-2,78
i		0,39			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. podsz.: św, db, jr, brz na 30%, Info: Strefa- W1 , punkt osadniczy	SO	PRZES	SO DB	58 80			27 38	23 24		3 3		30 5 35		BRAK WSK-0,39
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 21l, podsz.: brz, jr, db, kru na 30%, Info: Ref., LMw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	21 21 5		1,0	9 8 1	11 11 1	IA I IA	21	72 10 ---	95 15 110	12,8 0,9 13,7 10,5	BRAK WSK-1,31

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		
	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
102 k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jr, db na 60%, Info: Ref., bobry	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 2 OL 1 GB 1 GB	130 130 80 80 45		1,1	55 58 38 32 19	27 26 25 21 15	II III II III II	3 3 3 3 4	239 36 72 36 24 --- 407	95 15 30 15 10 --- 165	0,7 0,1 0,3 0,3 0,4 --- 1,8 4,6	BRAK WSK-0,39
I	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Blw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 57l, Os, So 30l, podsz.: db, jr, brz, kru na 50%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 80		1,0	27 39	23 26	IA I	21	369 39 408	520 55 575	12,8 0,9 --- 13,7 9,7	BRAK WSK-1,41
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,06		Obr. ew. Barwino (0004) RP: DROGI L														
	26,46 23,64 2,82 26,46 26,46 26,46	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,36 0,30 0,06 0,36 0,36 0,36		= 27,21 = 24,33 Obr. ew. Korzybie (0007) = 2,88 Obr. ew. Barwino (0004) = 27,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,21 Powiat słupski (12) = 27,21 Woj. pomorskie (22)												9345	248.1	
103 a	3,50				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		1,1	27 26	22 21	IA I	21	360 27 387	1260 95 1355	40,8 3,6 --- 44,4 12,7	TP-3,50

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	
	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
103 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pzm.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 100l, Db, So 65l, Kl, Brz, Db.c, Db 46l, podszt.: db, os, brz, jrż na 70%, Info: Bśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 OS	46 120 30 30		1,1	24 37 11 12	22 26 10 14	IA II II III	22	229 98 11 5 ---	270 115 15 5 ---	8,7 1,1 1,2 0,3 ---	TP-1,18
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 28l, podszt.: db, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 120l. Brz,So 80l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 BRZ	28 28 28 15		0,9	13 10 9	12 13 12 5	I II II III	21	114 16 5 ---	255 35 10 ---	19,2 1,8 1,2 0,4 ---	TW-2,23
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Db.c 21l, podszt.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	21 21 21		1,0	8 8 8	10 11 8	IA I II	21	78 21 2 ---	265 70 5 ---	35,9 5,0 2,4 ---	TW-3,39
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 16l, podszt.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. SE luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	16 16 16		0,9	7	6 8 5	IA II II	21	10	25	15,6 2,8 0,3 ---	CP-2,74
							PRZES	SO DB	120 120			38 48	26 26	3 3	3 3	45 10 ---	55	18,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
103 g		0,16			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, pzm.spe, D. pods.: db, os, brz, jrż na 70%, Info: ślad osadniczy	DB-SO	PRZES	SO	120			37	26		3		25		TP-0,16
h		0,51			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, D. pods.: db, brz, kru, jrż, os na 100%, Info: ślad osadniczy	DB-SO	PRZES	SO	46			24	22		3		20		BRAK WSK-0,51
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 36l, pods.: kru, db, jrż, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		1,0	17 11	16 12	IA II	21	236 11 247	445 20 465	20,3 1,3 21,6 11,5	TP-1,88
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 120l, Brz, Db 90l, Db, Brz 35l, pods.: brz, db, kru, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,So 35l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	26	I	3	394	1160	17,2 5,9	IB-80%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
k	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Kl 90l, Db, Kl, Lp, Bk, Jw 60l, pods.: db, ls, kru, kl na 100%, Info: ruiny po zabud.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,1	42	27	II	2	418	215	2,0 3,9	BRAK WSK-0,51
l		0,06			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, Info: cment. ewangelicki	SO	PRZES	SO ŚW	120 50			38 22	27 16		3 3		20 1 21		BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Brz 12l, Kl, Db 8l, podsz.: brz, jrz, so na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	25 8 35 12	nat	0,7	16 22	12 1 17 5	IA II IA IA	32	72 16 ---	215 50 ---	18,8 1,3 2,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,97	
n o	0,43		0,35		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,9	17	13	IA	21	145 60	5,5 12,8	TW-0,43		
	21,77 21,77 21,77 21,77	0,73 0,73 0,73 0,73	0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Korzybie (0007) = 22,85 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,85 Powiat słupski (12) = 22,85 Woj. pomorskie (22)												4851	210.9		
104 a	0,45				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (wo) n1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/ps//pl, P. ziel, R. skp.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Bk, Db 85l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 OS 2 DB 1 BK	85 85 85 110 140		1,0	37 40 43 47 62	26 26 28 27 31	II I II II II	3 3 3 3 3	241 49 49 99 49 ---	110 20 20 45 20 ---	1,3 0,2 0,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,45	
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol,Bk 85l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 SO OL BK	4 4 85 85		1,0			II I 3 3	11		30 9 ---	PIEL-0,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
104 c	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: bk, brz, db, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	25 24	22 22	IA I	12	314 37 ---	2645 310 ---	76,8 7,1 ---	TP-8,43
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, So 45l, Św, Md, Brz 17l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	30 20	nat nat	1,0		9 5	II II	11			6,1 ---	TW-1,50
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUl, ps/plm///gp, P. szad, R. kst.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Brz, So, Bk 20l, Md, Db 5l, podsz.: bk, db, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 130l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	30 30 20 20 15	nat	0,9	48 14 8	28 12 5 6 3		3		10 15 5 ---	8,2 4,9 0,2 6,0 ---	TW-2,61
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 105l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, gb na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 1 BK 4 SO	105 105 130		1,0	40 36 47	27 26 29	I III I	3 3 3	230 45 185 ---	220 45 175 ---	2,6 0,7 1,5 ---	IIA-60%-0,95 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs So 120l, So 80l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, św, md na 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	80		0,3	35	26	I	3	122	130	1,2 1,1	IIAU-70%-1,07 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,65
							PODR	7 BK 3 DB.B	6 6		0,6		1 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
104 i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 120l, Db 63l, podsz.: brz na 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	63 63 63 63		0,5	32 36 32 33	25 28 25 26	I I IA I	3 3 3 3	85 64 42 21 --- 212	235 175 115 60 --- 585	3,6 3,5 2,5 1,8 --- 4,1	IIAU-70%-2,75 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,20	
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jd, Brz, Db, Św 30l, podsz.: bk, czm.p, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	30 30		0,9	13 9	14 9	IA II	12	157 13 --- 170	120 10 --- 130	7,3 1,6 --- 8,9 11,9	TW-0,75	
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 63l, podsz.: brz, db, św na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	32 32	25 25	IA I	12	361 42 --- 403	520 60 --- 580	11,3 0,9 --- 12,2 8,5	TP-1,44	
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 14l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 120l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BK	14 14 26		1,0		5 6 9	I II II	13			2,6 0,9 1,8 --- 5,3 5,2	CP-1,02	
							PRZES	SO DB BK	120 120 70			47 43 30	29 27 22		3 3 3		20 20 5 --- 45			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: L ENERG															
~c			0,29		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
104 ~d			0,13		RP: ROWY																
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 22,77 Gmina Kobylnica (062) = 22,77 Powiat słupski (12) = 22,77 Woj. pomorskie (22)												5244	155,4			
104A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: gb, bk, ol na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 OL	45 45 60		0,8	25 24 33	21 22 24	I II II	23	187 53 69 ---	265 75 100 ---	14,8 2,0 1,7 ---	TP-1,43		
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pg, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, sił.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 110l, Db, Ol 60l, pods.: gb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		1,1	35	25	II	3	543	270	3,1 6,2	BRAK WSK-0,50		
c	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 120l, Ol, So 75l, Brz, Św, Ol, Gb, Db 50l, pods.: bk, gb, brz, db, db.c na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	50 20		1,0 0,5	23 6	21 6	IA 12	12	362	4400	127,7 10,5	TP-12,15		
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	80 80 110			40 37 45	26 25 27		3 3 3		20 10 16 ---	46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104A f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 120l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 120l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BK	14 14 26		1,0		5 6 7	I II II	12			14,8 2,9 8,2 --- 25,9 5,5	CP-4,71
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha Gb,Bk 30l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Ol 85l. Jd,Lp 95l., Info: Ruiny po zabud. w cz. N - 0,06ha	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK OL JD LP GB BK	5 85 95 95 35 35		1,0		33 56 60 14 12	25 32 27 10 10	II II II	11 3 3 3 4 4		35 11 6 2 1 --- 55	PIEL-1,39
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. kst.spe, szcz.zaj, psz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Md 14l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 65l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 ŚW BRZ BK	25 14 65 120	nat	1,0		7 3 30 45	II II II	12 3 3		10 9 --- 19		CP-0,51
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	OL	85			35	25		3		10		DRZEW-100%-0,12
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 21,70 Gmina Kobylnica (062) = 21,70 Powiat słupski (12) = 21.70 Woj. pomorskie (22)												5310 [10] (46)	175.2	

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(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		
104B					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii																
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pg, SP. 91E0(B), P. ziel, R. śle.skr, knć.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Gb, Brz, Db 85l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, brz na 30%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	85 50		0,9	34 17	26 16	II II	2 4	406 17 --- 423	315 15 --- 330	3,6 0,5 --- 4,1 5,3	BRAK WSK-0,77		
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/ps/pl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 145l, Gb 120l, Ol, Brz 85l, Św 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	145 50 85		1,1	51 17 29	30 16 23	II II II	3 4 3	502 36 30 --- 568	275 20 15 --- 310	1,8 0,8 0,3 --- 2,9 5,3	BRAK WSK-0,55		
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Gb, Bk 35l, podsz.: św, bk, gb na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 MD	55 70 70 70		1,0	23 30 31 31	22 26 25 26	IA IA I II	22	223 117 34 34 --- 408	170 90 25 25 --- 310	4,4 1,7 0,3 0,5 --- 6,9 9,0	TP-0,77		
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, pg/ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 145l, Brz, Db 85l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, brz, bk na 30%, OP. Źródłiska	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 GB 1 GB	145 50 120 85		1,0	51 17 43 29	30 16 26 23	II II III II	2 4 3 3	418 36 36 30 --- 520	340 30 30 25 --- 425	2,2 1,1 0,3 0,4 --- 4,0 4,9	BRAK WSK-0,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
104B f	12,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 53l, Św, Bk, Brz, Gb 35l, podsz.: bk, gb, brz, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	22	IA	22	369	4585	123,5 9,9	TP-12,42	
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Brz, Bk 105l, Gb, Św, Lp 75l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: gb, św, bk na 60%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	75 75 105		1,0	34 34 42	27 25 28	IA I I	3 3 3	222 64 152 ---	545 155 370 ---	9,6 1,7 4,5 ---	TP-2,45	
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, Info: BMśw 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	4 80		1,0	35	24	II	12 3		5		PIEL-0,49	
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Db 22l, Św 15l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. Bk 100l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BRZ 2 MD 1 SO	22 22 15 15 15		0,9	7 9 6 4 5	II III III II I	22	10	15	1,1 0,5 1,9 0,9 ---	CP-1,59		
							PRZES	SO BK	120 100			36 35	27 24		3 3		50 20 ---	2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
104B j	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db 75l, Bk, Gb, Db 45l, podszt.: bk, św, gb na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	75 75 120 50		1,1	39 34 47 22	26 26 28 18	I I II II	3 3 2 4	303 35 41 29 ---	1165 135 160 110 ---	21,8 1,4 1,5 2,5 ---	TP-3,85
~a			0,16		RP: DROGI L		PODRII	BK	30		0,3				22	408	1570	27,2 7,1	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 24,54 Gmina Kobylnica (062) = 24,54 Powiat słupski (12) = 24,54 Woj. pomorskie (22)												8690	188,8	
104C a	5,00				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,1	23	21	I	12	369	1845	50,3 10,1	TP-5,00
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz 85l, Św, Bk, Gb 67l, podszt.: św, lsz, gb na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	67 67 67 40		1,0	33 29 32 16	27 25 27 15	IA I I I	22	354 33 33 17 ---	200 20 20 10 ---	4,1 0,3 0,3 0,7 ---	TP-0,57
																437	250	5,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104C c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 60l, Bk, Brz 45l, Gb 30l, podszt.: gb, bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	45 45		1,1	23 14	20 15	IA II	12	305 33 ---	925 100 ---	30,9 4,5 ---	TP-3,04	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//ps//pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, So, Db, Brz 115l, Bk 60l, podszt.: gb, lsz na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 GB 1 GB	145 115 70 45		1,2	47 40 23 16	30 23 19 15	II III III II	3 3 4 4	538 36 38 18	900 60 65 30	5,8 0,7 1,8 1,3	BRAK WSK-1,67	
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. sit.roz, śle.skr, knć.błt, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 85l, Ol, Gb 50l, podszt.: lsz, bk, bez.c na 30%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,9	32	26	II	3	452	1055	12,2 5,2	BRAK WSK-2,33	
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 60l, Gb, Św 45l, podszt.: gb, św na 70%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80		0,9	31 38	26 28	I IA	3 3	233 152 ---	215 140 ---	2,0 2,3 ---	TP-0,92	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 150l, Bk 105l, Św, Ol 80l, Bk, So 60l, podszt.: gb, bk na 50%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 GB 2 GB	105 105 105 60		1,1	34 42 34 18	26 27 24 17	II I III III	3 3 3 4	191 72 36 60	200 75 40 65	1,2 0,9 0,5 2,2	BRAK WSK-1,06	
							PODR	7 GB 3 BK	20 20		0,4		5 6		12			4,3 4,7		
							PODRII	GB	35		0,4		12		12		359	380	4,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104C i j	 1,30			0,20	RP. BAGNO (N), OP. Źródłiska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/ps/pl, SP. 9160(C), P. ścio, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 25l, Jd 10l, Md 8l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 80l., Info: bobry	110/110 BK-DB (cz zg)	ZADRZEW OL		55				20	17		4		5		CP-1,30
							DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	25 16 16		0,8		6 4 3	II II II	22			0,1 --- 0,1 0,1		
							PRZES	OL DB	80 125				32 40	25 27		3 3		40 5 --- 45		
k	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 100l, Brz, Św 52l, Bk 30l, podsz.: bk, jr, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 35l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	23	21	IA	22	357	4360	120,3 9,9	TP-12,21	
l	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So 80l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52		1,0	24 27 21	22 23 19	IA I II	22	313 34 34 ---	2590 280 280 ---	71,6 6,0 13,4 ---	TP-8,28	
m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Gb 100l, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 50%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 2 GB	60 60 40	nat nat nat	1,0	32 21 14	26 18 14	I III II	3 4 4	168 50 34 ---	140 40 30 ---	2,3 1,5 1,5 ---	TP-0,83	
																252	210	5,3 6,4		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															

269

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		
	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	
105																				
c	1,60				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. ziel, R. knć.błt, śle.skr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Gb 85l, Ol 55l, podszt.: bk, ol na 50%, OP. Źródlika , Info: Ref. , bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		1,0	32	26	II	3	475	760	8,8 5,5	BRAK WSK-1,60	
d	0,64				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg//ps/pl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Gb, Os, Ol 80l, podszt.: bk na 20%, Info: Ref.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	150 80 60		1,1	55 31 22	29 24 21	III II I	3 3 4	358 60 48 ---	230 40 30 ---	2,5 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,64	
f	5,06				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz, So, Ol 80l, Brz, Św, Db, Ol, Md, Bk 52l, podszt.: bk, gb, brz, lsz na 40%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	52 25		1,0 0,2	24 7	20 I	21 22		324	1640	48,0 9,5	TP-5,06	
g	1,99				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps///plm, porol, P. zad, R. mał.wś, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz, So, Ol 80l, Św, Db, Ol, Md, Bk 52l, podszt.: bk, gb, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 25l., Info: LMśw 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	28 25	24 22	IA I	22	313 34 ---	625 70 ---	17,2 1,4 ---	TP-1,99	
																347	695	18,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
h	1,52				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Ol 44l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	21	19	IA	22	338	515	17,6 11,6	TP-1,52
i	2,88				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Gb 80l, Gb 60l, Bk 45l, podsz.: gb, bk, ol na 30%, Info: LMw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 BK	80 80 80 110		0,9	39 34 34 42	28 27 26 31	IA I I II	3 3 3 2	280 70 70 35 ---	805 200 200 100 ---	13,1 2,1 1,9 1,4 ---	TP-2,88
j	0,79				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Ol 75l, Św, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: gb, św na 20%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 GB 1 SO 2 GB	75 75 75 40		0,9	26 22 33 16	25 19 27 16	I III IA II	3 4 3 4	210 29 35 23 ---	165 25 30 20 ---	1,8 0,6 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,79
k				0,46	Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP. BAGNO (N)		PODR	7 BK 3 BK	20 30		0,3		5 9		12				
							ZADRZEW	OL OL	35 75			21 34	19 23		4 3		20 7 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,2						27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
105																			
I	2,64				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wid.jał, U. 20% grzyby, hub- kor, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, bk, db na 30%, Info: LMw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35 35 35		1,0	17 22 8 15 17 14	16 18 9 15 16 13	IA I III II III I	21	161 21 5 16 16 16 ---	425 55 15 40 40 40 ---	20,3 2,6 1,3 1,6 1,5 3,7 ---	TW-2,64
m	3,49				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Bk, Brz 12l, podszt.: brz, gb na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	27 40 12	nat nat	1,0	13 5	6 14 5	II I I	11	15	50	16,2 3,9 2,2 ---	TW-3,49
n	0,53				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. ziel, R. kuk.spe, knć.blł, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 90l, OI 50l, podszt.: wb, lsz, ol na 50%, OP. Źródlika , Info: Ref. , bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,6	31	25	II	3	278	145	1,7 3,2	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
105 o	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9160(C), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Gb, Brz 90l, Ol 50l, podsz.: lsz na 20%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 BK 1 GB	150 150 90 70		0,8	57 50 34 23	29 28 26 20	III III II III	3 3 3 4	143 131 36 30 ---	70 65 20 15 ---	0,5 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
~a			0,30		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: DROGI L														
~b			0,24		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: DROGI L														
~c			0,59		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: LINIE														
~d			0,28		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	34,12 1,02 1,02 33,10 33,10 34,12 34,12		1,42 0,29 0,29 1,13 1,13 1,42 1,42	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 36,00 = 1,31 Obr. ew. Barcino (0001) = 1,31 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,69 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 34,69 Gmina Kobylnica (062) = 36,00 Powiat słupski (12) = 36,00 Woj. pomorskie (22)											11381 (27)	306.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii														
a	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, Brz, Bk 100l, Św 80l, Brz, Św, Gb, Db, Ol 60l, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Md,Db 20l. Bk 30l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 60 45		1,0	39 19 15	28 18 14	I II II	3 4 4	360 29 17 --- 406	2965 240 140 --- 3345	38,1 8,9 10,0 --- 6,9	Działka nr 1: IIIB-40%-6,41 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 Działka nr 2: BRAK WSK-1,82
b	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, P. ziel, R. zia.wsn, szc.zaj, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, podsz.: lsz na 50%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,9	43	27	I	2	557	190	1,6 4,7	BRAK WSK-0,34
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Ol 39l, podsz.: bk, db, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	39 39		0,8	21 24	19 22	IA I	22	183 64 --- 247	125 45 --- 170	5,1 1,7 --- 6,8 10,0	TP-0,68
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Ol, Db 80l, Os, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	80 80 50		0,9	36 34 19	28 26 16	IA I II	3 3 4	198 163 17 --- 378	525 435 45 --- 1005	8,5 4,0 2,5 --- 15,0 5,6	TP-2,66
f			0,22		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 110l, Św, Db 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 45		1,0	34 33 19	27 24 17	I II I	3 3 4	350 35 23 --- 408	20	0,4 0,1 --- 0,5 8,3	BRAK WSK-0,06	
h				1,62	RP. BAGNO (N), SP. 3150(B)		ZADRZEW	OL BRZ	45 45			18 19	16 16		4 4		2 2 --- 4			
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	31 32	26 25	IA I	22	346 34 --- 380	840 85 --- 925	19,4 1,4 --- 20,8 8,6	TP-2,43	
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp//ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Os 70l, Brz, Bk 47l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 OL	47 47 47 47		0,9	27 25 22 22	23 21 19 20	I IA I II	22	120 87 65 33 --- 305	210 155 115 60 --- 540	6,4 4,8 5,9 1,4 --- 18,5 10,5	TP-1,76	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp/ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, zaw.spe, U. 20% inne, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/25940/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 GB	80 120 45	gdn	0,8	32 58 17	26 28 15	II II II	2 3 4	315 35 17 --- 367	185 20 10 --- 215	2,2 0,2 0,4 --- 2,8 4,8	BRAK WSK-0,58	

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 I	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, żnk.zwy, trf.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Ol, Brz 80l, Św 47l, podsz.: ol, lsz, czm.p na 60%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47		0,9	25	22	II	22	305	505	12,4 7,5	BRAK WSK-1,66	
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, U. 50% owady, kor.dru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: ol, brz na 20%	70/70 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 OL	49 49 80 37		0,8	23 24 32 19	21 22 25 18	I IA II II	32	153 109 22 22 ---	150 110 20 20 ---	7,2 3,2 0,3 0,7 ---	TP-0,99	
n	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/25940/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 140l, Brz 80l, Św, Ol 50l, podsz.: ol, brz na 20%, Info: Ref., d-stan zalany, bobry, liczne tamy	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	gdn	0,7	32	26	II	2	338	1070	13,1 4,1	BRAK WSK-3,16	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,42		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Piaszewo (0016) = 25,29 Gmina Kobylnica (062) = 25,29 Powiat słupski (12) = 25,29 Woj. pomorskie (22)													8285 (4)	159.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
107					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,17				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 100l, Św 80l, Bk, Brz, Db, Gb 45l, podsz.: bk, db, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 45		1,0	35 31 18	28 26 16	IA I II	3 3 4	362 58 23 ---	785 125 50 ---	12,7 1,2 3,1 ---	TP-2,17
b	4,66				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Św, Bk 100l, Brz, Ol, Bk, Św 70l, Bk, Św, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, św na 80%, Info: LMśw 10%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	36	27	I	2	458	2135	27,5 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: BRAK WSK-1,15
c	2,94				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, Db, Św 21l, podsz.: brz, bk, db na 30%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 2 BK 1 DB	21 21 30 30		1,0	7 7 7	7 4 8 7	II III II IV	12	26 10 ---	75 30 ---	16,9 3,4 0,4 ---	TW-2,94
d			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: L ENERG														
f				2,40	Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: BAGNO (N), Info: Bóbr		ZADRZEW	OL OL DB	70 30 150			35 10 50	24 10 28		3 4 3		45 5 30 ---		
							ZAKRZEW	WB			0,2						80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
107	g	1,35			Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Db, Md, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db 150l. Brz 80l. Os 60l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l., Info: LMw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 BK	20 20 30		0,9	7 5 7	8 5 10	I II I	12	30 20 50	40 25 65	7,6 0,3 5,8 --- 13,7 10,1	TW-1,35	
	h	0,68			Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. sit.roz, trz.spe, trf.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Ol 80l, Św, Gb 47l, podsz.: lsz, ol, bk na 50%, OP. Źródlika , Info: Ref. , bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	47 120		0,6	24 45	21 27	II II	32	164 60 224	110 40 150	2,7 0,4 --- 3,1 4,6	BRAK WSK-0,68	
	i	6,72			Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Ol 80l, Gb, Db, Św 55l, Brz 30l, podsz.: bk, gb, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	80 80 55		1,0	36 31 19	27 26 18	I I II	2 3 4	315 35 41 --- 391	2115 235 275 --- 2625	36,5 2,2 12,2 --- 50,9 7,6	TP-6,72	
	j		0,76		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	1,44				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Db, Gb 40l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 40		1,0 0,6	37 15	28 15	IA II	3 22	513 740	740	12,0 8,3	TP-1,44
l	0,96				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, zia.wsn, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk, Gb 140l, Brz 100l, Db, Lp 80l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%	140/140 BK-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 OL 1 BK 1 GB 1 GB	140 140 80 80 80 50		1,1	53 45 32 33 29 19	29 28 24 25 21 17	II II II II III II	3 3 2 3 3 4	299 96 24 36 24 24 ---	285 90 25 35 25 25 ---	2,0 0,7 0,3 0,8 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,96
m	0,50				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. knw.dwl, śle.skr, trz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/25940/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Bk, Db 80l, podsz.: lsz, bk, ol, kru na 70%, Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	gdn	0,8	32	26	II	2	408	205	2,5 5,0	BRAK WSK-0,50
n	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. śle.skr, knć.błt, trf.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db 80l, Os, Gb, Bk 60l, podsz.: ol, lsz, brz na 80%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry , liczne tamy , teren zalany .	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 47		0,9	32 25	26 21	II II	2 3	373 64 437	1005 175 1180	12,4 4,2 16,6 6,1	BRAK WSK-2,70

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: LINIE														
~c			0,49																
~d			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: ROWY														
~f			0,22		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: ROWY														
	30,62 6,50 6,50 24,12 24,12 30,62 30,62		2,24 0,22 0,22 2,02 2,02 2,24 2,24	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 35,26 = 6,72 Obr. ew. Barcino (0001) = 6,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,54 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 28,54 Gmina Kobylnica (062) = 35,26 Powiat słupski (12) = 35,26 Woj. pomorskie (22)												10287 (80)	203.5	
108					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,89				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 21l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 125l. Bk 80l. Ol 100l., Info: LMśw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	21 29 29		1,0	7 8	8 8 6	I III II	21	41 10 ---	75 20 ---	12,1 3,3 2,2 ---	TW-1,89
																51	95	17,6 9,3	
b	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tw/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, knć.błt, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Św 70l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,8	29	24	II	3	406	75	0,8 4,2	BRAK WSK-0,19

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		
	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	
108																				
c	1,95				Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, So 45l, podszt.: kru, ol, brz, czm.p, lsz na 50%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,9	23 22 26	21 19 21	II I I	31	142 125 27 ---	275 245 55 ---	7,2 13,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,95	
d	5,16				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So 30l, Md, Św 21l, podszt.: brz, bk, db na 30%, Info: LMśw 15%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 2 DB 1 BK	21 21 21 30 30		1,0	7 5 5 8 7	8 5 5 9 8	I II III III II	21	52 10 5 ---	270 50 25 ---	42,0 0,5 7,8 3,0 ---	TW-5,16	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, knć.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, podszt.: lsz, czm, ol na 90%, Info: bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	32	26	II	3	408	230	2,8 5,0	BRAK WSK-0,56	
g	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db 80l, Bk 40l, podszt.: bk, lsz, brz, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	120 150 80		1,0	45 65 32	28 29 25	II III II	3 3 3	227 119 66 ---	105 55 30 ---	1,0 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,46	
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s, Bk 35l, podszt.: bk, brz, os, ol.s, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		1,0	22 20	17 17	IA I	22	183 59 ---	440 140 ---	21,0 5,3 ---	TW-2,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
108 i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: bk, kru na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	80 40 60		1,0 0,6	35 19 22	28 16 19	IA I II	2 22	478 64 47 111	1025 135 100 235	16,6 7,8 10,1 3,7 13,8 6,4	TP-2,14	
j			0,09		RP: L ENERG															
~a			0,21		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: DROGI L															
~b			0,14		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: DROGI L															
~c			0,14		Gmina Kobylnica (062) Obr. ew. Płaszewo (0016) Otulina parku krajobrazowego: Otulina PK Dolina Słupii RP: LINIE															
~d			0,13		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) RP: ROWY															
	14,75 10,72 10,72 4,03 4,03 14,75 14,75		0,71 0,36 0,36 0,35 0,35 0,71 0,71		= 15,46 = 11,08 Obr. ew. Barcino (0001) = 11,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 4,38 Obr. ew. Płaszewo (0016) = 4,38 Gmina Kobylnica (062) = 15,46 Powiat słupski (12) = 15,46 Woj. pomorskie (22)												3453	155.3		
109 a	1,37				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz 65l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	23	21	I	11	398	545	12,1 8,8	TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
109 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podszyt: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. So 50l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. Brz 70l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,1	10 11 8	11 13 8	I II II	11	114 16 5 ---	440 60 20 ---	35,7 3,2 5,4 ---	TW-3,84
c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 30l, podszyt: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l. 4-w cz. S kępa 0,30 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 9	I II	21	55 10 ---	215 40 ---	39,7 3,0 ---	TW-3,87
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, podszyt: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	21			9,6 2,2 ---	CP-3,58
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 135l. 3- w cz. S kępa 0,20 ha So 135l., Info: odn. nat. 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 135	nat	1,0	37 24	3 24	II II	11 3		80		CP-4,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		3,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 135l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 135l.	SO	PRZES	SO	135				39	25		3		70	ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60
h	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 75l, Brz, Db 50l, So 35l, podsz.: so, db, brz, bk na 60%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,2	38	24	III	2	370	2765	22,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: BRAK WSK-3,58
i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 39l, podsz.: db, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	15	I	11	226	755	32,5 9,8	TP-3,33
j	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz 95l, Bk, Brz 55l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 70 55		1,0	38 27 19	27 22 18	I II II	2 3 4	383 41 29 ---	2150 230 165 ---	29,7 6,6 7,0 ---	IIIA-40%-5,61 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
k	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	31	25	IA	22	413	1655	38,3 9,6	TP-4,01
							PODR II	7 BK 3 BK	40 25		0,5		16 9		22				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	31	25	IA	22	413	1655	38,3 9,6	TP-4,01
							PODR	9 BK 1 ŚW	12 12		0,2		2 2		22				
							PODR II	7 BK 3 BK	35 25		0,2		15 9		22				
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														

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		
	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	
109																				
	37,37	3,60	1,00		= 41,97												9483	247.9		
	37,37	3,60	1,00		= 41,97 Obr. ew. Barcino (0001)															
	37,37	3,60	1,00		= 41,97 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	37,37	3,60	1,00		= 41,97 Powiat słupski (12)															
	37,37	3,60	1,00		= 41,97 Woj. pomorskie (22)															
110					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Kruszyna (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 26l, Brz 14l, podsz.: brz, db, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO	26 26 26 14		1,0	11 11 7	10 13 8 5	I I II I	12	67 10 5	260 40 20	23,0 2,1 6,7 4,9	TW-3,89	
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 7	8 9	I III	11	52 21 73	215 90 305	34,1 6,6 40,7 9,7	TW-4,18	
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l., Info: odn. nat.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	nat nat	1,0		5 6	I II	21			10,3 0,6 --- 10,9 6,0	CP-1,83	
																95				

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	
110 d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk 8l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat nat	0,9		2 3	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,84	
f		2,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 120l. Św 35l.	SO	PRZES	SO ŚW	120 35			34 12	24 10		3 4		27 40 1 --- 41	ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74		
g	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 20l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 8	8 9	I II	11	55 10 --- 65	230 40 --- 270	42,9 3,2 --- 46,1 11,0	TW-4,18	
h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	21			20,4 2,5 --- 22,9 5,6	CP-4,07	
i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat nat	1,0		3 4	I II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,13	
							PRZES	SO ŚW	120 35			33 11	22 10		3 4		41 1 --- 42			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
110 j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db, Św, Brz 60l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: św, db, brz na 50%, Info: m.post.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,2	35	23	III	2	370	1090	10,5 3,6	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat nat	0,8		1	I II	22			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,96
I	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 90l, Św 30l, podszt.: św, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,2	29	23	II	2	417	1805	27,0 6,2	IIA-60%-4,33 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05
m	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Św, Brz, So, Db 35l, podszt.: so, św, brz, db na 80%, Info: BMŚw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	35	24	II	2	406	1460	13,6 3,8	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
n	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 23l, podszt.: brz, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	9 9	9 11	I II	11	88 16 --- 104	160 30 --- 190	19,0 1,9 --- 20,9 11,5	TW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 o	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz 95l, Db 70l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: św, bk, db na 60%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 70 50		1,0	37 27 20	27 22 16	I II II	2 3 4	383 35 29 ---	985 90 75 ---	13,6 2,6 3,8 ---	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
p	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 60l, Md, Brz 48l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 48		0,9	31 24	25 22	IA IA	22	302 67 369	445 100 545	10,3 3,0 ---	TP-1,48	
~a			0,91		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
	42,80 42,80 42,80 42,80 42,80	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 46,90 = 46,90 Obr. ew. Barcino (0001) = 46,90 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 46,90 Powiat słupski (12) = 46,90 Woj. pomorskie (22)												7792	264.9		
111 a	2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		1 3	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,73	

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		
	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	
111 b	2,65				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, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	12 12	11 12	IA I	11	111 32 --- 143	295 85 --- 380	31,4 5,3 --- 36,7 13,8	TW-2,65	
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 150l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 150l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So,Md 70l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 8	II II	11			11,8 2,7 --- 14,5 3,3	CP-4,40	
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 11l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	nat	1,0		3	I	12			9,0 6,2	CP-1,44	
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 5l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 150l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 150l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 3	II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,23	
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Brz 50l, pods.: db, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	12	391	1695	34,4 7,9	TP-4,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	2,73				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 150l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			15,4 0,8 --- 16,2 5,9	CP-2,73
i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db, So 45l, podsz.: so, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135		1,0	46	26	II	3	384	620	4,9 3,0	BRAK WSK-1,61
~a			0,59		RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Barcino (0001) = 23,71 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,71 Powiat słupski (12) = 23,71 Woj. pomorskie (22)												3045	117.5	
112 a	13,44				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, Ol, Brz, Db 90l, Brz, Db 70l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Ol,Brz 37l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	12	357	4800	97,4 7,2	TP-13,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
112 b				0,72	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL DB	75 75 50 110			28 30 22 42	21 22 18 23		3 3 4 3		30 15 20 10 --- 75			
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 23l, podsz.: brz, bk, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	23 23		1,0	10	12 9	IA I	12	132	280	29,7 3,9 --- 33,6 15,9	TW-2,11	
d	0,65				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, mał.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, Db 45l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	27	I	3	427	280	3,8 5,8	BRAK WSK-0,65	
f	1,09				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, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Brz 50l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	26	I	3	394	430	8,0 7,3	TP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
112 g ~a ~b	1,59				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, mał.wś, U. 30% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	35 34	27 27	I I	3 3	279 67 --- 346	445 105 --- 550	7,6 1,0 --- 8,6 5,4	BRAK WSK-1,59	
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Barcino (0001) = 20,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,20 Powiat słupski (12) = 20,20 Woj. pomorskie (22)												6540 (75)	151.4		
113 a b c		0,76			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, śmł.pog, D. podszyt.: wb, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszyt.: brz, db, so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Db, Brz 60l, podszyt.: brz, bk, św, db na 20%	SO PRZES OL	PRZES OL	40				20 19		4		45		BRAK WSK-0,76		
	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszyt.: brz, db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,9	13	12	IA	12	147	130	11,5 12,9	TW-0,89	
	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Db, Brz 60l, podszyt.: brz, bk, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85		0,9	29 35	22 24	I II	22	296 35 --- 331	340 40 --- 380	8,3 0,7 --- 9,0 7,8	TP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
113																			
d	9,25				Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, Brz, Św 47l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	19	18	I	12	300	2775	92,5 10,0	TP-9,25
f	3,47				Obr. ew. Barcino (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, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, So 85l, Brz 70l, podsz.: db, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	35	26	IA	22	374	1300	24,8 7,1	TP-3,47
g	6,91				Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, So 120l, Brz, Św, Db, Gb 65l, podsz.: brz, św, bk, db, gb na 40%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	24	I	22	345	2385	53,0 7,7	TP-6,91
h	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Bk 120l, Brz, Św, Db 70l, podsz.: brz, św, bk, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	35	26	IA	22	426	4445	85,0 8,1	TP-10,43
i	1,56				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 23l, podsz.: db, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,0	9 10 7	10 10 8	IA II I	12	95 11 11 ---	150 15 15 ---	15,8 1,1 4,5 ---	TW-1,56
							PRZES	DB	60			23	20		4		5	21,4 13,7	

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	
113 j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 8	8 8	IA II	12	55 5 --- 60	105 10 --- 115	15,3 0,8 --- 16,1 8,6	TW-1,88	
k				0,31	RP. BR-R (Br-R VI)												40 35 --- 75			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 70				23 27	18 22	4 3		15 5 --- 20			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW KRU												
I		1,32			Obr. ew. Barcino (0001) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.pog, D. podsz.: wb, brz na 20%	SO	PRZES	BRZ OL	30 30				20 17	17 15	4 4		50 15 --- 65		BRAK WSK-1,32	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,03		Obr. ew. Barwino (0004) RP: DROGI L															
	35,54 30,03 5,51 35,54 35,54 35,54	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	0,55 0,03 0,52 0,55 0,55 0,55	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 38,48 = 30,37 Obr. ew. Barwino (0004) = 8,11 Obr. ew. Barcino (0001) = 38,48 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,48 Powiat słupski (12) = 38,48 Woj. pomorskie (22)													11900 (20)	313.3	

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	
	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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,86				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, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 44l, podszyt: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: BMśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	18	I	12	278	795	29,0 10,1	TP-2,86
b	2,45				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, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 50l, podszyt: brz, so, db na 30%, Info: BMśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	40	28	I	3	433	1060	13,7 5,6	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
c	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt: brz, db, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	21	19	IA	12	329	1945	71,2 12,0	TP-5,91
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 34l, mjs Brz 34l, podszyt: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	19	19	IA	12	255	775	38,8 12,8	TW-3,04
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 23l, podszyt: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	12 14	12 13	IA I	12	111 26 ---	285 65 ---	30,3 4,2 ---	TW-2,56
							PRZES	SO	125			45	27		3		50	34,5 13,5	

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	
114 g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 80l, Brz 60l, Db 40l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60		0,9	34 27	27 25	I IA	3 3	322 36 --- 358	855 95 --- 950	14,8 2,2 --- 17,0 6,4	BRAK WSK-2,66	
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		1,0	35	26	I	3	421	1060	15,7 6,2	IIA-60%-2,52 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75	
i	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	27	24	IA	12	417	830	19,6 9,8	TP-1,99	
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Md 45l, podsz.: brz, jrz, kru, św, bk na 20%, Info: LMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	24 25	22 23	IA I	12	306 34 --- 340	425 45 --- 470	14,2 1,3 --- 15,5 11,2	TP-1,39	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: LINIE															
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Barwino (0004) = 25,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,83 Powiat słupski (12) = 25,83 Woj. pomorskie (22)												8285	255		

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		
115					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	6,31				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, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podsz.: brz, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	20	19	IA	12	329	2075	73,6 11,7	TP-6,31		
b	1,85				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, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 95l, Brz 75l, podsz.: brz, db, bk na 10%, Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	25	I	3	382	705	13,2 7,1	TP-1,85		
c	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	21	IA	12	374	2810	81,6 10,9	TP-7,52		
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, Św 85l, Św 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	30	26	I	3	409	230	3,7 6,6	BRAK WSK-0,56		
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 140l, So, Brz 100l, Md, Db 61l, podsz.: brz, db, kru, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	26 26	24 23	IA I	22	345 40 --- 385	2140 250 --- 2390	48,4 4,0 --- 52,4 8,5	TP-6,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
115 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Db 90l, Brz 65l, podsz.: brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	40	27	I	3	421	820	12,2 6,3	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. 4-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 3 BK	12 12 12 26		1,0		4 6 6 8	I II I II	12			9,2 2,2 4,2 6,4 --- 22,0 6,0	CP-3,67	
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 56l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	24	IA	22	371	1405	35,4 9,3	TP-3,79	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	31,85 31,85 31,85 31,85 31,85		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Barwino (0004) = 32,28 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,28 Powiat słupski (12) = 32,28 Woj. pomorskie (22)												10560	294.1		

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,47				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, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	31	25	I	3	415	610	9,0 6,1	BRAK WSK-1,47
b				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	90 90 90				33 34 36	24 24 19		3 3 3		5 5 5 --- 15		
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90			1,0	37	27	I	3	415	470	7,0 6,2	BRAK WSK-1,13
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56			0,9	26	22	I	22	313	1445	38,5 8,4	TP-4,61
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	40 40 40			1,0	21 20 23	20 19 21	IA I I	12	233 28 28 --- 289	175 20 20 --- 215	6,8 0,7 0,8 --- 8,3 11,1	TP-0,75
							PRZES	DB	100				38	21		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 125l, Brz, Db, Os, Św 80l, podsz.: kru, brz, bk, db, os na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	28	IA	3	449	575	9,3 7,3	BRAK WSK-1,28		
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		1,0	21 24	19 21	IA I	12	272 28 ---	315 30 ---	12,4 1,2 ---	TP-1,16		
i	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Brz 95l, Db, Gb 75l, Św, Brz 50l, Brz 38l, podsz.: brz, św, kru na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	35 33	27 25	IA I	2 3	406 42 ---	4995 515 ---	87,7 5,5 ---	TP-12,30		
~a			0,58		RP: L ENERG																
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Barwino (0004) = 23,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,54 Powiat słupski (12) = 23,54 Woj. pomorskie (22)												9175 (15)	178.9			
117 a	1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie 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, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 75l, Św 50l, podsz.: kru, brz, glg, jr, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	27	IA	3	437	840	14,7 7,7	TP-1,92		

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	
117 b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 63l, podszt.: brz, kru, db, bk, jrż na 40%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63			0,9	29	26	IA	22	403	1600	34,8 8,8	TP-3,97
c		0,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. naga	DB-BK-SO														BRAK WSK-0,27
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 120l, Brz 75l, Bk 25l, podszt.: kru, jrż, brz na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO BK	75 6		0,6 0,8	36 1	27 1	IA 12	3 12	297 180	180	3,2 5,2	IIA-40%-0,61 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,50	
f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. orł.pos, mał.włś, śmł.pog, U. 30% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 120l, Brz, Św 61l, podszt.: kru, jrż, bk na 10%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	5 SO 5 MD 9 BK 1 DB.S	61 61 6 6		0,6 0,9	31 38 1	26 28 1	IA I 12	3 3	133 133 --- 266	615 615 --- 1230	14,0 12,9 --- 26,9 5,8	IIA-40%-4,64 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-4,15	
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. orł.pos, mał.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podszt.: czm.p, kru, św na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 SO 1 ŚW	33 33 33 33		1,0	23 26 20 20	20 23 18 18	I I IA I	13	83 61 44 17 --- 205	85 60 45 15 --- 205	3,4 3,1 2,3 1,7 --- 10,5 10,4	TW-1,01	
h		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. naga	DB-SO-BK														BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. orl.pos, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 51l, podsz.: kru, jrż, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Brz 27l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	27	23	IA	12	348	395	11,1 9,8	TP-1,13
j	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub- kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db 110l, Bk 85l, Św, Db, Brz, So 60l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 40%, Info: LMśw 15%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	85 85 150		1,0	39 36 48	27 25 27	I II II	3 3 3	313 42 42 ---	1230 165 165 ---	19,6 1,2 1,2 ---	IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
~a			0,48		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Barwino (0004) = 18,28 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,28 Powiat słupski (12) = 18,28 Woj. pomorskie (22)												6010	123.2	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
118					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 27l, podsz.: brz, bk, db na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 DB 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27 27		0,9	22 8 11 10	6 15 9 12 13	II I II IA II	21	45 5 15 10 ---	360 40 120 80 ---	16,6 24,5 4,8 9,0 4,2 ---	TW-7,97	
							PODS PRZES	BK DB ŚW BRZ KSZ	6 120 120 120 120		0,1		61 49 56 54	24 25 24 18		22 3 3 3 3		35 10 3 10 ---	58	
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(C), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 65l, Md, Św, Db, Os, Wb 44l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Bk,Św 35l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 SO 1 BK	44 44 44 65		1,2	17 22 23 26	16 18 18 22	I II I I	11	130 53 65 30 ---	680 275 340 155 ---	39,7 7,6 12,4 4,4 ---	TP-5,23	
c	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Dg 27l, podsz.: brz, bk, db na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27		0,9		6 11 10 7	6 12 13 9	II IA II II	21	25 10 5 ---	175 70 35 ---	21,8 13,0 3,7 4,2 ---	TW-6,95
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 59l, podsz.: bk na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 BK	59 59 59 45		0,9	29 25 31 17	25 21 23 16	I I IA I	3 3 3 4	114 98 76 22 ---	270 230 180 50 ---	4,6 7,5 4,2 2,9 ---	TP-2,35	
																310	730	19,2 8,2		

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		
	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	
118 f	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///gz, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Os, Św 80l, Bk, Db 50l, podszt.: bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 2 BK	80 80 80 60		0,8	39 32 34 26	28 25 26 21	IA II I I	2 3 3 3	207 65 33 54 --- 359	1215 380 195 315 --- 2105	19,7 8,6 1,8 10,1 --- 40,2 6,9	BRAK WSK-5,86	
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg///gz, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Os, Św 80l, Bk, Db 50l, podszt.: bk na 30%, Info: Strefa-W2, cmentarzysko grobów skrzynkowych	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 2 BK	80 80 80 60		0,8	39 32 34 26	28 25 26 21	IA II I I	2 3 3 3	207 65 33 54 --- 359	105 35 15 30 --- 185	1,7 0,7 0,2 0,9 --- 3,5 6,9	BRAK WSK-0,51	
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9130(C), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św, Db, Brz 27l, podszt.: bk, brz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 2 BK 1 BK	40 27 27 50 35	nat nat nat nat	0,9	13 12 6 16 7	14 12 6 16 10	I IA II II II	11	71 39 45 13 --- 168	175 95 110 30 --- 410	13,0 7,3 1,3 6,1 6,2 --- 33,9 13,7	TW-2,48	
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św 105l, Db, Św 80l, Św 60l, podszt.: bk na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 BK 2 BK	80 105 105 60		0,8	32 40 46 26	27 29 28 21	I I II I	11	147 98 44 54 --- 343	265 175 80 95 --- 615	5,3 2,1 1,2 3,1 --- 11,7 6,5	BRAK WSK-1,79	
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Ol 28l, mjs Bk, Db.c 28l, podszt.: brz, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,3	13 13	13 13	IA II	11	169 62 --- 231	165 60 --- 225	11,7 3,1 --- 14,8 14,9	TW-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
118 k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Os 90l, Bk 65l, podsz.: bk, db na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	110 90 90		0,9	41 37 38	28 24 26	I II II	3 3 3	251 126 44 --- 421	260 130 45 --- 435	2,9 2,5 0,7 --- 6,1 5,9	IIA-40%-1,04 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
I	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 100l, Brz, So 75l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	75 75 100		1,0	34 36 50	26 25 27	I I II	11 11 11	196 136 98 --- 430	335 230 165 --- 730	6,5 5,1 2,7 --- 14,3 8,4	TP-1,70
m	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Jw 27l, Md 15l, podsz.: brz, db, bk na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 DB 1 LP	27 27 27 27		0,9	21 8 7	16 10 7	I II II	11 11 11	50 10 5 --- 65	505 100 50 --- 655	21,1 34,4 12,2 5,3 --- 73,0 7,2	TW-10,10
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	6		0,1			II	11				CW-0,61
o	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ksz 130l, Bk, Brz 90l, podsz.: bk, bez.c na 30%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	130 130		0,9	54 50	30 28	II III	3 3	404 87 --- 491	75 15 --- 90	0,8 0,2 --- 1,0 5,3	BRAK WSK-0,19

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. l.													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 p	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Wb 100l, Ol, Jw 50l, pods.: lsz, os, wb na 60%, Info: Ref.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 OS	70 70 60		0,7	31 38 32	25 24 26	I II I	3 3 3	184 31 61 --- 276	30 5 10 --- 45	0,4 0,1 0,2 --- 0,7 4,1	BRAK WSK-0,17	
	47,94 47,94 47,94 47,94 47,94				= 47,94 = 47,94 Obr. ew. Barcino (0001) = 47,94 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 47,94 Powiat słupski (12) = 47,94 Woj. pomorskie (22)												8613	384.3		
119 a		0,86			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. pods.: bez.c, lsz, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	BK-DB	PRZES	DB JS KSZ	160 50 80			95 28 48	25 18 17		3 3 3		50 1 1 --- 52		BRAK WSK-0,86	
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: db na 10%, 1-w cz. S luka 0,45 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	nat nat	1,5	17 19	14 13	I IA	12	177 80 --- 257	800 360 --- 1160	39,7 25,3 --- 65,0 14,4	TW-4,52	
c			0,41		RP: L ENERG															
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, pods.: db, brz, gb na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB	28 28 28 28	nat nat nat nat	1,6	19 15 15 9	13 15 15 10	IA III I II	12	213 27 27 9 --- 276	100 15 15 5 --- 135	7,2 0,6 0,6 0,5 --- 8,9 18,5	BRAK WSK-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
119 f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 120l, Db 80l, podsz.: bk, ls, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 BK	80 80 80 50		1,0	39 34 30 21	28 27 24 17	IA I II II	3 3 3 4	283 38 33 49 ---	1205 160 140 210 ---	19,5 1,5 3,2 11,3 ---	TP-4,25
g	11,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//plż, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	45 55 35 25	nat nat nat nat	0,9	15 21 7	14 17 10 6	II II II II	11	83 59 12 ---	930 660 135 ---	66,1 29,1 25,9 ---	TP-11,18
h	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg//plż, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md 125l, Bk 40l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 19l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 19l. 3-w cz. W kępą 0,24 ha Db 19l. 4-w cz. S kępą 0,20 ha Db 19l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	80 125 125 60		0,8	31 49 43 26	26 30 28 20	I II II II	11	131 82 82 27 ---	825 515 515 170 ---	16,5 5,9 4,4 6,3 ---	BRAK WSK-6,31
i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 130l, Db, Kl, Ol, Ak, Ksz 80l, Św 50l, podsz.: bk, ls, kl na 70%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha Bk 18l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BRZ 2 BK 1 BK	80 80 80 50 130		0,7	39 32 33 22 55	27 22 26 17 29	I II I II III	3 3 3 4 3	120 27 27 44 33 251	350 80 80 130 95 735	6,0 1,8 0,7 6,9 1,2 16,6 5,7	BRAK WSK-2,90

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	
	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
119 j	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm/pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Lp 27I, podsz.: brz, czm.p, śl.t na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	27 27		0,9		12 12	II IA	11	25	135	22,5 10,1 --- 32,6 6,1	TW-5,38
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg///plm, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 85I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: bk na 50%	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 BK	85 85 85 85 150		0,9	39 40 32 30 64	27 29 II 24 25 28	I II II III	3 3 3 3 3	148 69 58 32 37 --- 344	165 75 65 35 40 --- 380	2,6 1,0 1,3 0,3 0,5 --- 5,7 5,1	BRAK WSK-1,11
l				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. S)	OL OL	60 30		0,1	24	17		4		5		
m	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 160I, Św 110I, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,8	35	25	II	3	415	230	2,1 3,8	BRAK WSK-0,56
n			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,08		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	
	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
119																			
	36,69	0,86	1,11	0,90	= 39,56												8618	320,6	
	36,69	0,86	1,11	0,90	= 39,56 Obr. ew. Barcino (0001)												(5)		
	36,69	0,86	1,11	0,90	= 39,56 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	36,69	0,86	1,11	0,90	= 39,56 Powiat słupski (12)														
	36,69	0,86	1,11	0,90	= 39,56 Woj. pomorskie (22)														
120					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02)														
a	5,39				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Jw 80l, Gb, Św, Bk 62l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BRZ	62 62 62 80		0,8 	36 38 34 39	26 28 26 27	IA I I I	11	169 66 56 31 ---	910 355 300 165 ---	20,2 7,3 4,7 1,5 ---	TP-5,39
							PODR PODR II	BK 7 BK 3 BK	20 40 30		0,1 0,2		4 8 5		22 22				
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Bk 80l, podsz.: bk na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	125 125		0,8	46 53	29 31	II II	3 3	262 153 ---	190 110 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,73
							PODR	6 BK 4 BK BK	20 10 5		0,1		4 1		22				
							NAL				0,1				22				
c			1,32		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB BEZ.C			0,2								
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, brz na 70%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	68 68		0,7	39 38	30 26	I IA	12	276 31 ---	345 40 ---	6,2 0,8 ---	TP-1,25
																307	385	7,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 80l, Św, Brz, Gb 50l, podszt.: lsz, bk, św na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 50		1,0	40 23	28 18	IA I	3 4	381 49 ---	1220 155 ---	19,8 7,0 ---	TP-3,20
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 150l, Św 95l, Św 68l, Bk 45l, podszt.: lsz, bk, db na 70%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 BK 1 SO	68 68 68 68 68 95		0,8	38 35 38 30 29 41	26 25 29 23 23 28	IA I I II I I	11	112 56 61 26 26 36 ---	160 80 85 35 35 50 ---	3,1 1,0 1,5 0,9 0,9 0,7 ---	TP-1,41
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l, podszt.: bk, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40		0,9	19 22 17 15	18 20 15 13	IA I I III	11	168 32 26 13 ---	375 70 60 30 ---	14,7 2,7 3,9 2,0 ---	TP-2,23
							PRZES	BK ŚW	65 65			28 27	18 20		3 3		3 3 ---		
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Os 80l, Bk, Gb 62l, podszt.: bk, św, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 BRZ	62 62 62 62 80		0,7	33 31 30 32 38	26 24 25 25 27	IA I I I I	11	102 51 46 36 56 ---	110 55 50 40 60 ---	2,4 0,8 1,2 1,2 0,5 ---	TP-1,06
																291	315	6,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
120 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Św 50l, podsz.: bk, św, lsz na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 SO 2 BK	45 80 80 60	nat	0,8	15 33 38 26	14 27 27 20	II I I II	12	71 30 41 41 ---	80 35 45 45 ---	5,6 0,3 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,10
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	80 80 50	nat	0,8	42 38 22	27 27 18	I I I	3 3 4	229 33 38 ---	305 45 50 ---	5,3 0,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,34
l	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Bk 75l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	80/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75		0,8	31 37	26 27	I IA	3 3	256 27 ---	610 65 ---	6,5 1,1 ---	IIA-50%-2,38 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,70
~a			0,12		RP: DROGI L		PODS	BK	6		0,3				22				
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Barcino (0001) = 21,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,53 Powiat słupski (12) = 21,53 Woj. pomorskie (22)											6371	132		

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	
	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
121					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, Md, Brz 59l, Brz 48l, podsz.: bk, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 24l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 48		0,9	32 28	24 20	IA IA	12	326 65 --- 391	925 185 --- 1110	21,8 5,6 --- 27,4 9,6	TP-2,84
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	38 38	26 26	I I	3 3	294 71 --- 365	310 75 --- 385	5,4 0,7 --- 6,1 5,8	TP-1,06
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 47l, Brz, Db 35l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47		0,9	19 18 16	17 17 14	I II III	11	213 18 12 --- 243	1235 105 70 --- 1410	41,2 2,6 3,6 --- 47,4 8,2	TP-5,80
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 38l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	15	I	11	232	260	11,8 10,4	TP-1,13
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: db, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35		1,1	19 10 19	16 10 17	IA III I	11	129 32 19 --- 180	145 35 20 --- 200	6,9 3,4 0,8 --- 11,1 9,9	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
121 g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św, Bk, Brz, Md, Db 50l, podsz.: lsz, bk, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	39	28	IA	2	425	635	10,3 6,9	TP-1,49
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Bk, Św 68l, podsz.: bk, lsz, db na 40%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	68 68		0,9	35 29	29 22	I II	12	307 51 ---	420 70 ---	7,5 1,7 ---	TP-1,37
i	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md 59l, podsz.: db, bk, św na 50%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	59 59 59 59		0,9	28 26 22 20	23 23 18 18	IA I II II	11	152 60 54 27 ---	690 270 245 120 ---	16,2 4,7 7,4 4,7 ---	TP-4,53
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz, Db, Ak 70l, podsz.: jw, db, ak na 50%, Info: LMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 JW	90 90 125 45		0,7	38 38 48 18	26 26 27 18	I II II I	2 3 2 4	201 42 37 21 ---	235 50 45 25 ---	3,5 0,9 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,18
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św 120l, Bk 90l, Św, Os, Brz 68l, podsz.: bk, db, lsz na 40%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 DB	68 68 68		0,8	36 29 28	29 24 22	I I II	12	210 72 36 ---	525 180 90 ---	9,4 4,7 2,2 ---	TP-2,51
																318	795	16,3 6,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg////plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Md, Ak, Św 42l, podsz.: św, lsz, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	42 42 34		0,8	24 22 14	17 17 15	I II I	12	136 18 41 ---	235 30 70 ---	9,1 0,9 6,6 ---	TP-1,73	
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md, Gb 35l, podsz.: db, lsz, gb na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	35 35 35		1,1	18 10 16	16 10 13	IA III I	11	116 32 19 ---	155 45 25 ---	7,5 4,0 2,3 ---	TW-1,35	
n				0,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: ZAKOLE BYSTRZENICY POLE PARDUSA RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	35			15	12		4		1			
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Bk, Św 130l, Brz 110l, Gb, Lp, Ol 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, Info: Ref.	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 BK	130 30 20	nat nat	0,9 0,3	50 6 4	27 6 4	III 22	3	426	730	6,7 3,9	BRAK WSK-1,71	
p				1,67	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	55			26	17		3		2			
r	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 160l, Db, Bk, Gb 130l, So, Bk, Gb, Lp 80l, Kl, Db, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 KL 1 DB	130 20 20 20		1,1 0,2	49 4 5 4	30 4 5 4	I 22	3	519	405	3,5 4,5	BRAK WSK-0,78	

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		
	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	
121 s	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, SP. 9160(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 130l, So, Bk, Gb, Lp 80l, Kl, Db, Bk, Jw 50l, podszt.: lsz, gb, jw na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	130 130 160		1,1	49 49 64	27 30 28	III I III	3 3 3	268 109 158 --- 535	195 80 115 --- 390	1,8 0,7 0,7 --- 3,2 4,4	BRAK WSK-0,72	
t	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 37l, podszt.: lsz, gb, św na 60%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB	37 37 37 37 37 37		0,9	14 19 19 13 16 13	13 15 17 13 13 13	I I I II II II	11	52 39 13 13 13 13 --- 143	90 70 25 25 25 25 --- 260	8,4 3,2 0,8 1,4 2,2 1,4 --- 17,4 9,9	TP-1,75	
w	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///psm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 60l, Bk, Gb, Jw 45l, podszt.: bk, lsz, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 80		0,8	39 39	27 28	IA I	11	281 66 --- 347	415 95 --- 510	7,9 0,9 --- 8,8 6,0	TP-1,47	
x				0,83	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OS GB WB	55 55 70			25 18 41	20 11 16		3 4 3		2 1 1 --- 4			
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: ROWY															
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 35,96 = 35,96 Obr. ew. Barcino (0001) = 35,96 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,96 Powiat słupski (12) = 35,96 Woj. pomorskie (22)												9826 (7)	248.8		

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
122					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 38l, podsz.: db, brz, kru, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38		1,1	22 17	20 15	IA II	12	261 28 --- 289	500 55 --- 555	21,0 3,1 --- 24,1 12,6	TP-1,91
b	4,01				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, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Ol 75l, Db, Św 50l, podsz.: brz, db, św, jrż, bk na 60%, 1-w cz. NW luka 0,35 ha, Info: LMw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	30 31	26 25	I I	3 3	346 42 --- 388	1385 170 --- 1555	25,9 1,8 --- 27,7 6,9	TP-4,01 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
c				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	65 65			30 27	22 22		3 3		5 5 --- 10		
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, jeż.spe, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, ol, gb, kru, jrż na 30%, Info: Ref.	70/70 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL	46 46 46 46		1,0	23 24 23 24	21 22 20 20	I IA I II	24	255 34 34 34 ---	175 25 25 25 ---	9,3 0,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
																357	250	11,3 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
122 f	1,03				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. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 50l, podsz.: db, kru, brz, kl na 60%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,8	41 33	28 26	I II	3 3	319 36 ---	330 35 ---	4,9 0,2 ---	IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
g	0,95				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, orl.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, hub- kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Jw, Kl, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: db, jw, jr, kl na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 90		0,8	36 36 41	27 26 28	IA I I	3 3 3	267 36 79 ---	255 35 75 ---	4,5 0,4 1,1 ---	TP-0,95
h				0,52	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OS BRZ	35 35 35			22 23 19	18 17 17		4 4 4		20 15 5 ---	6,0 6,3	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	8,59 8,59 8,59 8,59 8,59		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 10,10 = 10,10 Obr. ew. Barcino (0001) = 10,10 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 10,10 Powiat słupski (12) = 10,10 Woj. pomorskie (22)												3090 (50)	74,2	
123 a	2,22				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 70 70 43		1,0	36 36 30 31 24	26 28 25 24 19	I II I I I	3 3 3 3 4	175 42 90 42 42 ---	390 95 200 95 95 ---	6,2 1,9 4,1 1,2 5,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,58 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 Działka nr 2: BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, kon.maj, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 120l, Db, Brz 85l, Św, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: db, św, bk, jr, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	34	26	I	3	409	1020	16,3 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 Działka nr 2: BRAK WSK-0,18
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 100l, Brz, Db.c, Db 65l, Db.c, Db 45l, podsz.: db, brz, db.c, kl, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	25	IA	22	403	365	7,6 8,4	TP-0,90
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 35l, Db, Brz 21l, podsz.: brz, db, bk, kl, jr, na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 45l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	21 21		1,0	10 9	9 7	IA I	12	84 16 ---	75 15 ---	10,5 1,1 ---	TW-0,92
							PRZES	ŚW DB SO	120 120 45			59 62 22	27 26 19		3 3 4		5 5 5 ---	11,6 12,6 15	
f	0,92				Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 80l, Brz, Db 60l, podsz.: db, kru, jr, bk, brz na 90%, Info: Ref., Strefa - W3 , osada kultury łużycko-pomorskiej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	33	26	IA	22	394	360	8,4 9,1	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
123 g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, bk, db, jrż, kl na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	24 24 24		1,0	17 16 9	16 14 8	I IA I	12	84 63 11 ---	70 55 10 ---	4,3 5,2 0,5 ---	TW-0,85
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 62l, Św, Db 40l, pods.: db, św, brz, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	26	IA	22	397	275	6,1 8,8	TP-0,69
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 25l, pods.: brz, jrż, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l. Db 80l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	25 25		1,0	10 7	9 6	II II	12	79 26 ---	110 35 ---	13,6 ---	TW-1,40
j	1,66						PRZES	SO DB	120 80			46 30	27 18		3 3		45 10 ---	13,6 9,7	
k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db, Db.c 65l, pods.: db, brz, św, bk, jrż na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	25	IA	22	403	670	14,0 8,4	TP-1,66
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(B), P. szad, R. nar.sam, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Bk 80l, Św 65l, pods.: św, db, brz, bk, jrż na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 24l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB 1 SO 1 DB	65 65 65 95 80 80		0,9	26 29 28 46 35 30	22 25 24 27 26 25	II IA I II I II	22	127 29 29 69 40 40 ---	350 80 80 190 110 110 ---	9,3 1,7 1,2 2,9 1,9 2,2 ---	TP-2,77
																334	920	19,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Md, Brz 18l, podsz.: brz, db, bk, jr, kl na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 BK	18 18 28		1,0	12 10 15	9 9 13	IA I I	12	50 5 20 --- 75	180 20 70 --- 270	19,6 1,3 6,7 --- 27,6 7,6	TW-3,61	
m			0,16		RP: DROGI L															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,39		Obr. ew. Barcino (0001) RP: DROGI L															
~c			0,10		Obr. ew. Barwino (0004) RP: LINIE															
~d			0,04		Obr. ew. Barcino (0001) RP: LINIE															
~f			0,06		Obr. ew. Barwino (0004) RP: L ENERG															
~g			0,01		Obr. ew. Barcino (0001) RP: L ENERG															
	18,44 11,90 6,54 18,44 18,44 18,44		0,94 0,50 0,44 0,94 0,94 0,94		= 19,38 = 12,40 Obr. ew. Barwino (0004) = 6,98 Obr. ew. Barcino (0001) = 19,38 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,38 Powiat słupski (12) = 19,38 Woj. pomorskie (22)												5206	153.4		

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	
	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
124					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 120l, So, Db, Brz 95l, Brz, Db, Db.c, Św 66l, podsz.: db, brz, kl, bk, jrz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	29	26	IA	12	391	3625	74,5 8,0	TP-9,27
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Św, So 15l, podsz.: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,25 ha So 130l. Db 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	9 9 9	9 7 12 7	I I I I	12	105 5 ---	260 10 ---	31,1 3,1 0,8 0,6 ---	TW-2,48
c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. E kępą 0,30 ha So 120l. Db,Brz 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.B 1 MD 4 BK	9 9 9 26		1,0		2 1 3 9	II II I II	12	10	45	11,0 --- 11,0 2,3	CP-4,73
							PRZES	SO DB	130 90			42 29	25 22		3 3		40 10 ---	14,4	
							PRZES	SO DB BRZ	120 70 70			45 30 30	28 22 25		3 3 3		60 10 10 ---	80	

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	
	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
124 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb 38l, Św 26l, podsz.: brz, bk, św, czm.p, db na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	38 38 26		0,9	22 17 9	20 15 8	I I II	23	167 56 28 ---	200 65 35 ---	6,7 5,0 1,2 ---	TP-1,19
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, KI 80l, podsz.: brz, db, kru, bk, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80		0,9	38 30 32	29 24 26	IA II I	3 3 3	358 36 36 ---	395 40 40 ---	6,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,11
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 12l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db 70l. Db 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 26		1,0		4 6	II II	12			7,4 5,5 ---	CP-3,16
							PRZES	SO DB DB	70 70 130			28 26 45	25 20 26		3 4 3		40 30 30 ---		
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 11l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.b 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100/100 DB-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	105		0,7	40	28	I	3	339	1120	13,4 4,1	IIIAU-90%-3,30 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-0,95
							PODR	6 BK 4 DB.B	11 11		0,4		1 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
124 i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 25l, podszyt.: św, bk, db, jr, brz na 30%, 1-w cz. C kępą 0,05 ha So 130l. Db 75l. 2-w cz. S kępą 0,15 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	25 25		1,0	12 9	10 8	I I	12	90 21 ---	270 65 ---	26,3 5,6 ---	TW-3,02
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 75l, podszyt.: brz, św, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	95 55		0,8	41 23	27 20	I II	3 4	174 114 ---	120 80 ---	1,7 1,5 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Db, Brz 70l, podszyt.: kru, db, brz, bk, jr, na 40%, Info: Bśw 10%, LMśw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	22	357	405	8,3 7,3	TP-1,14
l	0,72				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, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,05 ha So 28l. 2-w cz. E kępą 0,10 ha Brz 28l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	27	IA	22	403	290	5,5 7,6	TP-0,72
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Barwino (0004) = 31,27 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,27 Powiat słupski (12) = 31,27 Woj. pomorskie (22)												7360	216.8	

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		
	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	
125					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	35	26	I	3	421	865	12,9 6,3	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	446	455	10,5 10,3	TP-1,02	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 39l, podsz.: bk, brz, db, św, kl na 40%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	23 22	20 19	IA I	12	261 28 --- 289	275 30 --- 305	11,2 1,0 --- 12,2 11,5	TP-1,06	
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 21l, podsz.: brz, db, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	21 21 21		1,0	7	8 5 6	I I III	12	79	90	14,1 0,7 0,1 --- 14,9 13,1	TW-1,14	
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz 80l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, db, bk na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80		0,8	40 35	28 26	I I	3 3	301 72 --- 373	350 85 --- 435	4,5 1,5 --- 6,0 5,1	IIIA-30%-1,17 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
125 g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 90l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, db, bk na 20%, Info: LMśw 20%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 SO	90 70		1,0	36 31	26 25	I I	3 3	373 42 ---	1520 170 ---	22,6 3,5 ---	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
h	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Lp, Kl 28l, podsz.: czm.p, brz, db, kl, jrz na 60%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,0	14 17 18 23	12 15 15 18	I IA I I	12	25 40 20 15 ---	265 430 215 160 ---	33,2 29,9 18,8 8,0 ---	TW-10,69
i	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pg///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św, Brz 70l, Bk, Kl 30l, podsz.: brz, db, bk, jrz, św na 50%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha So,Db,Św 25l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 3 SO	70 70 120		0,9	34 26 41	25 22 27	I II II	22	173 69 104 ---	685 275 410 ---	13,9 6,5 3,8 ---	TP-3,95
j	2,24				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, U. 10% grzyby, hub- kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db, Brz 65l, podsz.: brz, db, bk, kl, jrz na 70%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 120		0,9	30 42	25 27	IA II	12	345 40 ---	775 90 ---	16,2 0,8 ---	TP-2,24
k		0,11			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, rkt.spe, Info: Strefa - W3 , ślad osadniczy	DB-SO-BK	PRZES	BK SO	28 28			14 17	12 15		4 4		3 3 ---		BRAK WSK-0,11
~a			0,01		RP: DROGI L													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	
125 ~b ~c			0,25 0,27		RP: LINIE RP: LINIE, Info: L.proj			ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			35	26	3		9		DRZEW-100%-0,27	
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Barwino (0004) = 28,05 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,05 Powiat słupski (12) = 28,05 Woj. pomorskie (22)											7176 [9]	213.7			
125A a b c	3,66 2,85 2,89				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, so, db na 20% 100/100 DB-SO-BK (cz zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 17 17 1,0 13 16 11 14 IA I 13 40 20 --- 60 145 75 --- 220 26,5 6,6 --- 33,1 9,0 TW-3,66 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpż, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 17l, podszt.: brz, czm.p, kl na 10% 100/100 MD-BK (cz zg) DRZEW MD 17 0,8 22 18 I 12 85 240 26,1 9,2 TW-2,85 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gpż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: kl, czm.p, db na 10% 80/80 BK (cz zg) DRZEW BRZ 17 10 0,7 0,9 15 3 I 13 11 65 190 17,1 5,9 CP-2,89															
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40				= 9,40 = 9,40 Obr. ew. Barwino (0004) = 9,40 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 9,40 Powiat słupski (12) = 9,40 Woj. pomorskie (22)												650	76.3		

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	
	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
126					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	21	IA	12	352	380	12,7 11,8	TP-1,08
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So, Brz 90l, Brz, Md, Św, Db 60l, podsz.: jrz, brz, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	394	1050	24,2 9,1	TP-2,66
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. nar.sam, bor.czr, mał.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 56l, podsz.: jrz, brz, bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	28	26	IA	22	371	265	6,6 9,3	TP-0,71
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Brz 85l, Brz, Db 55l, podsz.: brz, db, kru na 60%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	110 6		0,3 0,7	46	27	II 12	3	122	150	1,6 1,3	IIAU-70%-1,21 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,21
f	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Ol, Db.c 28l, podsz.: brz, bk, czm.p, db, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 53l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BRZ	28 28 28		1,0	14 19 21	13 16 18	I IA I	11	60 110 60 --- 230	415 765 415 --- 1595	17,3 53,5 20,7 --- 91,5 13,2	TW-6,95
							PRZES	SO	53				35	24	3		25		

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
126 g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 90l, Db, Md, Bk 65l, podsz.: jrz, brz, db, kl, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	34 36	26 26	IA I	12	311 75 --- 386	505 120 --- 625	10,6 1,7 --- 12,3 7,6	TP-1,62
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 38l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, Info: LMśw 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	23	20	IA	12	289	430	18,2 12,2	TP-1,49
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. nar.sam, mał.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Kl, Db 75l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, jrz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	28	IA	3	461	1035	18,1 8,1	TP-2,24
j	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 90l, Brz, Św 62l, Brz, So, Św, Md 45l, podsz.: brz, bk, jrz, kl, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	26	IA	12	403	1305	29,0 9,0	TP-3,24
k				1,13	RP. R (R V) R (R IVB)														
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. szad, R. mał.włś, orl.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Jw, Kl, Brz, Bk 45l, podsz.: jw, db, brz, bk, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	36	26	I	3	340	185	3,4 6,3	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
126 m ~a ~b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l, pods.: db, jr, bk, kl, brz na 50%, Info: Ref. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	nat	1,0	41	25	I	3	394	85	1,5 7,1	BRAK WSK-0,21	
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Barwino (0004) = 23,80 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,80 Powiat słupski (12) = 23,80 Woj. pomorskie (22)												7130	219.1		
127 a b	3,03 1,22				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 75l, Św, Brz, Db 50l, pods.: św, jr, z, db, bk na 80%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: BMśw 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 75l, Św, Brz 50l, pods.: św, bk, db, brz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75 105 105 105		1,0	35 35 29 40 41 43	27 26 24 28 26 25	IA I II I II III	3 3 3 3 3 3	200 42 42 42 42 42 ---	605 125 125 125 125 125 ---	10,6 1,4 2,7 1,5 0,7 1,8 ---	TP-3,03	
						100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	27	IA	3	461	560	9,9 8,1	TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 110l, Św, Brz 75l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, jrż na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.b 11l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Bk 11l. 6-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk 11l. 7-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 11l.	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB.B	110 11 11			0,7 0,3	40 1 1	I I I	3 22	339 2135	24,0 3,8	IIIB-30%-6,30 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-1,80		
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 27l, podsz.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db,Bk 105l. So,Db 75l.	140/140 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD PRZES DB SO BK SO DB	27 27 27 105 105 105 75 75		1,1	12 16 20	11 15 19	II IA I	11	47 34 16 --- 97	145 105 50 --- 300	17,6 7,9 3,4 --- 28,9 9,3	TW-3,11	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 59l, podsz.: bk, jrż, brz, db, kl na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	59		0,8	29	24	IA	22	342 710	16,7 8,1	TP-2,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
127 g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Jw, Db.c 85l, Brz, Św, Jw, Gb, Db.c, Db, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, gb, db, kl, brz na 60%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	26	24	IA	12	340	1400	40,7 9,9	TP-4,12
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Brz, Db, Kl, Lp 85l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: brz, kru, bk, kl, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,8	36	26	I	3	361	735	11,7 5,7	IIIB-40%-2,04 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Św, Bk, Brz, Db, Db.c, Jw 35l, podsz.: brz, db, jw, kl, bk na 50%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	20	19	IA	12	300	1755	83,9 14,3	TW-5,85
j		0,46			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, Info: Strefa - W3 , osada kultury łużycko - pomorskiej	BK-SO	PRZES	SO	35			20	18		4		80		BRAK WSK-0,46
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św, Gb 90l, Bk, Brz, Św 60l, podsz.: gb, brz, kl na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Bk 21l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 21l. 3-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.b 9l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 BK	140 140		0,5	51 42	26 26	II IV	3 3	138 58 --- 196	300 125 --- 425	2,4 1,5 --- 3,9 1,8	IIIB-60%-2,17 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,82
							PODR	7 BK 3 DB.B	21 9		0,4		7 2		22				

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		
	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	
127																				
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: L ENERG															
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Barwino (0004) = 31,01 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,01 Powiat słupski (12) = 31,01 Woj. pomorskie (22)												9440	238.4		
128					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 85l, Brz, Db 70l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, db, bk, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	85 70		1,0	37 33	27 26	I IA	3 3	295 126 --- 421	1190 510 --- 1700	19,0 9,7 --- 28,7 7,1	BRK WSK-4,04		
b	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Kl, Db 120l, Brz, Św, Db, Db.c, Os 62l, podsz.: db, św, brz, bk, kru na 40%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62		0,9	27	24	IA	22	397	2960	65,6 8,8	TP-7,45		
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Św 85l, podsz.: brz, św, db, bk, jrż na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85		1,0	35	26	I	3	409	190	3,1 6,6	BRK WSK-0,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
128 d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. mał.wtś, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Kl, Db 70l, Bk, Jw, Kl, Db 50l, podszt.: lsz, jrz, bk, db, kru na 80%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	35	27	IA	22	426	865	16,5 8,1	TP-2,03
f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wtś, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, Kl, Db.c 59l, podszt.: bk, lsz, kl, db, kru na 70%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59		0,9	29 36	25 28	IA I	22	290 75 --- 365	1320 340 --- 1660	31,2 7,5 --- 38,7 8,5	TP-4,56
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Barwino (0004) = 19,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,08 Powiat słupski (12) = 19,08 Woj. pomorskie (22)												7375	152.6	
129 a	0,71				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	35	27	IA	22	426	300	5,8 8,2	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 120l, Db 90l, Db.c, Bk, Md 62l, podszt.: ls, db, bk, brz, jr, na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 35l., Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	62 62 62		0,9	29 30 31	25 23 25	IA I I	12	288 40 40 ---	980 135 135 ---	21,7 3,5 2,1 ---	TP-3,40
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, KI 70l, podszt.: ls, bk, db, jr, brz na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	35	26	IA	22	426	290	5,5 8,1	TP-0,68
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 130l. So,Bk,Os 105l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB 1 BK	6 6 6 18 18		0,8		1 1 1 5 4	I I I II II	21			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-2,47 CP-2,47
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm////pg, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 75l, Bk, Db, KI 50l, podszt.: ls, bk, db, kru, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 18l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	36 33	28 26	IA I	3 3	346 36 ---	610 65 ---	10,7 0,7 ---	TP-1,76
																382	675	11,4 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
129 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. mał.włś, bor.czr, nar.sam, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 135l, Db, So, Bk 110l, Db.c, Ol 90l, Db.c, Bk 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, bk, db, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db 18l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 18l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 18l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	90 90 70		1,0	36 38 31	26 26 25	II II I	21	229 78 78 --- 385	470 160 160 --- 790	7,7 1,0 3,5 --- 12,2 5,9	BRAK WSK-2,06		
h	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: lsz, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Db 130l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 SO 1 DB 1 DB.C	25 25 25 25 25		1,0	13 18 16 12 14	11 15 14 11 12	I I IA I I	12	35 40 40 25 20 --- 160	185 215 215 135 105 --- 855	13,2 16,4 18,7 15,4 12,3 --- 76,0 14,3	TW-5,32		
i				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL	45 80 80			20 27 26	18 21 19	4 4 3			15 5 5 --- 25				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			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
129 j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, Db, Św, Os, Md 58l, pods.: lsz, kl, db, bk, jrj na 80%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	30	25	IA	12	388	650	15,6 9,3	TP-1,67
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db 55l, Brz, Db, Md 43l, pods.: db, bez.k, jrj, brz, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	23	22	IA	12	335	610	21,6 11,9	TP-1,82
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 55l, Brz, Db, Md 43l, pods.: db, bez.k, jrj, brz, bk na 30%, Info: Strefa - W3 , osada kultury wielbarskiej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	23	22	IA	12	335	340	12,1 11,9	BRAK WSK-1,02
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db 75l, Brz, Bk 54l, pods.: brz, db, bk, lsz, jrj na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		0,9	28 25	25 22	IA I	12	325 35 --- 360	510 55 --- 565	13,4 1,7 --- 15,1 9,6	TP-1,57
n		0,10			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pg, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.spe, Info: ślad osadniczy	DB-BK-SO	PRZES	SO	54			28	25		3		55		BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
129 ~a			0,04		RP: DROGI L														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Barwino (0004) = 22,98 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,98 Powiat słupski (12) = 22,98 Woj. pomorskie (22)												6535 (25)	203.1	
130 a	9,08				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0001) Leśnictwo Barwino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm/pg, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Św, Md, Brz 28l, podszyt.: brz, czm.p, bk na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 LP	28 28 28 28		1,0		8 14 10 10 11	II IA II I	11	20 10 5 ---	180 90 45 ---	26,3 12,7 9,9 5,6 ---	TW-9,08
b				0,64	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK	140			54	29		3		32	5 5 5 2 ---	
c	1,08				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm/pg, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 28l.	DB-SO-BK	ZADRZEW (w cz. N)	DB BRZ OS DB	130 70 60 50		0,4	85 32 31 27	23 23 23 15	3 3 3 3		5 5 5 2 ---	17		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///plm, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Db 40l, So, Md, Św, Db 20l, podsz.: brz, bk, św na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 3 BK 3 BK	20 20 40 30	nat nat nat	0,9		9 12	5 11 12 8	II I II II	11	10 25 --- 35	90 225 --- 315	6,7 23,4 14,2 --- 44,3 4,9	CP-9,04
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Md, Ol, Św, Gb, Kl, Ksz 80l, Db, Św 60l, Bk 40l, podsz.: ls, bk, kl na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 SO 4 BK	80 80 80 60		0,8		36 35 40 27	23 26 28 21	II I IA I	12	87 54 33 114 --- 288	135 85 50 175 --- 445	3,0 0,8 0,8 5,6 --- 10,2 6,6	BRAK WSK-1,54
g				0,50	RP. BAGNO (N)		PODS	BK	6		0,2					22				
							ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			26	17		3		5			
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,3									
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg///pyi, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Bk 80l, Jw, Bk 60l, Kl 45l, podsz.: bk, jw, kl na 20%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	140 140		0,7	63 60	30 27	III III	3 3	201 148 --- 349	150 110 --- 260	1,8 0,8 --- 2,6 3,5	IIA-40%-0,74 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,35	
							PODR	7 BK 3 BK BK	14 20 5	nat nat	0,5 0,1		2 4		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
130 i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Św 80l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, brz na 30%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEWE	7 BK 3 MD	80 115		0,8	32 45	24 29	II II	3 3	201 95 --- 296	210 100 --- 310	4,7 0,7 --- 5,4 5,2	IIA-40%-1,04 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,50
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os, Md, Db, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 130l. OI 78l.	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEWE	9 BRZ 1 SO	80 80		0,7	34 39	26 26	I I	3 3	254 32 --- 286	485 60 --- 545	4,5 1,1 --- 5,6 2,9	IIA-40%-1,91 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
k				0,35	RP. BAGNO (N)		PODR II PODS	BK DB.B	40 6	nat	0,4 0,1		10		22 22				
							ZADRZEWE (w cz. S) ZAKRZEWE (w cz. S) SAMOS (w cz. S)	OL WB BRZ	50 20			22	15		4		5		
l				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. N) BK BRZ	DB BK BRZ	100 100 100			48 52 44	23 25 26		3 3 3		10 5 7 --- 22		
							ZAKRZEWE (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	25		0,2 0,1		5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	23 23 23		1,0	8 9	8 5 10	II II II	21	142 18 ---	105 15 ---	16,4 0,8 ---	TW-0,73
n	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Md, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	22 22	18 19	IA I	12	277 26 ---	775 75 ---	30,4 2,3 ---	TP-2,80
o	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 23l, podsz.: brz, db, św na 60%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 SO 1 MD	23 23 23 23		0,9	8 9 13	6 10 11	II II II	11	25 15 10 ---	20 10 10 ---	1,2 1,4 0,8 ---	TW-0,77
p	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Brz, Bk, Db, Jw, Md 90l, Bk, Db, Św 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	90 20 20		0,8 0,1	46 4 5	29 22	IA 22	2	424 ---	910 ---	12,7 5,9 ---	BRAK WSK-2,15
r	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Brz 36l, podsz.: bk, db, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	36 36 36 36		1,2	19 12 9 22	16 11 10 18	IA III II I	11	116 26 19 19 ---	205 45 35 35 ---	9,3 4,0 5,5 1,5 ---	TW-1,75
																180	320	20,3 11,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
130 s	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 66l, Bk, Św 45l, podszt.: bk, lsz, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	36 33	26 25	IA I	11	337 31 ---	565 50 ---	11,6 0,7 ---	TP-1,68
t	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, mal.wśś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, So 100l, Bk, Św 70l, Db, Bk 50l, podszt.: lsz, bk, db na 50%	100/100 MD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 BRZ	110 70		0,3	47 32	29 26	II I	3 3	122 11 ---	185 15 ---	1,5 0,2 ---	IIAU-70%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,05
w				0,55	RP. PIASKI (N), Info: cmentarz		PODS	8 BK 2 DB.B	6 6		0,7				22			1,7 1,1	
x	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, mal.wśś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Św, Jw, Wb 42l, podszt.: db, lsz, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		1,1	21 23	18 19	IA I	12	308 30 ---	180 20 ---	6,7 0,5 ---	TP-0,59
y	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 140l, Kl, Bk, Db, Md 80l, Kl, Gb 60l, podszt.: bk, bez.c, kl na 60%	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB	80 80 140		0,8	35 31 63	26 23 28	I II III	3 3 3	169 114 44 ---	135 90 35 ---	1,3 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
																327	260	3,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
130 z				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)		ZAKRZEW (w cz. SW) SAMOS (w cz. SW)	WB BRZ SO			0,2 0,1									
ax	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9160(B), P. ziel, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Md, Lp 115l, Db, Bk, Lp 90l, Św, Jw 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, jw na 70%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 SO 1 BK 2 BK 1 DB	115 115 115 160 160		0,9	52 49 47 68 65	29 29 29 31 30	II I II II III	2 2 2 2 2	235 44 44 109 60	750 140 140 350 190	8,0 1,5 1,8 3,1 1,2			
							PODR 5 BK 3 BK 2 BK BK	20 10 30 5		0,2		4 2 6		22		492	1570	15,6 4,9		
							NAL BK	5		0,1				22						
bx	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9160(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Md 120l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, św, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB	120 120 120 120 90		0,9	62 62 47 39 39	28 30 29 28 25	II II I I II	2 2 2 3 3	115 115 115 38 38	170 170 170 55 55	1,7 2,1 1,7 0,3 0,9			
							PODR 8 BK 2 BK BK	15 20 5		0,2 0,2		2 4		22		421	620	6,7 4,5		
							NAL							22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
130 cx	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9160(B), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Ak, Lp, Ksz 90l, Kl 70l, podsz.: lsz, db, kl na 70%, Info: Ref.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 BK 2 DG 1 ŚW 1 DB	120 120 120 140 140 90		0,9	56 50 49 62 55 39	29 31 30 36 32 26	II II II I II II	2 2 2 2 3 3	230 49 49 197 49 38 ---	190 40 40 160 40 30 ---	1,8 0,5 0,5 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,82	
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	6 BK	20		0,2		4		22					
~b			0,36		RP: LINIE		NAL	4 BK BK	15 5		0,1		2		22					
~c			0,21		RP: LINIE															
	41,64 41,64 41,64 41,64 41,64	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 46,37 = 46,37 Obr. ew. Barcino (0001) = 46,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 46,37 Powiat słupski (12) = 46,37 Woj. pomorskie (22)												8594 (279)	259.9		
131 a	11,07				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gz, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 150l, Db, Św 110l, Md, Ol, Bk, Św 80l, Bk, Św 60l, Św 45l, podsz.: bk, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,9	36 40	27 28	I IA	3 3	278 76 ---	3075 840 ---	28,3 13,6 ---	Działka nr 1: IIA-30%-5,67 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 Działka nr 2: BRAK WSK-5,40	
							PODR	6 BK 4 BK	20 30		0,1		4 6		22			41,9 3,8		
							PODR II	BK	45		0,3		12		22					

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	
131 b	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///gz, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Św 110l, Md, Ol, Jw, Św 68l, Jw, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	39 33	27 25	IA I	12	297 56 ---	3640 685 ---	72,2 9,0 ---	TP-12,26	
c			0,48		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ DB	20 20		0,2									
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 68l, Bk, Jw, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	37	27	IA	12	389	395	7,8 7,7	TP-1,01	
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Dg 66l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 140l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 15l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	66 66 66		0,7	35 32 32	26 25 25	IA I I	12	153 112 56 ---	625 455 230 ---	12,8 13,4 3,2 ---	TP-4,07	
g				0,38	RP. PS (Ps VI)		SAMOS (w cz. N)	DB	30		0,1									
h				0,60	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. S)	WB DB	110 30			53	22		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
131 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (wsł) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 30l, podszt.: czm, ls, bez.c na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	30 30		1,8	17 16	15 14	III I	12	204 71 ---	170 60 ---	7,3 7,3 ---	BRAK WSK-0,83
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, SP. 9130(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 110l, podszt.: czm.p, bk, ls, na 70%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 OL 1 SO	165 165 65 110		0,9	64 63 31 45	29 28 22 28	III III III I	3 3 3 3	169 93 77 44 ---	145 80 65 40 ---	1,5 0,5 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 160l, So 46l, podszt.: gb, kl, czm.p na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.C	46		0,9	29	22	I	12	237	105	4,0 8,9	BRAK WSK-0,45
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 160l, Św 125l, Db, So, Md 30l, podszt.: czm.p, db, kl na 70%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,9	45	28	II	3	339	175	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														

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		
131																					
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Barcino (0001) = 33,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,46 Powiat słupski (12) = 33,46 Woj. pomorskie (22)													10802 (5)	183.9		
132					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	2,79				0,34	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///plm, porol, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105I, Kl 70I, Św 40I, podsz.: jrz, św, kru, kl na 20%, Info: T. niedostępny	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	70 105		1,0	32 45	23 27	II I	11	277 55 --- 332	775 155 --- 930	18,3 1,8 --- 20,1 7,2	BRAK WSK-2,79		
b						RP. BAGNO (N)		PODR BK	25		0,7		5		22						
								ZADRZEW OS BRZ DB	70 70 100			37 34 51	27 26 26		3 3 3		12 10 5 --- 27				
								ZAKRZEW WB JRZ			0,4										
c	3,56					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150I, Św, Bk 100I, Db, Kl, Os, Brz 70I, Kl, Bk, Db, Św 40I, podsz.: db, jrz, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	100 100		0,8	42 48	27 28	I II	3 3	302 81 --- 383	1075 290 --- 1365	13,8 3,9 --- 17,7 5,0	BRAK WSK-3,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
132 d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Jw 33l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, os na 70%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB	33 33 33 33 33 33		0,9	20 17 18 25 19 18	17 15 17 20 18 16	IA I I I II I	22	102 27 16 16 16 11 ---	305 80 50 50 50 35 ---	15,9 8,0 1,9 2,4 1,8 2,1 ---	TW-2,97
f				0,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OS BRZ	35 35 35			18 21 17	15 17 15		4 4 4		5 3 2 ---	32,1 10,8	
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32			1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 10,64 = 10,64 Obr. ew. Barcino (0001) = 10,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 10,64 Powiat słupski (12) = 10,64 Woj. pomorskie (22)												2865 (37)	69,9	
133 a	0,72				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 SO 2 DB	120 120 120 90		1,0	55 49 53 37	28 28 29 25	II III I II	3 2 2 3	303 51 51 101 ---	220 35 35 75 ---	2,1 0,5 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,72
																506	365	4,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b				2,84	RP. BAGNO (N), SP. 3150(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	120 35				53 14	26 12		3 4		3 2 --- 5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
							SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	25 25		0,1								
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gp, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, czł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 46l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db na 50%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 DB 1 SO	46 46 46 46		0,9	29 24 23 24	23 21 19 20	I I I IA	13	112 85 53 27 ---	330 250 155 80 ---	10,3 13,3 5,9 2,6 ---	TP-2,94
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	35 35 35		1,0	18 24 15	16 18 12	IA I II	12	121 44 38 ---	440 160 140 ---	21,0 7,4 9,3 ---	TW-3,63
f	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Bk 8l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 80l. Db 105l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Md 60l. Brz 80l. Db 105l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 60l. Brz 80l. Db 105l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Md,Św 50l.	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	8 16 16 26 35		1,0		2 6 5 9 11	IA I II I II	12			0,9 8,6 6,7 ---	CP-6,90
							PRZES	DB ŚW BRZ MD SO	105 60 80 50 50			47 25 32 28 26	26 20 25 23 21		3 3 3 3 3		40 35 35 12 7 ---	16,2 2,3	
																5	35	129	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
133 g	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 42l, podszt.: lsz, bk, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 16l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 16l. 3-w cz. W kępa 0,35 ha Brz 75l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42		1,0	22 26 22 22	19 21 18 19	IA I I I	12	208 32 32 27 ---	1795 275 275 235 ---	65,7 9,8 17,2 6,9 ---	TP-8,63
h				0,70	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
i				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
j				2,36	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 35 35			28 14 16	19 10 12		3 4 4		5 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ			0,5 0,1								
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 130l, Brz 100l, So 75l, Db, Bk, Jw 50l, podszt.: bk, lsz, jrż, kl na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b,Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b,Bk 9l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 9l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 BK	75 115 130 100 80		0,5	38 47 62 42 32	26 28 27 25 24	I I III III II	3 3 3 3 3	106 42 21 21 21 ---	195 80 40 40 40 ---	2,1 0,8 0,4 0,6 0,9 ---	IIIB-40%-1,85 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,97
							PODR	7 DB.B 3 BK	9 9		0,4		2 2		12	211	395	4,8 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, czł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 30l, Db, Brz 20l, podsz.: gb, db, jw, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	30 30 30	nat nat nat	1,0	16 9 16	14 9 14	IA III II	12	72 20 13 ---	130 35 25 ---	8,0 5,4 1,1 ---	TW-1,81
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Brz, Bk 75l, podsz.: lsz, bk, jw na 90%	140/140 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 2 BRZ	105 105 105 105		0,9	48 53 48 45	26 28 28 27	II II I I	12	168 84 84 84 ---	190 95 95 95 ---	2,4 1,4 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,13
n				0,02	Obr. ew. Barcino (0001) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
o				1,47	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVA)														
p	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz, Db 75l, Kl, Jw 50l, So 29l, podsz.: jw, bk, jr, db na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	38	26	I	3	403	590	11,0 7,5	TP-1,46
r				5,01	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R IVB)														
s				0,10	RP. ZAB INNE (Ls)														
t					RP: BUD INNE														
w			0,06	0,00	RP. R (R V)														
x				0,31	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			18	14		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
133																			
	29,07 1,46 27,61 29,07 29,07 29,07		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	13,21 6,91 6,30 13,21 13,21 13,21	= 42,34 = 8,43 Obr. ew. Barcino (0001) = 33,91 Obr. ew. Obłęże (0010) = 42,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 42,34 Powiat słupski (12) = 42,34 Woj. pomorskie (22)												6318 (13)	225.6	
133A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Db, Gb 75l, Os 65l, Brz, Db, Gb 50l, Ol 40l, pods.: czm.p, lsz, jrj na 70%, OP. Źródłiska , Info: Ref., LMw 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	90 75 65 50		1,1	45 33 28 21	25 22 20 18	II III III III	3 3 3 4	165 126 82 44 ---	490 375 245 130 ---	5,4 5,2 4,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,98
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 90l, pods.: lsz, bk, gb na 40%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 GB 1 SO 1 DB	120 120 120 120		0,9	53 40 52 58	29 22 29 28	II IV I II	3 3 2 3	196 118 39 39 ---	120 75 25 25 ---	1,5 1,0 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Os 55l, Bk, Db, Kl 47l, pods.: lsz, bk, kl na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Bk,Db 120l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 BRZ	47 47 55		0,9	25 20 28	21 17 24	IA II I	12	128 27 123 ---	135 30 130 ---	4,2 1,6 2,5 ---	TP-1,05
																278	295	8,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133A d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Os 55l, Bk, Db, Kl 47l, podsz.: lsz, bk, kl na 90%, Info: ślad osadniczy wczesnośredniowieczny	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 BRZ	47 47 55		0,9	25 20 28	21 17 24	IA II I	12	128 27 123 --- 278	40 10 35 --- 85	1,2 0,5 0,7 --- 2,4 8,0	BRAK WSK-0,30	
f	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///psm///gz, SP. 9130(C), P. ziel, R. kst.spe, szc.zaj, sdm.leś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db, Gb, Jw 20l, podsz.: bk, brz, bez.c, lsz, os na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. S bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 BK	30 30 13 13 38 20	nat nat nat nat nat nat	0,9		9 9 3 5 11 6	II III II IA II II	12	5 5 --- 10	35 35 70	10,5 5,0 5,5 4,3 --- 25,3 3,8	TW-6,71	
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 75l, podsz.: czm.p, lsz, ol na 70%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	90 65 75		1,1	43 30 35	25 20 22	II III III	3 3 3	329 93 49 --- 471	840 235 125 --- 1200	9,2 3,8 1,7 --- 14,7 5,8	BRAK WSK-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
133A h	0,37			3,85	RP. LZ (Lz), SP. 9160(B), OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk, (pom. przyr.), Info: PARK, pomnik przyrody Bk 570/27 stan zły-zmurszały wywrot	80/80 BK-GB-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)	BK 130 130 130 130	130									600 135 47 32 15 --- 829	0,8 0,9 0,7 0,5 0,5 --- 3,4 9,2	BRAK WSK-0,37	
i				ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LSZ BK		10	0,2 0,3	13									80 43 43 21 21 ---			30 15 15 10 10 ---
j				DRZEW	4 BRZ 2 KL 2 GB 1 BK 1 OS		44 44 44 44 23	1,0										24 19 19 16 16			19 16 16 13
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Obłęże (0010) = 18,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,53 Powiat słupski (12) = 18,53 Woj. pomorskie (22)												3395 (829)	74.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
134					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Dg, Św 100l, Bk 60l, podsz.: bk na 30%	100/100 MD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 DB 1 OL 1 SO	100 100 100 100 100		1,1	50 42 48 37 44	31 28 28 25 28	II II II II I	3 3 3 3 3	179 98 98 54 63 --- 492	120 65 65 35 40 --- 325	1,1 1,0 0,9 0,4 0,5 --- 3,9 5,9	BRAK WSK-0,66
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/psm///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz, Md 28l, podsz.: brz, czm.p, śl.t na 40%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 LP	28 28 28		1,0	14	6 13 8	II IA II	11	40	245	25,0 17,2 3,6 --- 45,8 7,4	TW-6,15
c				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	40 40			13 14	10 11		4 4	3 1 --- 4			
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/psm///gp, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 BK	130 110 100		0,8	48 39 40	31 25 28	II II II	3 3 3	317 44 44 --- 405	580 80 80 --- 740	6,2 0,7 1,3 --- 8,2 4,5	BRAK WSK-1,83
							PODR	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	20 20 15 25	nat nat nat nat	0,7	4 5 2 6		22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	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		
134 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Bk 60l, podsz.: bk, jrż, kru na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	40 31	25 25	IA I	11	293 54 ---	265 50 ---	6,1 0,8 ---	TP-0,90		
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 80l, Św 60l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: bk, db, św na 70%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	PODR	BK	20		0,2		4	22			6,9 7,7				
							2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK	80 80 80 60		0,5	33 39 28 22	26 27 24 18	I I II II	3 3 3 4	109 44 22 16 ---	330 135 65 50 ---	3,1 2,3 1,5 1,8 ---			
							IIP	8 BK 2 BK	45 35	nat nat	0,4	13 8	13 9	II III	22	54 16 ---	165 50 ---	11,7 1,2 ---			
h				1,05	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS BRZ OS OS	85 85 60 60 40			37 29 24 23 15	26 25 22 22 14		3 3 4 4 4		10 5 5 3 2 ---				
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, So, Db 85l, Św, Brz, Kl, Bk 60l, podsz.: bk, os, kru na 80%, Info: Ref.	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 OS 2 OS	85 85 85 60		0,9	31 32 40 26	26 24 28 24	I II II II	3 3 3 4	175 69 42 58 ---	115 45 30 40 ---	0,9 0,9 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,66		
																344	230	2,6 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
134 j	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plż//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Brz 100l, Os 85l, Bk, Db, So 60l, Dg, Jd 50l, podsz.: bk, św, brz na 70%, Info: Ref., Teren niedostępny, LMśw 25%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85 60 50		0,8	33 32 38 41 28 25	26 25 26 28 24 19	I II I II I I	3 3 3 3 4 4	117 69 37 42 32 32 ---	490 290 155 175 135 135 ---	3,9 5,9 2,5 3,5 2,2 6,2 ---	BRAK WSK-4,19	
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Św, Brz, Bk 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: Ref., teren niedostępny	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	34 31	26 25	I II	3 3	334 32 ---	710 70 ---	10,5 0,4 ---	BRAK WSK-2,12	
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/psm///gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 85l, podsz.: bk, św na 10%, Info: Ref., teren niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85 60		0,8	32 30 37 41 23	25 25 26 28 19	II II I II II	3 3 3 3 4	164 53 32 37 21 ---	75 25 15 15 10 ---	1,5 0,2 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,45	
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps/psm///gp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 40% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Ol 100l, Św, Bk, So 80l, Bk 60l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: Ref., teren niedostępny	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BK 1 BK	125 125 125 100		0,7	47 45 49 41	31 28 29 26	II II III II	3 3 3 3	169 104 33 33 ---	215 130 40 40 ---	2,2 1,1 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,26	
																339	425	4,5 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. l.													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 n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Md 37l, Bk, Brz 25l, podsz.: db, bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	37 25 25		1,2	16 8 9	14 9 10	I II I	11	142 13 19 --- 174	140 15 20 --- 175	6,5 2,0 3,7 --- 12,2 12,4	BRAK WSK-0,98	
o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Db, Ol, Gb, Os 85l, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: Ref., teren niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 1 GB 2 BK	85 85 60 60 100		0,9	32 31 25 24 40	24 26 21 19 27	II I I II II	3 3 4 4 3	117 69 64 26 74 --- 350	150 90 85 35 95 --- 455	3,1 0,7 2,6 1,0 1,5 --- 8,9 6,9	BRAK WSK-1,29	
p	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Db, Os 85l, Db, Gb 60l, podsz.: bk na 10%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	85 100 60		0,9	32 41 25	25 27 21	II II I	3 3 4	223 122 26 --- 371	355 195 40 --- 590	7,3 3,1 1,3 --- 11,7 7,4	BRAK WSK-1,59	
r				0,75	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(C)		PODR	BK	15		0,1		2	22						
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ BEZ.C	85			33	24	3		150				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
134 s	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gz, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol, So 80l, Info: Ref., teren niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 100		0,4	51 42	31 28	II II	3 3	191 49 ---	250 65 ---	2,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,32	
t	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9130(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 100l, Brz, Gb, Ol 80l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz na 50%, OP. Jary , Info: Ref., teren niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BK	140 140 100 80		0,8	53 51 41 31	31 29 27 24	II II II II	3 3 3 3	158 44 120 77 ---	155 45 120 75 ---	1,6 0,3 1,9 1,7 ---		BRAK WSK-0,98
w	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/psm///gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 100l, Brz, Gb 80l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz na 40%, OP. Jary , Info: Ref., teren niedostępny	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	140 140 100 100 80 80		0,9	53 51 41 41 31 33	31 29 27 28 24 24	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	208 49 93 55 44 44 ---	265 60 120 70 55 55 ---	2,7 0,4 1,9 1,0 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,27	
x				0,49	RP. Ł (Ł IV)		PODR	5 BK 3 BK 2 BK BK	20 10 25 5	nat nat nat	0,3 0,1	4 1 6		22 22						
y				0,63	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	85 40			38 18	24 18		3 4		13 2 ---			
							ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	85 40			38 18	23 18		4 4		6 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	
	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
134 z ~a		0,31			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. chm.zwy, mal.włś, szc.zaj, Info: Strefa - W3 , osada wczesnośredniowieczna RP: DROGI L	DB-SO-BK	PRZES	BRZ	80			33	26		3		3		BRAK WSK-0,31
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Bronowo (0003) = 32,76 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,76 Powiat słupski (12) = 32,76 Woj. pomorskie (22)												7958 (202)	181.1	
135 a b c	4,31 3,74				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Bk, Os, Db 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Bk, Os, Db 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 60% RP. BAGNO (N)	80/80 BK (cz zg) 10 PODR PODS 80/80 DB-SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A ZAKRZEW (w cz. N)	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO BK 8 BK 2 DB.B DRZEW 8 BRZ 2 SO BK WB	6 4 80 45 6 6 80 80 45 80	nat nat nat	0,3 0,2 0,7 0,9 0,2 0,1	31 38 32 39 26 28 I IA I 22	3 3 3 3 3 3 22	80 53 --- 133 283 87 --- 370	345 230 --- 575 1060 325 --- 1385	3,2 3,9 --- 7,1 1,6 9,7 5,3 --- 15,0 4,0	IIAU-70%-4,31 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-3,00 Działka nr 1: IIA-40%-3,35 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: BRAK WSK-0,39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
135 d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 125l. Bk 95l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Md 125l. Db 95l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB	12 12 12 25 25		0,9		4 6 5 7 8	I II II II III	21			13,8 3,0 1,3 0,5 --- 18,6 3,8	CP-4,90
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 125l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	14 125		0,3		3 45	II 28	13 3		85	AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-3,00 CP-1,30	
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Os, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	110 110 80		1,0	41 46 32	29 30 24	I II II	3 3 3	295 213 33 --- 541	185 135 20 --- 340	2,1 1,5 0,5 --- 4,1 6,5	BRAK WSK-0,63
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Db 37l, Bk, Db 25l, podsz.: db, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 25		1,2	17 8	14 8	I I	11	181 26 --- 207	85 10 --- 95	4,1 2,5 --- 6,6 13,8	BRAK WSK-0,48

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		
	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	
135 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Bk, Os, So 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 OL	160 160 160 110 80		1,0	59 51 44 42 32	29 28 27 27 23	III III II III III	3 3 3 3 3	301 44 44 44 33 ---	395 60 60 60 45 ---	4,1 0,4 0,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,31	
j				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	80 60 45			32 25 19	23 20 16	3 3 4		30 5 2 ---	37	4,9		
k				0,46	Obr. ew. Bronowo (0003) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	85 60			31 24	23 21		3 4		75 20 ---	95		
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/psm///gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Gb, Św, Os 95l, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 GB 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 OL 1 GB	140 140 140 95 95 95 95 70		1,0	54 51 37 39 36 36 36 25	30 28 23 28 26 26 24 21	III III IV I II II II II	3 3 3 3 3 3 3 4	120 49 38 44 44 38 49 27 ---	180 75 60 65 65 60 75 40 ---	2,2 0,6 0,5 0,9 1,2 0,4 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,52	
																409	620	7,6 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plm, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 75l, Bk, Jw 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, lsz, św na 50%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 55		0,9	38 32 23	28 26 19	IA I II	3 3 3	327 65 33 ---	240 45 25 ---	4,2 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,73
n				0,38	RP. PS (Ps V), S. Lśw (ś)	BK-DB										425	310	5,7 7,8	ODN-POR-0,38
~a			0,17		Obr. ew. Barcino (0001) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,02		Obr. ew. Bronowo (0003) RP: LINIE														
	21,92 2,25 19,67 21,92 21,92 21,92		0,22 0,02 0,20 0,22 0,22 0,22	1,41 0,84 0,57 1,41 1,41 1,41	= 23,55 = 3,11 Obr. ew. Bronowo (0003) = 20,44 Obr. ew. Barcino (0001) = 23,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,55 Powiat słupski (12) = 23,55 Woj. pomorskie (22)												4115 (132)	71.1	
136 a	11,10				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-SO-BK (zg) 40	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	85 85 50	nat	0,9	40 35 22	28 27 17	I I II	2 3 4	212 101 21 ---	2355 1120 235 ---	37,5 8,9 12,7 ---	IVD-30%-11,10 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Bk, Db, Os, Św 85l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: bk, db, jrż na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha		PODR PODR II	6 BK 4 BK BK	20 10 45	nat nat nat	0,1 0,2	 4 1 12	 22 22			334	3710	59,1 5,3	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
136 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gi, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os 85l, Św 55l, Bk 45l, podsz.: bk, jr, db na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 3 BRZ 4 BK	85 85 55	nat		0,8	39 34 23	27 26 18	I I II	3 3 4	85 79 90 --- 254	155 145 165 --- 465	2,5 1,2 7,3 --- 11,0 6,0	IIA-30%-1,84 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 100l, Brz, So 85l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	85 100 60		1,0	32 41 25	25 27 21	II II I	3 3 3	286 95 37 --- 418	195 65 25 --- 285	4,1 1,0 0,8 --- 5,9 8,6	TP-0,69	
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gi, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, So, Db 85l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 60		0,8	32 26	26 22	II I	3 3	307 26 --- 333	235 20 --- 255	4,9 0,6 --- 5,5 7,1	TP-0,77	
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Db, Św, Md 70l, So 60l, podsz.: bk, db, św na 40%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 BK	70 70 70 50		1,0	33 27 31 21	26 21 25 17	IA II I II	11	317 36 36 26 --- 415	1270 145 145 105 --- 1665	24,3 4,1 1,8 5,7 --- 35,9 9,0	TP-4,01	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps///pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 3 BK	60 60 44		1,0	29 21 15	24 19 14	IA II II	12	185 54 49 --- 288	170 50 45 --- 265	4,0 1,9 3,5 --- 9,4 10,1	TP-0,93	
							PODR	6 BK 4 BK	25 35		0,2		5 8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 44l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 2 SO	44 44 44 44 60		1,1	23 24 13 25 28	19 20 13 21 24	IA I II I IA	12	142 59 18 35 71 ---	145 60 20 35 70 ---	5,0 1,7 1,4 1,2 1,7 ---	TP-1,02
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św, Db 37l, podsz.: db, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	16	14	I	11	206	445	20,7 9,6	TP-2,15
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: db, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,6	10 9 10	11 9 12	I I II	12	160 18 18 ---	410 45 45 ---	36,1 8,2 2,5 ---	TW-2,55
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Bk 110l, Brz, Ol 70l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św na 50%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 ŚW 1 BK	110 110 70 70		1,1	43 49 29 27	29 31 22 21	I II II II	3 3 3 3	295 49 98 38 ---	1030 170 340 135 ---	11,6 1,4 9,7 3,7 ---	BRAK WSK-3,49
l	2,16				Obr. ew. Bronowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. S luka 0,41 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	18	16	III	11	181	390	11,9 5,5	BRAK WSK-2,16

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			
	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	
136 m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/psm///gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 110l, Bk, Db, Os 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, jrż na 30%, Info: grodzisko z osadą przygodową	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	140 140 80 80 80 110		0,7	53 49 39 35 34 40	31 28 27 26 23 28	II II I I III II	3 3 3 3 3 3	175 33 27 27 38 38 ---	270 50 40 40 60 60 ---	2,8 0,4 0,7 0,4 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,55	
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	20 15 10 25	nat nat nat nat	0,6		4 2 1 6	22		338 520	5,9 3,8			
							NAL	BK	5		0,1			22						
n	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/psm///gz, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 110l, Bk, Db, Os 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, db, jrż na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	140 140 80 80 80 110		0,7	53 49 39 35 34 40	31 28 27 26 23 28	II II I I III II	3 3 3 3 3 3	175 33 27 27 38 38 ---	65 10 10 10 15 15 ---	0,7 0,1 0,2 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,36	
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	20 15 10 25	nat nat nat nat	0,6		4 2 1 6	22		338 125	1,5 4,2			
							NAL	BK	5		0,1			22						
o	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Kl, Db 60l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, lsż na 60%, Info: m.post. , grodzisko z osadą przygodową	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 GB	80 80 140 60		0,9	37 31 50 25	28 26 29 19	IA I II II	3 3 3 3	202 76 87 27 ---	90 35 40 10 ---	1,4 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,44	
							PODR	BK	15		0,1		2	22		392 175	2,3 5,2			

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Kl, Db 60l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 GB	80 80 140 60		0,9	37 31 50 25	28 26 29 19	IA I II II	3 3 3 3	202 76 87 27 ---	135 50 55 20 ---	2,2 0,5 0,5 0,5 ---	TP-0,66
~a			0,33		Obr. ew. Barcino (0001) RP: DROGI L		PODR	BK	15		0,1		2		22	392	260	3,7 5,6	
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,03		Obr. ew. Bronowo (0003) RP: LINIE														
	33,72 5,17 28,55 33,72 33,72 33,72		0,53 0,03 0,50 0,53 0,53 0,53		= 34,25 = 5,20 Obr. ew. Bronowo (0003) = 29,05 Obr. ew. Barcino (0001) = 34,25 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,25 Powiat słupski (12) = 34,25 Woj. pomorskie (22)											11102	257		
137 a	5,81				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk 140l, Db, Bk 100l, Db, Św, Os, Brz 80l, podsz.: bk, jr, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	80 80 50	nat nat	0,9	38 30 22	28 25 17	IA II II	3 3 4	283 38 33 ---	1645 220 190 ---	26,6 5,0 10,4 ---	TP-5,81
b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Bk, Db 100l, Św, Brz 85l, Brz, Md, Św 65l, podsz.: bk, db, św na 50%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	65 65 65 85 85		1,0	29 27 26 32 30	25 21 22 25 25	IA II II II II	11	174 61 31 51 51 ---	1220 430 220 360 360 ---	25,6 13,7 5,7 7,4 6,4 ---	TP-7,02
																368	2590	58,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
137 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czc, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 9l, pods.: brz na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	9 9	nat	0,7		2 1	I II	22			1,9 --- 1,9 2,0	CP-0,96
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gi, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 85l, Brz 60l, pods.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 60		1,0	31 26	26 21	II I	3 3	323 69 ---	305 65 ---	6,2 2,1 ---	TP-0,94
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Św, Brz 85l, Db, Św 65l, pods.: bk na 30%, Info: paśnik	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	65 65 65		1,1	31 27 29	25 23 25	IA I I	11	276 123 41 ---	380 170 55 ---	7,9 4,7 0,8 ---	TP-1,37
g	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Db, Md, Św 47l, pods.: bk, db, św na 40%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	47 47 47		1,1	24 22 16	19 20 15	I I II	11	237 47 18 ---	2320 460 175 ---	77,4 11,5 11,2 ---	TP-9,79
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Brz, Os 90l, Bk, Gb, Brz 60l, pods.: bk, lsz na 20%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 OL	120 90 170 80		1,0	43 35 49 32	26 25 26 23	III II II III	3 3 3 3	153 131 87 33 ---	275 235 155 60 ---	3,8 4,4 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,80
																404	725	10,0 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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	
137																				
i	1,76				Obr. ew. Bronowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gm, ms/plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ol 100l, So, Os 65l, Kl 50l, podsz.: czm, gb, jw na 60%, Info: Ref., bobry, LMśw 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 GB 3 OL	65 65 65 85		0,9	30 32 25 36	23 27 22 24	II I II II	3 3 3 3	153 87 26 112 --- 378	270 155 45 195 --- 665	4,1 2,2 1,2 2,3 --- 9,8 5,6	BRAK WSK-1,76	
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//psm, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 140l, Db 100l, podsz.: brz, gb, bk na 20%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 100		0,6	51 41	32 28	II II	3 3	240 60 --- 300	195 50 --- 245	2,0 0,8 --- 2,8 3,4	BRAK WSK-0,82	
k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//plm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Db, Jw, Gb 80l, Gb, Bk, Kl, Jw, Js, Św 50l, podsz.: lsz, bk, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk 30l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Gb 50l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 80		0,8	38 34 26	27 26 24	I I II	3 3 3	240 65 27 --- 332	490 135 55 --- 680	8,5 1,2 1,3 --- 11,0 5,4	TP-2,05	
l				2,37	RP. R (R V)															
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: głg, lsz, ol na 30%	80/80 SO-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		0,9	17 18	15 17	III I	13	142 39 --- 181	115 30 --- 145	4,2 1,2 --- 5,4 6,6	BRAK WSK-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
137 n	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, gb, jw na 70%, Info: Ref.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 OL	140 65 85		0,7	50 30 36	28 23 24	III II II	3 3 3	175 131 33 ---	65 45 10 ---	0,5 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
~a			0,23		Obr. ew. Barcino (0001) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Bronowo (0003) RP: LINIE														
~d			0,04		RP: ROWY														
	33,50 5,81 27,69 33,50 33,50 33,50		0,62 0,08 0,54 0,62 0,62 0,62	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 36,49 = 8,26 Obr. ew. Bronowo (0003) = 28,23 Obr. ew. Barcino (0001) = 36,49 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,49 Powiat słupski (12) = 36,49 Woj. pomorskie (22)												11155	264.8	
138 a	2,30				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Barcino (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 2 BK 2 BK	80 80 70 70 50		0,9	39 35 32 27 22	27 27 26 23 18	I I IA II I	3 3 3 3 4	104 33 65 60 54 ---	240 75 150 140 125 ---	4,1 0,7 2,9 3,9 5,5 ---	TP-2,30
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 33l, podszyt: Isz, bk, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33		0,9	19 16 19	15 14 15	IA I II	12	161 19 19 ---	185 20 20 ---	9,6 2,2 0,9 ---	TW-1,14
																316	730	17,1 7,4	
																199	225	12,7 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
138 c	5,71			0,32	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//plm, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Św, Db 120l, Św, Db, Os 85l, Brz, Db, Md, Św 65l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK 1 BK	85 85 65 65 120 50		0,9	33 36 25 32 49 21	25 26 I 25 29 18	II I 3 IA II I	3 3 3 3 3 4	159 26 64 42 48 21 ---	910 150 365 240 275 120 ---	18,6 1,2 10,1 5,0 3,3 5,3 ---	TP-5,71
d					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB LSZ	80		0,4	26 19	3	1					
f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pg/pls, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św 130l, Db, Gb 105l, Św 85l, Bk 65l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 BK 1 BK	130 130 105 180 85		0,5	51 53 42 71 35	31 27 II 32 25	II III II II II	3 3 3 3 3	127 27 42 27 16 ---	545 115 180 115 70 ---	5,8 1,1 2,7 0,9 1,4 ---	AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-1,30
								PODR	5 BK 1 DB 2 BK 2 BK BK	20 20 45 30 5	nat nat nat nat	0,3	4 5 13 7	22		239 1025	11,9 2,8		
							NAL				0,1			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pls, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Św 130l, Db, Gb 105l, Św 85l, Bk, Db 65l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 BK 1 BK 1 BK	130 130 105 180 85		0,8	51 53 42 71 35	31 27 II 32 25	II III II II II	3 3 3 3 3	197 38 77 44 33 --- 389	805 155 315 180 135 --- 1590	8,6 1,4 4,7 1,4 2,8 --- 18,9 4,6	BRAK WSK-4,09	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Db 140l, Bk, Db, Kl 80l, Bk, Św, Brz, Md 50l, podsz.: bk, św, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	39 31	28 27	IA I	3 3	370 44 --- 414	280 35 --- 315	4,6 0,3 --- 4,9 6,4	TP-0,76	
i			0,38		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BK OS	20 20		0,3									
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Ksz 100l, Db.c 80l, Kl, Db, Gb, Os, Brz, Św 60l, podsz.: bk, lsz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 35l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 BK 3 BK	80 80 80 60		0,9	35 39 28 25	27 27 II 19	I I II II	3 3 3 3	125 65 33 82 --- 305	555 290 145 365 --- 1355	5,1 5,0 3,3 13,5 --- 26,9 6,1	TP-4,43	
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 95l, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 60	nat	0,2	40 26	29 21	I I	3 3	347 33 --- 380	190 20 --- 210	2,6 0,6 --- 3,2 5,8	BRAK WSK-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
138 l	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Brz 55l, Bk 45l, podsz.: bk, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	29	25	IA	12	391	1675	43,2 10,1	TP-4,29
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 41l, podsz.: bk, lsz, jrz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK	41 41 41 41 41		1,0	22 22 24 21 15	18 19 20 17 14	IA I I I II	12	59 47 59 53 24 ---	105 85 105 95 45 ---	4,0 2,6 3,9 6,2 4,1 ---	TP-1,79
n	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, podsz.: wb, czm, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 80	nat nat	0,6	24 32	22 25	II II	4 3	152 76 ---	1285 640 ---	25,2 7,9 ---	BRAK WSK-8,44
o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, podsz.: wb, czm, lsz na 50%, Info: Ref., Strefa-W3 , osada kultury łużycko/pomorskiej	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 80	nat nat	0,6	24 32	22 25	II II	4 3	152 76 ---	215 110 ---	4,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,42
																228	325	5,5 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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. 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		
138 p	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, SP. 9160(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Bk, Gb, Brz 100l, Jw, Ol, Os 80l, Bk, Brz 60l, Os, Kl 45l, podsz.: lsz, bk, os na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ	100 100 100 140 80		0,8	40 40 41 50 39	26 26 28 28 26	II III I III I	11	184 92 38 38 33 ---	300 150 60 60 55 ---	4,1 2,2 0,8 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,63		
r	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg, SP. 9160(B), P. ziel, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Bk, Św, Kl, Os 80l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, os na 70%, Info: Ref.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	140 140 110		0,8	54 55 43	29 29 25	II III III	3 3 3	273 82 82 ---	55 15 15 ---	0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,20		
s			0,17		RP: DROGI L																
~a			0,53		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: LINIE																
~c			0,31		RP: ROWY																
	41,04 41,04 41,04 41,04 41,04		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 42,83 = 42,83 Obr. ew. Barcino (0001) = 42,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 42,83 Powiat słupski (12) = 42,83 Woj. pomorskie (22)												12610 (1)	250.8			
139 a				0,85	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP. PS (Ps IV) PS (Ps V), S. LMśw (ś)	DB-BK-SO	ZADRZEW (w cz. N)	KL	60			40	19		3		7		ODN-POR-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			
	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		
139 b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Db, Os, Kl 75l, Bk, Św, Db 50l, podsz.: bk, św, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 JW	75 75 75		0,9	40 35 30	27 26 22	IA I II	3 3 3	180 142 38 ---	150 115 30 ---	2,6 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,82		
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 10l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 105l., Info: OlJ 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10		0,8		3 2 2 4	I II II II	21			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,37		
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28		0,9	10 7 9 12	12 8 11 13	I II I II	11	169 35 35 27 ---	185 40 40 30 ---	13,9 1,1 5,6 1,5 ---	TP-1,09		
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Dg 37l, podsz.: lsz, jr, bk na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	37 37 37		1,0	20 16 20	17 14 17	IA II I	11	135 39 45 ---	95 30 30 ---	4,3 1,7 2,6 ---	TP-0,72		
																219	155	8,6 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		
139 g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Brz 125l, Św 70l, Db, Św 50l, podszt.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 70 50	nat nat	0,6	41 29 21	26 24 18	II I I	3 3 4	164 48 21 ---	200 60 25 ---	1,7 1,4 1,1 ---	IIIAU-90%-1,22 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-0,38		
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Bk, Md, Brz, Dg 37l, podszt.: db, bk, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37		1,0	19 15	17 14	IA II	11	187 45 ---	570 140 ---	25,1 8,4 ---	TP-3,06		
i	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 17l, podszt.: brz, jrj, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 125l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	17 17 17		0,9		6 5 5	I II II	11			18,9 0,5 ---	TW-4,79		
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podszt.: db, bk, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	10 7 9 10	12 8 11 11	I II II I	11	160 18 27 27 ---	185 20 30 30 ---	13,9 0,6 3,4 4,6 ---	TW-1,15		
							PRZES	SO BRZ ŚW BRZ BK	125 80 55 55 55			41 37 23 22 22	27 26 17 18 17		3 3 4 4 4	25 2 2 2 3 ---	34	19,4 4,1			
							PRZES	SO BK DB	125 90 90			32 29 29	24 19 17		3 3 3	40 2 1 ---	43				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
139 k	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Bk, Db 95l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: bk, db, św na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	95 95 60		1,0	42 42 27	28 30 22	I II I	3 3 3	347 54 38 ---	1195 185 130 ---	16,5 2,9 4,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,77 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 Działka nr 2: BRAK WSK-0,68		
l				0,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1										
m	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 55l, Brz, Bk, Św, Md, Db.c 35l, podsz.: db, bk, lsz na 40%, Info: LMśw 25%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	35 35 55		0,9	19 14 30	16 12 22	IA II I	11	103 45 26 ---	295 130 75 ---	14,1 8,7 2,8 ---	TW-2,86		
n	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	23 23 23		0,9	8 5 8	9 5 8	I II I	11	124 18 ---	310 45 ---	37,1 11,8 ---	TW-2,51		
							PRZES	DB	140			84 36 39	25 22 31		3 3 3	10 20 5 ---	19,0				
o	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 30l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	36 36 39	25 22 31	IA II I	11	326 18 ---	1250 45 ---	28,8 7,5 ---	TP-3,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
139 p	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, podszyt: bk, db, os na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,8	26 27	20 21	IA I	11	213 47 ---	185 40 ---	6,5 1,2 ---	TP-0,86
r			0,48		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. N)	OS LP WB	35 35 45			16 12 21	13 8 10		4 4 4		1 1 1 ---		
s				2,13	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. N)	OS	15		0,1		1				3		
t		1,03			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psk///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe	DB-BK-SO	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	30 30			16 12	11 8		4 4		2 1 ---		BRAK WSK-1,03
w				0,15	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: WYROBISKO MAŁY LASEK RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB SO BRZ BK OS	100 100 100 100 40			49 48 43 44 22	24 22 27 24 15		3 3 3 3 4		15 5 2 1 1 ---		
~a			0,52		RP: DROGI L												24		
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Bronowo (0003) = 33,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,39 Powiat słupski (12) = 33,39 Woj. pomorskie (22)												6047 [3] (34)	249.8	

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, 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
140					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 105l, Ol, Bk 70l, podsz.: czm, św, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Db.s,Ol,Wz,Brz 10l., OP. Źródłiska , Info: Ref., LMśw 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,8	32	26	II	3	377	560	5,2 3,5	BRAK WSK-1,48
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, trawy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, lsz na 30%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 WZ 1 GB	13 13 13		1,0		3 4 3	II II II	12			0,4 0,2 0,1 --- 0,7 1,3	CP-0,53
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+g/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 30l, Brz 23l, Wz, Db.s, Brz 10l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: LMśw 20%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 OL 1 ŚW	23 23 10 10		0,8		7 5 6 2	I II III I	22			1,7 0,3 --- 2,0 1,4	CP-1,39
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 105l, Brz 70l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 6l. 4-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk 6l., Info: Bśw 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 70 60		0,6	38 33 28 25	27 24 22 21	I III II I	3 3 3 4	191 32 27 21	785 130 110 85	9,4 2,2 3,2 2,7 --- 17,5 4,3	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,90 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CW-1,18 Działka nr 2: BRAK WSK-0,21
							PODS	BK	6		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
140 f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, podszyt: brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	12			18,4 2,2 --- 20,6 5,6	CP-3,68
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 27l, podszyt: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 9l. 3-w cz. E luka 0,45 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27		1,6	10 9	11 11	I II	12	177 18 ---	600 60 ---	48,8 7,3 ---	TW-3,38 ODN-LUK!-0,45
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podszyt: brz, db, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	21 21 21		0,9	7	8 5 6	I II III	11	80	255	40,0 0,3 --- 40,3 12,6	TW-3,19
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,12

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j		3,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l.	BK-SO	PRZES	SO	115			38	27		3		50		ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Bk, Św 60l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		0,9	38	28	I	3	391	415	5,3 5,0	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podsz.: brz, jr, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24		0,9	8 8 8 8	9 6 8 11	I II I II	11	106 18 18 ---	225 40 40 ---	23,8 8,6 2,3 ---	TW-2,10
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 45l, podsz.: bk, jr, db na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO	65 65 65 75		0,8	32 30 31 39	25 25 25 27	IA I I IA	12	159 56 61 82 ---	235 85 90 120 ---	4,9 1,2 2,7 2,1 ---	TP-1,48
n				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB SO BRZ	70 35 35			31	15		3		1		
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
140 ~c			0,05		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	SO OL	115 105			41 35	26 26		3 3		10 10 --- 20		DRZEW-100%-0,05
	25,52 25,52 25,52 25,52 25,52	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Bronowo (0003) = 30,09 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,09 Powiat słupski (12) = 30,09 Woj. pomorskie (22)												4067 [20] (1)	195.2	
141 a	1,93				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 105l, Św 60l, podszt.: św, bk, db na 50%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 105 60		0,9	41 39 45 20	29 27 31 19	I II II II	3 3 3 4	240 87 44 22 ---	465 170 85 40 ---	5,6 2,5 1,0 1,6 ---	Działka nr 1: IIA-50%-1,24 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 Działka nr 2: BRAK WSK-0,69
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 105l, Bk, Db, Św, Gb, Os 70l, Bk 50l, podszt.: lsz, bk, św na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	105 105 70		0,9	35 49 30	26 30 23	II II II	3 3 3	350 49 38 ---	390 55 40 ---	3,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
141 c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Ol,Św,Brz 115l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BRZ	14 14 14		1,0		3 5 7	II I II	11			1,7 0,8 --- 2,5 2,8	CP-0,89	
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 1 4	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,99	
f	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Bk 27l, podsz.: bk, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,6	10 12	11 12	I II	11	195 18 --- 213	1030 95 --- 1125	83,8 5,0 --- 88,8 16,9	TW-5,27	
							PRZES	SO ŚW OL BRZ ŚW	115 115 115 115 80			34 37 36 33 27	27 27 25 27 22	3 3 3 3 3		10 10 15 5 3 --- 43				
							PRZES	SO BRZ	105 105			39 35	28 25	3 3		60 5 --- 65				
							PRZES	SO ŚW DB ŚW	120 120 120 80			36 38 47 25	27 27 23 20	3 3 3 3		70 5 1 8 --- 84				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 21l, podsz.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	21 21 21		1,0	7 7 5	8 10 5	I II II	11	106 18 ---	345 60 ---	54,3 4,2 ---	TW-3,27
h	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	38 32	27 27	IA I	2 3	305 76 ---	1380 345 1725	24,3 3,7 ---	TP-4,53
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 105l, Św, Brz, Bk, So.c 70l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 24l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105	nat	0,3	41	28	I	3	383	710	8,6 4,6	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Bronowo (0003) = 21,71 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,71 Powiat słupski (12) = 21,71 Woj. pomorskie (22)											5491	202.6		

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				
	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			
142					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 75l, Jd, Db.c, Brz, Św, Md, Bk, Os 61l, Jd, Św, Bk, Db 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	61 61 75		0,9	32 25 31	25 20 23	IA II II	11	225 56 66 ---	645 160 190 ---	14,6 4,6 4,1 ---	TP-2,86			
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Jd, Brz, Gb 37l, podsz.: db, jr, bk na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	37 37 37		1,0	18 14 19	16 13 16	IA II I	11	142 52 19 ---	550 200 75 ---	24,2 12,3 5,8 ---	TP-3,88			
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Jw 25l, podsz.: bk, lsz, jw na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 25 17		0,9	10 6 7 3	10 6 8 II	I II I II	11	204 27 ---	295 40 ---	28,4 7,8 ---	TW-1,44			
							PRZES	BK DB BK BRZ OS	150 150 90 90 90				62 54 37 37 38	30 27 23 27 27		3 3 3 3 3	15 5 6 5 7 ---	38				
	8,18 8,18 8,18 8,18 8,18				= 8,18 = 8,18 Obr. ew. Barcino (0001) = 8,18 Gmina Kępice Ob. w. (055) = 8,18 Powiat słupski (12) = 8,18 Woj. pomorskie (22)											2193	101.8					

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.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
143					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, podszyt.: db, bk, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Św 30l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56		0,8	28 29 28	24 24 23	IA I I	11	239 43 33 ---	1845 330 255 ---	46,4 12,8 4,8 ---	TP-7,72			
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db, so na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 LP 1 SO 1 BRZ	45 140 100 55 35	nat nat	0,6	17 55 40 18 13	15 27 25 16 13	III III III II III	12	47 24 24 18 18 ---	30 15 15 10 10 ---	0,7 0,1 0,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,60			
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So 100l, Św, Db 62l, Bk 45l, podszyt.: bk, jrj, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	31 32	26 26	IA I	11	358 31 ---	1500 130 ---	33,3 2,0 ---	TP-4,19			
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 24l, podszyt.: jrj, os, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24 24		0,9	9 16 8 9	9 14 9 11	I II I II	11	89 27 18 18 ---	215 65 45 45 ---	23,1 5,4 9,9 2,7 ---	TW-2,43			
							PRZES	SO DB BK BRZ	120 120 120 90			42 32 37 31	27 23 25 26		3 3 3 3		25 3 5 5 ---	41,1 16,9				
																152	370	38				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 75l, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	39 34	27 26	IA I	2 3	365 27 ---	745 55 ---	13,1 0,6 ---	TP-2,04
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 51l, podsz.: św, bk, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	51 51 51 41		0,9	27 26 25 30	22 22 20 24	IA I I I	11	223 33 38 38 ---	160 25 25 25 ---	4,5 0,5 1,2 1,0 ---	TP-0,72
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/psk///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	30 30 56	nat nat nat	1,0	18 16 28	15 16 24	IA I IA	12	142 35 62 ---	125 30 55 ---	7,7 1,4 1,4 ---	TW-0,88
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: L ENERG														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Bronowo (0003) = 19,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,16 Powiat słupski (12) = 19,16 Woj. pomorskie (22)											5793	173.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż, db na 60%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	17 17 17 17		0,9		6 4 8 5	I II I II	11	5	15	8,6 2,6 0,3 --- 11,5 4,5	TW-2,54
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 25l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.B	11 11 11		1,0		3 2 2	I II II	11			7,6 0,6 --- 8,2 3,4	CP-2,41
c	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Brz, Św, Md 47l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha So 120l. 3-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47		0,9	23 18	20 16	IA II	11	290 18 308	2370 145 2515	74,6 6,1 --- 80,7 9,9	TP-8,18 ODN-LUK-0,15

389

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
144 c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, pods.: bk, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. C kępą 0,15 ha So 130l. 4-w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: LMśw 25%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	26 26 26 26 26		0,9	10 16 8 8	11 6 14 9 9 II	I II I I II	11	106 35 9 9 ---	310 105 25 25 ---	27,5 4,6 7,4 4,7 3,6 ---	TW-2,93
d		0,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. szch, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: brz na 40%	BRZ	PRZES	SO DB BK ŚW BRZ	130 130 130 130 100			44 42 47 49 38	28 26 28 27 27	3 3 3 3 3		45 16 9 2 6 ---	78	16,3	BRAK WSK-0,71
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 42l, Brz, Bk 30l, pods.: bk, jrz, db na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha Św,Bk,So,Db 110l. 2-w cz. C luka 0,13 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 42		0,9	22 21 24 23 14	18 17 20 20 13	IA I I I II	22	148 53 30 18 12 ---	285 100 55 35 25 ---	10,3 6,3 2,0 1,0 2,0 ---	TP-1,91 ODN-LUK-0,13
g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św, Bk 50l, pods.: bk, św na 30%	80/80 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	80 65		0,8	31 26	25 22	II II	3 3	180 85 ---	85 40 ---	0,7 1,3 ---	IIAU-60%-0,46 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,30
							PODS	BK	6		0,7				22	265	125	2,0 4,3	

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, 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. 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
144 h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 21l, podsz.: brz, db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l., Info: LMśw 15%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21		0,9	7 7 5 6	8 10 5 I	I II II I	11	80 27 --- 107	175 60 --- 235	27,7 4,3 0,5 --- 32,5 14,7	TW-2,21
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs Md, Db 42l, podsz.: bk, db, św na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	42 42 42		1,1	23 14 21	18 13 19	IA II I	11	142 59 35 --- 236	490 205 120 --- 815	17,9 17,8 3,5 --- 39,2 11,4	TP-3,44
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Bk 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 3 BK	11 11 11 24		1,0		3 5 6 6	I II I II	11			2,9 0,7 1,3 --- 4,9 4,2	CP-1,16
							PRZES	DB BK	130 130			43 47	25 28	3 3		15 2 --- 17			
							PRZES	SO BK	130 130			43 48	26 29	3 3		5 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, 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. 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	
144 k	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl///ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Bk, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz 30l. Św 37l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 2 BK	120 120 120 90		0,8	45 41 40 31	29 27 28 26	II II II II	3 3 3 3	240 60 33 71 ---	1310 325 180 385 ---	15,9 3,0 1,8 7,3 ---	Działka nr 1: IIA-40%-4,66 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 Działka nr 2: BRAK WSK-0,79	
I				0,55	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C)		ZADRZEW (w cz. E)	SO DB BRZ ŚW BRZ	130 110 110 70 40			43 35 34 24 12	27 24 24 16 11		3 3 3 3 4		10 2 2 3 1 ---	18		
~a			0,70		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	30 30		0,4			4 3						
~b			0,03		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	47			19	16		4		3			DRZEW-100%-0,03
~c			0,10		RP: L ENERG															
~d			0,04		RP: ROWY															
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Barcino (0001) = 23,56 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,56 Powiat słupski (12) = 23,56 Woj. pomorskie (22)													5590 [3] (18)	219.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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. 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	
145					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Ksz, Db 85l, Jw, Ol 50l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85			0,7	39	24	II	3	366	360	4,1 4,2	BRAK WSK-0,98
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, db na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 ŚW	130 130 100			0,8	50 55 45	31 31 30	II II II	3 3 3	301 87 44 ---	740 215 110 ---	7,9 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,46
c				2,80	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(B)															
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, md na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. C kępa 0,19 ha Bk 140l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 140l. 4-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Md 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	25 20 30 15	nat nat nat nat	0,8		7 5 9 4	II II II II	11		5	30	2,6 0,5 ---	CP-5,51
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. trawy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 3 BK 2 BK 1 BK	7 7 18 25 35			0,9		1 2 4 6 10	II II II II II	11			0,6 1,2 ---	CP-2,35 CW-2,35
																		1,8 0,8		

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		
	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	
145 g	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 45l, Bk 35l, podszt.: bk, św, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45		0,9	23 14 26 23	19 14 22 20	IA II I I	11	154 41 30 24 --- 249	1335 355 260 210 --- 2160	44,4 25,3 8,4 5,5 --- 83,6 9,7	TP-8,66	
h	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 18l, podszt.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db 140l. Bk 70l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Bk 140l. Bk 70l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 BRZ 3 BK	8 8 8 18		1,0		2 2 3 4	II I II II	11			2,0 --- 2,0 0,3	CP-6,67	
i	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 100l, Bk, Db 80l, Bk 60l, podszt.: bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 13l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 13l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk,Db.b 13l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 2 BK	140 140 140 100		0,6	48 50 50 43	29 30 29 28	II III II II	3 3 3 3	122 48 27 42 --- 239	735 290 160 250 --- 1435	5,8 3,4 1,1 4,0 --- 14,3 2,4	IIIBU-70%-6,01 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,40	
							PODR	7 BK 2 DB.B 1 BK	13 13 25		0,4		2 2 6		22					
							PODR II	BK	40		0,2		11		22					

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		
145 j	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. AUi, ps//pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Lp, Ol, Db.c, Brz 100l, Db 80l, podszt.: jw, lsz, bez.c na 50%, Info: Ref.	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 JW 1 BK	100 100 100 100 80 80		0,7	48 40 42 43 32 27	32 27 26 28 23 24	I II II II II II	3 3 3 3 3 3	108 65 65 43 33 27 ---	20 10 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19		
k	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. AUi, ps//pl, SP. 9130(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Św, Db, Dg 140l, Św, Jw, Md, Brz, Db, Db.c 100l, Bk, Jw 80l, podszt.: bk, lsz, gb na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 1 BK 1 BK	140 100 100 180		0,9	56 42 44 76	32 26 27 32	II II II II	3 3 3 3	328 49 49 55 ---	1340 200 200 225 ---	13,8 2,0 3,2 1,8 ---	BRAK WSK-4,08		
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 180l, Św, Db, Dg 140l, Św, Jw, Md, Brz, Db, Db.c 100l, Bk 80l, podszt.: bk, lsz, gb na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref., Lśw 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BK	100 100 140		0,7	42 44 56	26 27 32	II II II	3 3 3	293 33 38 ---	480 55 60 ---	4,7 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,64		
~a			0,33		RP: DROGI L																
	38,55 38,55 38,55 38,55 38,55		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 41,68 = 41,68 Obr. ew. Barcino (0001) = 41,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 41,68 Powiat słupski (12) = 41,68 Woj. pomorskie (22)												7879	148			

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, So 63l, Brz, Św 56l, Bk 40l, podszt.: bk, brz, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	56 3		0,9 0,4	32	24	IA	11	358	1000	25,2 9,0	TP-2,80	
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz 80l, Brz, Db 50l, podszt.: bk, db, brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	80 50 50	nat nat	1,0	40 22 24	28 17 21	IA II IA	3 4 3	327 33 44 ---	1515 155 205 ---	24,5 8,3 5,9 ---	TP-4,63	
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 BRZ 3 BK	14 14 14 25		1,0		5 3 7 6	I II II II	11			17,3 1,7 ---	CP-5,53	
d				1,60	RP. BAGNO (N), SP. 7110(A)		PRZES	SO BRZ	115 100			39 31	27 25		3 3		115 10 ---	125	19,0 3,4	
							ZADRZEW (w cz. E)	SO BK DB BRZ	100 100 70 60			41 36 27 24	26 24 19 18		3 3 3 4		20 1 1 2 ---	24		
							SAMOS (w cz. C)	SO	25		0,1		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
146 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Bk, Brz 38l, podsz.: bk, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		0,9	19 17	17 16	IA I	11	226 19 --- 245	360 30 --- 390	15,3 2,3 --- 17,6 11,0	TP-1,60
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Db, Św 80l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db,Św 27l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	34 31	25 25	I II	3 3	305 54 --- 359	880 155 --- 1035	15,1 1,3 --- 16,4 5,7	TP-2,88
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 47l, Brz 31l, Brz 25l, podsz.: brz, bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 SO 1 BK	31 31 47 25		0,8	17 24	8 14 20 6	II IA IA II	11	45 65 --- 110	140 200 --- 340	7,1 8,0 6,3 --- 21,4 7,0	TW-3,07
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 110l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	7 7		1,0		1 2	I I	11				CW-1,39
							PRZES	SO BRZ	110 120			45 44	28 27		3 3		45 15 --- 60		
j	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 7l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 110l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	25 7		1,0		6 1	II I	11				CP-6,42
							PRZES	SO	110			45	27		3		40		
k				3,87	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	60			50	15		3		10		
~a			0,20		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	
	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
146 ~b			0,03		RP: LINIE														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Bronowo (0003) = 34,02 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,02 Powiat słupski (12) = 34,02 Woj. pomorskie (22)												4873 (34)	138.3	
147 a	3,39				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: bk, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	27 27 27		0,9	10 9 7	11 9 7	I II II	11	195 18 ---	660 60 ---	53,9 7,4 1,8 ---	TW-3,39
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 21l, podsz.: brz, db, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21		0,9	7 5 7 7	8 5 7 10	I II II II	21	80 9 ---	405 45 ---	63,2 0,6 3,3 ---	TW-5,04
							PRZES	SO BK BRZ	125 110 110			38 48 29	26 27 24	3 3 3		213 720 ---	70 55 5 10 ---	63,1 18,6	
							PRZES	SO OS	125 80			41 40	27 27	3 3		89 65 5 ---	450 70	67,1 13,3	

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		
	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	
147 c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0			5 3 6	I II II	11			8,0 0,6 --- 8,6 4,1	CP-2,12
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 62l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: bk, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,9	27 26	23 21	I II	11	307 26 ---	1230 105 ---	29,0 1,6 ---	TP-4,01	
f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 49l, Bk 35l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 70l. 2-w cz. W bagno 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	49 49 49		1,0	27 19 24	21 17 20	IA I II	11	248 59 30 ---	1500 355 180 ---	44,6 16,5 4,2 ---	TP-6,04	
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Św, Bk 95l, Św 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 130l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		1,0	39 36	28 26	I II	3 3	396 33 ---	1430 120 ---	19,7 0,7 ---	IIIA-30%-3,61 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 70		0,8	39 41 28	29 29 21	I II III	3 3 3	282 33 33 ---	525 60 60 ---	7,2 1,0 1,9 ---	IIIB-50%-1,86 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
																348	645	10,1 5,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
147 i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 62l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62		0,7	30 28	24 22	IA II	12	251 61 --- 312	330 80 --- 410	7,4 2,8 --- 10,2 7,7	TP-1,32	
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, ps//plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 130l, Św, Bk, Os, Db 70l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 130		0,6	45 40	29 27	I III	3 3	265 37 --- 302	655 90 --- 745	5,7 0,8 --- 6,5 2,6	IIIBU-90%-2,47 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,25	
			0,29		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 DB 2 BK	16 16 30	nat nat nat	0,5		4 4 8		22					
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: LINIE															
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Bronowo (0003) = 30,66 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,66 Powiat słupski (12) = 30,66 Woj. pomorskie (22)												8089	281.9		

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		
148					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 26l, podsz.: brz, bk, db na 50%, 1-w cz. N luka 0,36 ha 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 50l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So,Bk 130l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Bk,So 130l. 5-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26		0,9	9 7 11 8	I II II I	21		89 35 9 133	355 140 35 530	31,2 4,1 7,7 6,4 --- 49,4 12,4	TW-3,97 ODN-LUK-0,36		
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 20l, podsz.: brz, bk, jrj na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,So,Db 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20		0,9	7 5 7	8 I I II	22		40 5 45	160 20 180	29,6 1,5 --- 31,1 7,8	TW-3,97		
c	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Bk 125l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Bk,Db 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 BK	9 9 9 18		1,0	2 5 4 4	I I II II	11				1,9 --- 1,9 0,3	CP-6,39		
							PRZES	SO BK ŚW DB SO	130 130 130 130 50			40 45 43 37 20	28 29 28 27 17	3 3 3 3 4		20 20 10 5 2 --- 57					
							PRZES	SO BK DB BRZ	120 120 120 120			41 43 38 35	28 28 27 27	3 3 3 3		40 35 18 5 --- 98					
							PRZES	SO DB BK	125 125 70			44 46 27	28 28 22	3 3 3		70 50 10 --- 130					

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 125l, Bk, Brz, Św 70l, Bk 50l, podszt.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 11l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 11l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 11l. 6-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 11l. 7-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 11l. 8-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 11l. 9-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 11l. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	125 125 125 70			0,7	40 40 40 27	28 27 28 21	II III III II	3 3 3 4	154 64 32 21 --- 271	885 365 185 120 --- 1555	7,6 3,7 2,4 2,9 --- 2,9	IIIAU-95%-5,74 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,82
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Bk, Brz 70l, Św 50l, podszt.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk 6l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	115 115 115 70			0,7	40 41 36 29	28 27 26 21	I II II II	3 3 3 3	233 32 27 21 --- 313	1070 145 125 95 --- 1435	11,2 1,6 0,7 2,3 --- 3,4	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CW-1,40
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps//plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md 130l, Brz 110l, Bk, Db, Św 70l, podszt.: św, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	140/140 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BK	130 130 130			0,8	41 45 43	27 29 30	III I II	3 3 3	186 148 38 --- 372	630 500 130 --- 1260	5,8 4,3 1,4 --- 3,4	IIIB-40%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps//plm, SP. 9110(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db 130l, mjs Św, Brz, Md 130l, Brz 110l, Bk, Db, Św 70l, podszt.: św, bk na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK BK	130 20		nat nat	0,9 0,1	43 5	30 5	II 22	3 22	481 ---	525 ---	5,6 5,1	IIA-40%-1,09 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 i ~a ~b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRb, ps/pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 130l, Brz 110l, Św, Bk 70l, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	130 130 130		1,0	44 48 47	28 30 30	III II I	3 3 3	306 148 44 ---	1415 685 205 ---	13,0 7,3 1,8 ---	TP-4,62	
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 35,16 = 35,16 Obr. ew. Bronowo (0003) = 35,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,16 Powiat słupski (12) = 35,16 Woj. pomorskie (22)												8075	154		
149 a b	3,20 4,13				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 22l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Db 115l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db 115l., Info: LMśw 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/ps, P. ziel, R. trawy, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 115l. Bk l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 115l. Brz 50l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	22 22 22		1,0	8 6 8	9 6 8	I II II	21 3 3 3	80 50 35 35 10 ---	255 130 40 30 70	34,6 0,4 ---	35,0 10,9	PIEL-4,13 CP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
149 c	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 48l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 66l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 66l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	48 48 48		1,1	25 17 22	20 16 19	IA II II	11	189 53 65 --- 307	1060 300 365 --- 1725	32,5 17,9 8,7 --- 59,1 10,5	TP-5,62		
d	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, SP. 9110(C), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Db 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 BK 1 BK	150 150 150 80 60		0,8	46 50 45 29 24	29 30 29 22 21	II III III II I	3 3 3 3 4	131 77 38 60 27 --- 333	1010 595 295 465 210 --- 2575	7,5 6,6 1,9 10,5 6,6 --- 33,1 4,3	IIA-40%-7,72 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85		
f	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, Md 60l, Bk 45l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60		1,0	29 26 30 28 27	24 22 24 24 21	IA I I I II	11	206 60 49 33 33 --- 381	1625 475 385 260 260 --- 3005	37,5 15,1 13,3 4,3 7,7 --- 77,9 9,9	TP-7,89		
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db 48l, podsz.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	48 48 48		1,0	17 25 23	16 20 20	II IA I	11	130 53 24 --- 207	460 190 85 --- 735	27,7 5,8 2,1 --- 35,6 10,0	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, ptn.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 10l, mjs Brz 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św,Db 130l. Md 50l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Bk,Db 130l. 3-w cz. S pol łow 0,15 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	10 40 30 20	nat nat nat nat	0,9		2 12 8 5	II II II II	11	20	140	14,8 7,4 --- 22,2 3,1	CP-7,11	
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd 25l, Db 15l, podsz.: bk, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 130l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db 130l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	30 50 40 15 15	nat nat nat nat nat	1,0	20 10	9 17 12 7 3	II II II II II	11	35 15	90 40	4,5 4,9 4,0 1,6 ---	TW-2,56	
~a			0,96		RP: DROGI L															
~b			0,65		RP: LINIE															
	41,78 41,78 41,78 41,78 41,78		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 43,39 = 43,39 Obr. ew. Barcino (0001) = 43,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 43,39 Powiat słupski (12) = 43,39 Woj. pomorskie (22)											8920	277.9			

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, 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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barcino (0001) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, So, Md 57l, So 45l, podsz.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 DB 2 BK 1 BK	57 57 57 45 80		1,0	23 26 22 13 31	21 23 19 14 25	I I II II II	11	130 33 27 38 33 --- 261	1375 350 285 400 350 --- 2760	47,8 6,4 9,0 28,6 7,9 --- 99,7 9,4	TP-10,56	
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db,So 150l. Bk 80l. Brz 120l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,So 150l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK	11 11 11 11 25		1,0		2 3 6 5 7	II I I II II	11			6,6 4,0 1,1 --- 11,7 3,3	CP-3,52	
							PRZES	DB SO BK BRZ	150 150 80 120			50 49 28 42	27 29 24 27		3 3 3 3		140 50 5 10 --- 205			
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Św 110l, Brz, Św 42l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 MD	42 42 42 42		1,0	21 16 18 22	18 16 14 18	IA I II II	11	106 65 24 30 --- 225	470 285 105 135 --- 995	17,1 18,7 5,2 4,9 --- 45,9 10,4	TP-4,42	
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Db, Bk, Md 26l, podsz.: bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 35 35 35		1,0	18 7 13 22 12	15 10 12 18 11	I II II I III	11	103 6 13 19 13 --- 154	465 25 60 85 60 --- 695	23,7 5,2 6,5 4,0 5,5 --- 44,9 9,9	TW-4,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 115l. Bk,Brz 65l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 3 BK PRZES SO BK BK BRZ		6 6 18 115 115 65 55		1,0		1 3 4 27 28 18 25	I I II	11			45 10 2 5 --- 62	CW-2,43 CP-2,43
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 15l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 75l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 75l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK PRZES SO BRZ		26 7 7 75 75		0,9		6 2 1 36 24	II I II	11			20,8 --- 20,8 4,2	CP-4,98
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 150l, Brz 120l, Bk 60l, podsz.: bk na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BK PODR 6 BK 2 BK 2 BK		150 150 150 35 25 20		1,0	45 45 45	29 29 29	II III III	3 3 3	208 197 49 454	235 225 55 515	1,7 1,4 0,6 3,7 3,3	IIA-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 130l, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW 4 BK 4 DB 2 SO PODR 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK NAL		130 130 130 35 25 20 10 5		0,5	44 50 47	31 29 30	II II I	3 3 3	127 90 42 259	390 275 130 795	4,2 2,3 1,1 7,6 2,5	IIA-60%-3,06 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
150 j	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 130l, Bk, Św 60l, podszyt: bk na 20%, Info: Lśw 25%	110/110 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 SO	130 130 150 130		0,5	44 50 50 46	31 29 31 30	II II I I	3 3 3 3	138 90 32 32 ---	560 365 130 130 ---	6,0 3,0 1,0 1,1 ---	IIA-60%-4,07 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-2,00
k	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 130l, Bk, Św 60l, podszyt: bk na 20%, Info: Lśw 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 SO	130 130 130 150		0,9	46 50 48 50	31 29 30 31	II II I I	3 3 3 3	235 142 49 49 ---	930 560 195 195 ---	10,0 4,7 1,7 1,6 ---	IIA-30%-3,96 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
~a			0,45		RP: DROGI L		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	35 25 20 10	nat nat nat nat	0,4		9 6 4 1		22	475	1880	18,0 4,5	
~b			0,49		RP: LINIE														
	42,65 42,65 42,65 42,65 42,65		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 43,59 = 43,59 Obr. ew. Barcino (0001) = 43,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 43,59 Powiat słupski (12) = 43,59 Woj. pomorskie (22)											9162	263,4		

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. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
151					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 18l, podsz.: brz, jrz, os na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	18 18 18 18		1,0	8	8 5 5 5	IA II II I	22	30	35	5,2 0,3 0,3 --- 5,8 5,0	TW-1,15			
b	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Bk, Wb, Os 64l, podsz.: bk, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,05 ha 3-w cz. E kępa 0,15 ha Św 27l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		0,8	35 42	26 28	IA I	12	330 37 --- 367	3845 430 --- 4275	82,1 8,4 --- 90,5 7,8	TP-11,65			
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św, Db 80l, IIP mjs Św, Db 40l, podsz.: bk, św, jrz na 50%	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	80		0,9	43 27	I	3	370 61	405 65	6,9 6,3 6,9 6,3	TP-1,09				
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb, Db 64l, IIP mjs Db 40l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	64 64		0,8	36 42	26 28	IA I	12	330 37 --- 367	420 45 --- 465	9,0 0,9 --- 9,9 7,7 7,7 6,0	TP-1,28			

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	
151 f	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Św 26l, podszt.: brz, db, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk,Db 120l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,So 80l. Db 120l., Info: Ruiny po zabud. w cz. C - 0,05ha	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	26 26 9		0,9	8	7 9 3	II II IA	12	10	75	27,3 10,1 --- 37,4 5,0	CP-7,48	
g				0,30	RP. BAGNO (N)		PRZES	BRZ SO DB BK	80 80 120 120				37 42 46 48	26 27 27 27		3 3 3 3		49 15 37 7 --- 108		
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 24l, podszt.: brz, db, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	24 24 24		1,0	11 12	11 7 9	IA II I	12	111 7 118	385 25 410	37,4 5,5 --- 42,9 12,3	TW-3,49	
i				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C)		PRZES	SO DB BK BRZ	120 120 120 120				48 48 45 48	28 27 28 28		2 3 3 3		33 15 9 8 --- 65		
~a			0,35		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Bronowo (0003) = 27,06 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,06 Powiat słupski (12) = 27,06 Woj. pomorskie (22)												5983	208		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, So 110l, Brz, Św 70l, Db, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, db, jr, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db 20l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	38	26	IA	12	440	1500	28,7 8,4	TP-3,41	
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, So 26l, podsz.: brz, db na 20%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	26 26		1,2	14 12	11 11	I II	23	46 33 79	35 25 60	6,0 3,3 9,3 12,7	TW-0,73	
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 65l, Bk, Db, So 40l, podsz.: bk, jr, db, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	35	25	IA	12	424	570	12,0 8,9	TP-1,35	
d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. kst.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Os, Kl 28l, podsz.: jr, brz, lsz na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	28 28 28		1,0		9 13 13	I IA II	12	40 15 55	245 90 335	26,4 17,0 4,6 48,0 7,9	TW-6,08	
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: jr, bk, bez.c, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	35	24	IA	12	410	255	5,9 9,5	TP-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
151A																			
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19				= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Bronowo (0003) = 12,19 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 12,19 Powiat słupski (12) = 12,19 Woj. pomorskie (22)												2720	103.9	
152					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 90l, Db 75l, Św, Bk 50l, pods.: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 36l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,2	45 42	27 27	I IA	3 3	58 27 ---	330 155 ---	3,5 2,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-60%-5,39 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-3,40 Działka nr 2: BRAK WSK-0,30
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 36l, pods.: brz, bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BK	36 36 36 36		1,0	18 23 18 10	16 18 15 11	IA I I II	12	137 49 44 5 ---	585 210 190 20 ---	26,8 9,3 15,7 3,5 ---	TP-4,27
c				1,92	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Os 85l, Bk, Brz, Db 50l, pods.: św, bk, brz, os na 70%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	85 85 85 120 50		1,0	43 37 32 50 22	27 26 25 29 17	I I II I II	3 3 3 2 3	159 121 38 44 33 ---	330 255 80 90 70 ---	5,3 2,0 1,4 0,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,09
f				1,31	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	25 25		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
152 g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podszt.: brz, bk, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. Św 60l. 2-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	26 26 26		1,0	12 13 8	12 9 II	12	111 33 ---	260 75 ---	20,9 13,7 2,7	TW-2,32		
							PRZES	SO DB BK ŚW	125 125 125 60			48 43 45 27	20 22 18 19	2 3 3 3		15 7 3 5 ---	335 37,3 16,1			
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 125l, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	43 43 43		0,9	22 20 25	19 17 20	IA I II	12	165 80 27 ---	80 40 15 ---	2,9 2,4 0,5 ---	TP-0,50	
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 43l, Brz, Św 34l, podszt.: bk, św, brz, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 43		1,0	16 21	15 18	IA I	12	225 27 ---	335 40 ---	16,7 1,5 ---	TW-1,48	
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 21l, podszt.: brz, os, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 125l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	21 21 21 21		1,0	9 9	9 7 6 7	IA I II II	12	91 7 ---	190 15 ---	25,9 5,4 ---	TW-2,09	
							PRZES	SO BRZ	125 125			47 40	28 27	2 3		32 7 ---	205 39	0,3 ---		
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,20		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	
	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
152																			
	18,44		0,74	3,23	= 22,41												3434	167.5	
	18,44		0,74	3,23	= 22,41 Obr. ew. Bronowo (0003)														
	18,44		0,74	3,23	= 22,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	18,44		0,74	3,23	= 22,41 Powiat słupski (12)														
	18,44		0,74	3,23	= 22,41 Woj. pomorskie (22)														
153					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Śródkowopomorskie														
a	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 125l, Db, Św 70l, podszt.: bk, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 30l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 30l. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 30l. 4- w cz. W od gnia 0,15 ha Db 30l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 30l. 6-w cz. S kępa 0,10 ha Św 40l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	125 125		0,6	48 43	28 26	II III	2 3	180 80 ---	905 405 ---	7,8 4,1 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,95 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,00 Działka nr 2: BRAK WSK-0,09
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 32l, podszt.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,So,Db 125l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ	7 7 17 17 11		1,0			2 3 7 6 5	IA I II II II	12		0,3 0,7 ---	CP-2,29
							PRZES	BK SO DB	125 125 125			45 42 36	29 27 25		3 2 3	12 10 6 ---		0,4	
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. podszt.: brz na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK MD BK DB	3 40 40 125		1,0			II	12 3 4 3		6 2 8 ---		PIEL-0,72
																	16		

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, 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
153 d	f	1,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe	SO	PODR	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	40 30 20		0,5		6 7 5		12				BRAK WSK-1,48
		7,01			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Db, Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bk, św, md, brz, db na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 16l. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db 16l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 16l. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 16l. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Db 16l. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 16l. 8-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 16l. 9-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 16l. 10-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 16l. 11-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 16l.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	125 125 125		0,5	47 43 48	28 26 29	II III III	2 3 2	127 64 21 ---	890 450 145 ---	7,7 4,5 0,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-5,98 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85 PIEL-1,35 CP-1,70 Działka nr 2: BRAK WSK-1,03
		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, D. podsz.: św na 30%	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO ŚW	80 80 32			20 32 15	18 19 9		4 3 4		5 2 1 ---	BRAK WSK-0,32	
		2,01			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 125l, Bk, Db, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: bk, św, brz, wz, lp na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	125 125 125		0,5	47 42 48	28 26 28	II III III	2 3 3	133 64 21 ---	265 130 40 ---	2,3 1,3 0,6 ---	IIAU-90%-2,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,45
							PODR	8 BK 1 DB.B 1 BK	8 8 20		0,7		2 1 6		12	218	435	4,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
153 i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 125l, Bk, Db, Św 70l, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, brz na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	125 125 125		0,7	47 42 48	28 26 28	II III III	2 3 3	170 101 32	700 415 130	6,0 4,2 1,7	IIA-40%-4,12 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 PIEL-2,05
j	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 125l, Bk, Db, Św 70l, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, brz na 60%, Info: Ref.	100/100 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 ŚW	125 125 125 125		1,0	47 42 48 45	28 26 28 29	II III III III	2 3 3 3	213 129 45 45	960 580 205 205	8,3 5,8 2,6 2,3	BRAK WSK-4,51
~a			0,50		RP: DROGI L		PODR	BK	20		0,2		6	12		432	1950	19,0 4,2	
~b			0,45		RP: LINIE														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Obłężę (0010) = 28,45 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,45 Powiat słupski (12) = 28,45 Woj. pomorskie (22)												6477	61.1	
154 a	3,55				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34		1,0	18 9 17 17	17 10 13 16	IA II I I	12	137 5 22 22 ---	485 20 80 80 ---	24,3 6,2 7,3 3,0 ---	TW-3,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 34l, podszt.: bk, św na 50%, Info: LMśw 20%											186	665	40,8 11,5	

417

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 125l, Św, Db 75l, Św, Brz 50l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 11l. 2-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk 11l. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 11l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 11l. 8-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 11l. 9-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 11l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,6	43 38	28 26	II III	2 3	223 27 --- 250	1115 135 --- 1250	9,6 1,4 --- 11,0 2,2	IIIAU-90%-4,99 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,53
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 125l, Brz, Św 50l, Bk 45l, podsz.: bk, św, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,39 ha Bk 6l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,6	42 37	28 26	II III	2 3	223 27 --- 250	1145 140 --- 1285	9,8 1,4 --- 11,2 2,2	IIIAU-90%-5,13 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-1,55
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Obłęże (0010) = 29,19 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,19 Powiat słupski (12) = 29,19 Woj. pomorskie (22)												4690	184.2	

419

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
155 d	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 125l, Bk, Db, Os, Brz, Św 95l, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	125 125		0,9	49 45	31 29	II II	3 3	276 186 --- 462	2520 1700 --- 4220	28,7 15,3 --- 44,0 4,8	IIA-60%-9,13 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-5,50	
f	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, psz.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md 125l, Bk, Db, Os, Brz 95l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	125 125		0,9	49 45	31 29	II II	3 3	276 186 --- 462	1500 1010 --- 2510	17,1 9,1 --- 26,2 4,8	IIA-60%-5,43 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-3,25	
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 130l, Brz 90l, podszt.: bk na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	130 130 130		0,9	45 45 43	29 30 27	I II III	2 3 3	219 135 90 --- 444	530 330 220 --- 1080	4,6 3,5 2,0 --- 10,1 4,2	BRAK WSK-2,43	
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 125l, Db, Lp 95l, podszt.: bk na 30%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 BK	125 35 25		0,9 0,6	45 8 5	29 8 5	II 12	3 12	505 500	500	4,5 4,5	BRAK WSK-0,99	
~a			0,86		RP: DROGI L															
~b			0,29		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		
	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	
155																				
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Obłęże (0010) = 34,76 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,76 Powiat słupski (12) = 34,76 Woj. pomorskie (22)												10197	159.1		
156					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg///ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Db, Jw 65l, Bk 45l, podszt.: bk, jrz, jw, brz, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	32	26	IA	12	377	820	17,1 7,9	TP-2,17
b				1,02	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
c				1,06	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Ol 61l, Św 40l, podszt.: św, bk, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św,Md,Bk 35l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61		0,9	40 30 30 29	28 25 24 24	I IA I I	12	173 105 37 37 ---	420 255 90 90 ---	8,8 5,8 1,5 3,0 ---	TP-2,44	
f				1,35	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB WB BRZ	70 25				29	19	3		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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/psm, SP. 9190(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 110l, Os, Brz 70l, Św 55l, podszt.: św, bk, brz, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	110 110 70		0,9	43 42 27	27 27 21	II I II	12	292 84 39 ---	705 200 95 ---	8,1 1,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,41
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podszt.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50		1,0	27 27 40 25	22 21 24 22	IA I I I	12	213 69 37 37 ---	270 85 45 45 ---	7,8 4,0 1,3 1,1 ---	TP-1,26
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80		0,3	37 37	28 28	I IA	3 3	80 53 ---	90 60 ---	0,8 1,0 ---	IIAU-80%-1,12 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,80
j	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 19l, podszt.: brz, jrż, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Brz 100l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB	19 19 19 19		1,0	8 9 7	8 10 8	IA I I II	12	30 20 5 ---	95 60 15 ---	11,3 4,9 0,4 ---	TW-3,12
							PRZES	BK BRZ SO BK	100 100 115 75			40 45 45 30	28 29 28 23		3 3 2 3		10 9 15 5 ---	16,6 5,3	
																55	170	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
156 I ~a			0,19 0,03	1,40	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C) RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	35			0,2	15	11		4		2		
	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Bronowo (0003) = 17,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,57 Powiat słupski (12) = 17,57 Woj. pomorskie (22)												3479 (3)	80.3		
157 a b	3,42 1,21				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 65l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. NW kępa 0,38 ha Db.b 9l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 65l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	65 65 65		0,8	32 38 37	25 25 28	IA I I	12	278 79 42 ---	950 270 145 ---	19,9 8,1 2,7 ---	TP-3,42	
						110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	26 9	1,0		8 3	II IA	13			5,6 ---	CP-1,21		
							PRZES	SO BRZ	65 65			32 32	26 25		3 3	10 3 ---	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			
	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 c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 26l, Św 14l, podszt.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 120l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 120l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 120l. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Bk 120l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	14 14 26		1,0	7	6 7 8	IA II II	11	5	25	28,8 3,2 9,2 --- 41,2 7,8	CP-5,30		
d				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		PRZES	SO BRZ BK DB	120 120 120 120		0,1 0,1		45 43 40 42	28 28 28 27	2 3 3 3		60 20 14 10 --- 104				
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 110l, Os 80l, Bk 55l, Bk, Św 40l, podszt.: bk, św, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	38 37	27 27	I I	3 3	326 39 --- 365	240 30 --- 270	4,1 0,3 --- 4,4 6,0	BRAK WSK-0,73		
g	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 26l, Św 14l, podszt.: brz, bk na 10%, Info: Strefa W3 - osada wczesnośredniowieczna	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	14 14 26		1,0	7	6 7 8	IA II II	11	5		1,8 0,2 0,6 --- 2,6 7,9	BRAK WSK-0,33		
h				0,50	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1										
i				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. szad, R. kst.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Md, Bk 75l, Bk, Św 50l, pods.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Md,Md 35l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,5	35 36	26 26	I I	3 2	138 58 ---	645 270 ---	6,9 5,1 ---	IIAU-80%-4,67 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-3,25
k	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Md, Bk 75l, Św, Bk 50l, pods.: bk, św, jrz na 10%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,4	35 37	26 26	I I	3 2	111 48 ---	600 260 ---	6,4 4,8 ---	IIA-40%-5,40 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-3,80
I				0,74	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		PODR	8 BK 3 DB.B	8 8		0,7		2 2		11				
m				0,50	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C)		SAMOS (w cz. C)	SO	25		0,1								
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//psm, SP. 9110(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz 26l, pods.: brz, db, wb na 30%	110/110 BK (zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	65		0,4	27 16	15 13		3		3		
							DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	26 26 26 26 35		1,0	12 18 12 16	7 9 14 13	II I I I	12	15 20 15 20 ---	20 25 20 25 ---	3,7 3,5 1,9 1,6 2,3 ---	TW-1,29
																70	90	13,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a ~b	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, sdm.leś, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Brz 115l, Bk, Św 65l, Info: Lśw 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	115 115 115		1,0	45 47 45	31 29 29	II I II	2 2 2	404 51 51 --- 506	3465 440 440 --- 4345	44,9 4,6 4,7 --- 54,2 6,3	Działka nr 1: IIA-30%-4,04 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 Działka nr 2: BRAK WSK-4,54	
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Bronowo (0003) = 34,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,39 Powiat słupski (12) = 34,39 Woj. pomorskie (22)		PODR	BK	10		0,1		2	12			7987 (3)	174.9		
158 a b	1,33 0,56				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, podszyt.: brz, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Bk,Db 80l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 MD 1 BK	26 6 6 35		1,0		7 1 2 10	II I I II	11		5 5	3,9 1,3 --- 5,2 3,9	CP-1,33 CW-1,33	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 43l, mjs Md, Brz 43l, Brz, Bk 34l, podszyt.: brz, św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 43		1,0	16 21	15 18	IA I	12	225 27 --- 252	125 15 --- 140	6,3 0,6 --- 6,9 12,3	TW-0,56	

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
158 c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Brz 95l, Św, Bk 70l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 4-w cz. E od gnia 0,31 ha Bk 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 8l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	115 95		0,6	47 37	29 27	I II	2 3	201 90 --- 291	820 365 --- 1185	8,6 6,3 --- 14,9 3,7	IIIBU-90%-4,07 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,82
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 100l, Bk, Os 70l, Bk, Św 50l, podszt.: bk, św, db, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	100 100 100 100		0,9	42 36 37 38	28 26 26 27	I II II I	3 3 3 3	196 76 76 38 --- 386	200 80 80 40 --- 400	2,6 1,1 1,3 0,3 --- 5,3 5,1	BRAK WSK-1,03
f				1,93	RP. BAGNO (N), SP. 7140(A)		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	10		0,1 0,1								
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 6l, mjs Db, Św, Brz 16l, podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Db 115l. Bk 70l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK DB SO BK	6 16 115 115 100		1,0		1 5 43 48 32	I II 5 29 25	11 3 2 3		20 18 20 --- 58		CW-3,49 CP-3,49
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9110(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Św, Bk 70l, podszt.: brz, św na 20%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	125 125		0,6	42 45	28 29	III I	2 2	219 22 --- 241	270 25 --- 295	3,5 0,3 --- 3,8 3,1	BRAK WSK-1,24
							PODR II	BK	23		0,7		7		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
158 i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,05 ha Brz,So,Bk 42l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ SO	6 42 42		1,0	19 20	1 18	II 18	12 4 3		4 1 ---		CW-0,53
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Bk 42l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk 90l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Dg 100l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	42 42 42 42		0,9	20 18 19 23	18 16 18 20	IA I II I	12 1 53 53 27	139 53 53 27 ---	255 100 100 50 ---	9,4 6,1 2,9 1,8 ---	TP-1,85
k	16,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. sdm.leś, kst.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Brz 115l, Bk, Św 70l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	115 115 95		1,0	45 45 32	31 30 27	II I II	2 2 3	342 51 101 ---	5730 855 1695 ---	74,2 9,0 29,3 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,43 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80
l	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Brz 115l, Bk, Św 70l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	115 115 95		1,0	45 45 32	31 30 27	II I II	2 2 3	342 51 101 ---	1025 155 305 ---	13,3 1,6 5,2 ---	Działka nr 2: IIA-40%-5,40 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 Działka nr 3: BRAK WSK-5,93
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,55		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. l.													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																						
	33,86 33,86 33,86 33,86 33,86		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Bronowo (0003) = 36,87 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,87 Powiat słupski (12) = 36,87 Woj. pomorskie (22)												12432	188.9				
159					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św 42l, Bk, Św, Md 12l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Md 120l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Db 120l. 3-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 25		1,0		4 6	I II	11			27,0 --- 27,0 4,4	CP-6,15			
							PRZES	DB MD SO BK	120 120 120 120			38 47 43 70	27 30 28 20		3 2 2 3		50 18 7 4 --- 79					
b	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40		0,9	20 23 20	18 20 18	IA I I	13	208 27 27 ---	2465 320 320 ---	96,5 12,2 10,1 ---	TP-11,84 AGROT-11,84 ODN-IIP-11,84			
																262	3105	118,8 10,0				
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Św 50l, podsz.: brz, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	115 80		0,6	38 27	24 21	II III	3 3	129 56 ---	285 125 ---	2,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,19			
																185	410	3,8 1,7				
d	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 100l, Św, Brz, Bk 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	43	28	I	2	441	3270	42,1 5,7	Działka nr 1: IIIB-40%-5,66 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 Działka nr 2: BRAK WSK-1,76			
							PODR	BK	7		0,2		1		12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
159 f g h ~a ~b	 3,84 	 	 0,69 0,26	0,25 0,31	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N), SP. 7140(C) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 42l, mjs Św, Bk 42l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha RP: DROGI L RP: LINIE	 100/100 DB-BK-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. W) DRZEW	BRZ SO	50 42	 1,0	 22	29 19	20 IA	 12	4 309	 1185	 43,4 11,3	 TP-3,84	
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 32,95 = 32,95 Obr. ew. Obłęże (0010) = 32,95 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,95 Powiat słupski (12) = 32,95 Woj. pomorskie (22)											8049 (4)	235.1		
160 a	 4,91				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, Brz 24l, Md 12l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 120l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,So 120l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Db,So 120l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK	12 12 12 24 24	 1,0	 7	4 3 3 8 6	I II I II II	12 3 3	 5	 25	15,4 1,2 4,4 --- 21,0 4,3	CP-4,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podsz.: bk, św, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg.) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	41 41 41		1,0	19 23 18	18 20 16	IA I I	12	208 59 32 --- 299	1175 335 180 --- 1690	44,4 12,2 11,7 --- 68,3 12,1	TP-5,64 AGROT-5,64 ODN-IIP-5,64	
c	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, sdm.leś, U. 10% owady, prz.gra, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	41 41 41		0,9	20 24 20	18 21 16	IA I I	12	187 53 27 --- 267	2280 645 330 --- 3255	86,3 23,7 21,4 --- 131,4 10,8	TP-12,19	
d				0,43	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	90		0,3	48	26		3		7			
f	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/gp/pg, porol, P. ziel, R. psz.spe, rkt.spe, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Lp 29l, podsz.: bk, św, brz na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	29		0,7		10	I	12			25,1 4,3	TW-5,78 ODN-LUK-0,74	
g				0,50	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	25		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
160 h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp///ps, porol, P. ziel, R. kst.spe, orl.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 75l, Bk 50l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 75		0,7	43 42 28	29 29 24	I II II	3 3 3	191 64 64 ---	915 305 305 ---	11,0 4,6 7,7 ---	IIA-60%-4,80 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 PIEL-1,45 CP-0,95
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp///ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 42l, podszt.: bk, św na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	42 42 60 60		0,8	20 21 22 22	18 19 19 18	IA I II III	13	165 21 43 16 ---	130 15 35 15 ---	4,8 0,5 1,3 0,4 ---	TP-0,79
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gp///ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, os na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	19 19 19		1,0	6 6 7	I III IA	12		10	5	0,2 1,2 ---	CP-0,69
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 36,64 = 36,64 Obr. ew. Obłęże (0010) = 36,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,64 Powiat słupski (12) = 36,64 Woj. pomorskie (22)												6803	277.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
161					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 41I, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Md 100I.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		0,9	19 23	18 20	IA I	12	213 53 --- 266	1075 270 --- 1345	40,7 9,8 --- 50,5 10,0	TP-5,05 AGROT-5,05 ODN-IIP-5,05	
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 125I, Brz, Gb, Os 100I, podsz.: lsz, bk, os na 40%	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	125 125		1,0	47 45	29 28	II II	3 3	488 56 --- 544	765 90 --- 855	6,9 0,8 --- 7,7 4,9	BRAK WSK-1,57	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. kst.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30I, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 BRZ	30 30 30		1,0	18 17	16 16	II I	12	60 20 --- 80	40 15 --- 55	2,3 2,3 0,6 --- 5,2 7,9	TW-0,66	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	BK	6		1,0		1	II	12				CW-0,87	
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. psz.spe, rkt.spe, sdm.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So, Md, Db.c 29I, podsz.: bk, brz na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	29		1,0	7	10	I	12	60	165	16,8 6,2	TW-2,71	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,42		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	
	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
161																			
	10,86		0,64		= 11,50												2455	80.2	
	10,86		0,64		= 11,50 Obr. ew. Obłęże (0010)														
	10,86		0,64		= 11,50 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	10,86		0,64		= 11,50 Powiat słupski (12)														
	10,86		0,64		= 11,50 Woj. pomorskie (22)														
162					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. kst.spe, szcz.zaj, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Ol.s 80l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, św na 60%, Info: m.post. w cz. N	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	80 80 60 60		1,0	33 32 26 23	26 26 21 20	I I II II	3 3 3 4	270 39 39 39 ---	300 45 45 45 ---	5,2 0,4 1,6 1,6 ---	TP-1,12
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: luz., mjs Bk, Brz 105l, Bk, Db 50l, podszt.: brz, bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB.S	105 6 6		0,2 0,6	40	28	I	2 22	95 ---	370 ---	4,4 1,1 ---	IIIBU-60%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-2,30
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 37l, podszt.: św, bk, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	37 37 37 37		1,0	18 19 17 14	16 18 14 14	IA I I I	12 ---	170 27 22 22 ---	160 25 20 20 ---	7,0 1,1 1,6 1,9 ---	TP-0,94
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Bk 36l, podszt.: bk, brz, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	18	16	IA	12	269	395	18,0 12,3	TP-1,46
f				0,36	RP. BAGNO (N), SP. 7110(A)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 15l, Lp, Gb 6l, podszyt.: brz, bk na 10%, Info: LMśw 5%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,90	
h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 27l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk 80l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Bk 80l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27		1,3	12 11 10	12 12 9	IA II II	12	131 33 20 --- 184	550 140 85 --- 775	41,2 7,3 10,1 --- 58,6 14,0	TW-4,19	
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 105l, Bk, Db 50l, podszyt.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	105 65		1,0	40 28	28 22	I II	3 3	331 140 --- 471	480 205 --- 685	5,8 6,6 --- 12,4 8,6	IIIB-50%-1,45 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg///ps///pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 14l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. Św 100l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	14 14 14		1,0		5 7 4	I II II	12			2,4 0,3 0,1 --- 2,8 5,2	CP-0,54	
							PRZES	SO ŚW	110 100			42 32	28 25		3 3		35 9 --- 44			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///ps///pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 9l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. Brz,Św 80l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l. Św 80l., Info: BMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	9 9 9		1,0		3 4 3	IA II I	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,31
I	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19		1,0	7 8 9	8 9 6 7	IA II II I	12	45 15 5 65	165 55 20 240	20,2 4,5 0,9 25,6 6,9	TW-3,71
m	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk 14l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 110l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	12			10,2 1,2 --- 11,4 5,6	CP-2,03
n	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 9l, podszyt: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 4	IA II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,59
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
162																			
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Bronowo (0003) = 26,28 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,28 Powiat słupski (12) = 26,28 Woj. pomorskie (22)												3398	156.7	
163					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Bk 50l, pods.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 6l. 4-w cz. S od gnia 0,44 ha Bk 6l. 5-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk 6l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	110 110 80 80		0,6	45 42 32 30	28 28 25 23	I I II II	2 3 3 3	201 27 27 27	985 130 130 130	11,1 0,8 3,0 3,0	Działka nr 1: IIIB-50%-4,79 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-2,16 Działka nr 2: BRAK WSK-0,11
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Bk 50l, pods.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	110 110 80 80		1,0	45 42 32 30	28 28 25 23	I I II II	2 3 3 3	320 45 45 45	340 50 50 50	3,8 0,3 1,1 1,1	Działka nr 1: IIIA-30%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 Działka nr 2: BRAK WSK-0,12
c				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	110 80			55 37	28 22		3 3		6 2 8		
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kst.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 105l, Św, Bk 40l, pods.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 60 60		1,0	43 45 26 20	28 28 20 18	I II II II	2 3 3 4	303 45 210 45	1410 210 210 210	16,9 3,1 7,8 7,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,18 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
163 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Db 130l, Db 100l, Bk, Św, Dg 70l, Św, Bk 40l, podszt.: św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	100 100 130		1,0	38 43 57	28 28 32	II I II	3 2 2	316 92 44 ---	785 230 110 ---	12,5 2,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,48
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Św, Bk 50l, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 DB-SO-BK (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	110 110 80 80		1,0	45 42 32 38	28 28 25 23	I I II II	2 3 3 3	320 45 45 45 ---	995 140 140 140 ---	11,2 0,8 3,1 3,2 ---	IIIB-30%-3,11 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, podszt.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BK	40 40 40		1,0	25 20 14	20 17 13	I I II	23	121 93 22 ---	80 60 15 ---	3,1 4,2 1,5 ---	TP-0,67
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kst.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 110l, Św 70l, Bk 50l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 SO	70 110		0,9	23 43	22 28	II I	12	183 173 ---	645 610 ---	18,1 6,8 ---	TP-3,52
j	12,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. kst.spe, sdm.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db 130l, Db, Brz 100l, Bk, Św, Dg 70l, Św, Bk 40l, podszt.: św, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	100 100 130		0,9	40 45 57	28 28 32	II I II	3 2 2	239 120 38 ---	2940 1475 465 ---	47,1 19,0 5,0 ---	Działka nr 1: IIA-40%-5,00 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 Działka nr 2: BRAK WSK-7,30
							PODR	BK	15		0,2		4		12			5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
163 k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40 30		0,9	19 25 10 20 7	18 20 17 18 8	IA I I I II	12	181 27 27 22 5 --- 262	545 80 80 65 15 --- 785	21,4 3,1 5,5 2,1 1,6 --- 33,7 11,2	TP-3,02
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	35,72 35,72 35,72 35,72 35,72		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 37,25 = 37,25 Obr. ew. Bronowo (0003) = 37,25 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,25 Powiat słupski (12) = 37,25 Woj. pomorskie (22)												13520 (8)	233.2	
164 a	10,71				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BK 1 DG	110 110 130 130		1,0	42 47 53 58	28 29 31 36	II I II I	2 2 2 1	314 107 51 51 --- 523	3365 1145 545 545 --- 5600	46,6 12,9 5,8 1,9 --- 67,2 6,3	BRAK WSK-10,71
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	38 38 38		1,0	19 24 19	17 19 17	IA I II	12	186 55 27 --- 268	405 120 60 --- 585	17,0 4,9 2,0 --- 23,9 11,0	TP-2,17
							PRZES	DB	120			55	23		3		6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
164 c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 110l, Św, Bk 70l, Św 40l, podszt.: brz, bk, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,39 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 6l. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.b 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110		0,6	43 45 45	28 29 28	I II II	2 3 3	244 32 32	960 125 125	10,8 1,4 1,7	IIIB-40%-3,94 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,57	
d	12,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Brz, Św 70l, Św 40l, podszt.: św, bk na 70%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 70		0,9	47 45 23	29 28 21	I II II	2 2 4	320 39 39	3915 475 475	44,0 6,6 13,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,84 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 Działka nr 2: 64,0 BRAK WSK-8,39	
f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 110l, Św, Bk 70l, Św 40l, podszt.: brz, bk, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 11l. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 11l. 4-w cz. SE od gnia 0,45 ha Bk 11l. 5-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 11l. 6-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 11l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110		0,6	43 45 45	28 29 28	I II II	2 3 3	244 32 32	1125 150 150	12,6 1,6 2,0	Działka nr 1: IIIB-50%-4,40 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,95 Działka nr 2: 16,2 BRAK WSK-0,21	
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 42l, Św, Bk 20l, podszt.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	42 42 42		1,0	22 19 27	19 17 20	IA I I	12	245 32 32	910 120 120	33,4 7,4 4,2	TP-3,72	
							PRZES	BK	110			40	24		3		4	45,0 12,1		

441

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		
	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	
165 c				0,29	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			23	13		4		1			
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 135l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l. Brz 100l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. Św 80l. 6-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26		1,3	11 12 11 15	11 9 11 13	I I II II	12	72 33 33 13 ---	300 140 140 55 ---	26,7 24,8 7,7 4,6 ---	TW-4,19	
							PRZES	SO ŚW BRZ	135 80 100			45 35 42	29 24 27	3 3 3		60 10 8 ---	635 60 10 8 ---	63,8 15,2		
f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 21l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. Św 60l. 3-w cz. W bagno 0,20 ha	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 2 SO	21 21 15 15		0,9	7 5 4 5	8 II II I	III II II I	13	39	160	12,1 1,8 4,6 ---	TW-4,11	
							PRZES	SO ŚW	135 60			48 27	29 20	2 3		45 6 ---	51	4,5		
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 16l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. Św 80l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	16 16 16 16		1,0	7 8 4 5	6 9 4 5	I I II II	13	10 10 ---	40 40 ---	12,7 4,0 0,5 ---	CP-4,05	
							PRZES	SO ŚW	135 80			45 33	29 23	2 3		60 5 ---	80 65	17,2 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	5 135 70		1,0		47 28	1 29 23	I 3	12 3 3		120 3 --- 123	CW-4,11	
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Obłęże (0010) = 29,75 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,75 Powiat słupski (12) = 29,75 Woj. pomorskie (22)												4132 (1)	233.5		
166 a b c	5,82 3,33				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 41l, podszyt: bk, brz, św na 30% RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP , IIP mjs Brz, Bk 50l, podszyt: bk, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Bk 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41 41		1,0		25 21 20 19	20 19 18 17	I IA II I	12	107 80 53 27 ---	625 465 310 155 ---	22,9 17,6 9,4 10,2 ---	TP-5,82
				3,95		100/100 BK-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO ŚW BK	110 50 6		0,5 0,4 0,4	45 21	29 18	I II	2 3 11	244 138	815 460	9,1 2,7 23,5 7,1	IIIAU-85%-3,33 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-1,28	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 40l, Brz, Db 25l, podszyt: bk, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Św 40l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	25 25 25		1,0	10 10 7	10 8 II	I I II	12	104 20 ---	350 65 ---	33,7 13,4 ---	TW-3,35
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, lsz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 130l. Św 40l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	21 21 21 21		1,0	8 9 6 5	9 7 III II	IA I III II	12	65 7 ---	240 25 ---	32,8 9,5 0,8 ---	TW-3,71
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 130l, Brz 100l, IIP mjs Brz, Bk, Md 50l, podszyt: bk, św, brz, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 9l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 9l. 6-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg) 5	KO IP IIP PODR	SO ŚW BK	130 50 9		0,6 0,5 0,3	48 21 2	29 18 2	I II 12	2 3 12	302 170 ---	1210 680 ---	10,5 2,6 34,8 8,7	IIIAU-95%-4,01 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-1,30
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 50l, Św, Brz 41l, podszyt: bk, brz, św, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk,Św 15l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	41 41		0,9	23 25 21	20 21 I	IA I I	12	213 53 266	385 95 480	14,5 3,5 18,0 10,0	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Św 110l., Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	15 15 15		1,0		6 4 4	IA II I	11			17,1 0,7 --- 17,8 6,6	CP-2,69		
j	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podszt.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	41 41 41		1,0	23 25 23	20 21 20	IA I I	12	208 59 32 ---	655 185 100 ---	24,8 6,8 6,6 ---	TP-3,15		
k		0,86			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, D. podszt.: wb, brz na 20%	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	70 70			28 27	19 18		3 3		3 2 ---		BRAK WSK-0,86		
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: brz na 30%, Info: Ref., LMśw 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	110 110 110 80 50		0,7	43 45 48 35 25	28 28 27 24 18	I III II II II	2 3 3 3 3	140 56 28 28 28 ---	100 40 20 20 20 ---	1,1 0,5 0,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,72		
~a			0,95		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: LINIE																
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Obłęże (0010) = 34,39 Gmina Kępice Ob. wiew. (055) = 34,39 Powiat słupski (12) = 34,39 Woj. pomorskie (22)												7155	304.7			

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
167					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Brz, Db 95l, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		0,9	33 35	25 27	II II	3 3	293 38 ---	515 65 ---	7,1 1,0 ---	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 120l, So 80l, Św 40l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk 6l. 2-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 6l., Info: BMśw 20%	70/70 DB-BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	60 80		0,6	26 29	21 24	II II	3 3	148 95 ---	520 335 ---	19,4 2,9 ---	IIIB-60%-3,53 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-1,14
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, So 70l, Św, Brz, Md 50l, podsz.: św, bk, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	24	19	I	11	331	575	17,6 10,2	TP-1,73
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 66l, podsz.: św na 30%, Info: LMśw 25%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	66 66 66		0,8	32 29 34	23 22 24	I II II	11	235 26 36 ---	520 55 80 ---	11,3 0,8 1,5 ---	TP-2,21
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 66l, podsz.: św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	66 66 66		0,8	32 31 28	24 23 22	I II II	12	112 102 72 ---	195 180 125 ---	4,3 2,4 4,0 ---	TP-1,75
																286	500	10,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
167 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	32 28	25 24	I II	3 3	294 60 ---	395 80 ---	6,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,34	
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Md 36l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BK	27 27 27		0,9	11 16 7	11 14 7	I I III	21	142 106 9 ---	210 155 15 ---	17,0 10,6 ---	TW-1,47	
i				0,42	RP. R (R VI)		PRZES	DG	100			50	20		3		5			
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 23l	70/70 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ	23 23 23 23		0,9	8 7	9 10	I I II II	32	18 18 ---	15 15 ---	1,0 1,9 ---	TW-0,89	
k	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Ak 32l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	13	12	I	11	194	1160	68,5 11,5	TW-5,98	
							PRZES	BK DB DG LP	120 120 120 100			45 37 40 42	26 25 27 24		3 3 3 3		15 3 3 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(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	
167 l	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 80l. 2-w cz. N luka 0,20 ha, Info: składnica drewna - luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,6	13 8 13	11 9 13	I II II	21	169 18 18 --- 205	470 50 50 --- 570	35,4 11,8 2,5 --- 49,7 17,9	TW-2,77	
m	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Jw 100l, Brz, Md, Św 80l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	25	I	3	370	845	14,5 6,4	BRAK WSK-2,28	
n				1,94	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. W)	SO MD BRZ	30 30 20		0,1									
o				0,14	RP. ZAB INNE (B)															
p wsp.				0,16	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 144/1000)															
~a			0,84		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: L ENERG															
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66 (0.16	= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Bronowo (0003) = 29,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,34 Powiat słupski (12) = 29,34 Woj. pomorskie (22) = 0.16 we współwłasności)												6693 (5)	244		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
168					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,So 120l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Bk,So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 ŚW	12 12 12 27 27		0,9		4 8 6 7 7	I I II II II	11			11,6 4,2 1,1 4,3 0,9 --- 22,1 5,4	CP-4,12
b		0,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,33 ha Brz 80l. So 40l.	DB-BK-SO	PRZES	BK SO DB	120 120 120				40 39 39	27 28 26		3 3 3	90 20 5 --- 115		ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96
c	16,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 95l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 60		0,9	32 33 27	26 26 21	I II II	3 3 3	325 33 43 --- 401	5280 535 700 --- 6515	72,8 3,3 25,9 --- 102,0 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 Działka nr 2: IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 3: BRAK WSK-6,46
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, Św 25l, Św 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	8 35 25 15		0,9		2 10 7 4	II II II II	11		5 5	1,3 --- 1,3 1,0	CP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
168 f	g	3,87		0,64	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jd 45l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	SAMOS (w cz. S)	BRZ	20		0,2						89	345	41,1	TW-3,87		
DRZEW							6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	18 70 4,5 ---										---		415	46,6 12,0
PRZES							SO BK JD ŚW	125 125 60 60														
							DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ														
	PRZES	SO	125	45																		
DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	11 11 11	16,0 1,0 ---		17,0 5,3																	
	PRZES	SO ŚW				125 60	40 10 ---	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		
	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	
168 j ~a ~b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	25	19	I	11	358	410	11,7 10,3	TP-1,14	
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 35,97 = 35,97 Obr. ew. Bronowo (0003) = 35,97 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,97 Powiat słupski (12) = 35,97 Woj. pomorskie (22)												7650	218,3		
169 a b c	15,62 0,72 1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: LMśw 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz 66l, Św 40l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10 100/100 BK-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 ŚW 9 SO 1 BK SO	95 95 27 27 95 66		0,9 1,0 0,9	38 37 12 22 32	26 27 11 8 25	I II I II IA	3 3 11 11	358 43 --- 401 195 399	5590 670 --- 6260 140 790	77,2 10,5 --- 87,7 5,6 11,4 0,4 --- 11,8 16,4 16,2 8,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: IIIA-30%-3,78 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 3: BRAK WSK-7,65 TW-0,72 TP-1,98	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
169 d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Md, Św 53l, podszt.: św, brz na 30%, Info: skl. dr.w cz.S-0,10 ha, LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 70		0,9	26 30	20 23	I II	11	255 27 ---	1310 140 ---	37,4 1,6 ---	TP-5,14
f	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 20l, podszt.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św 110l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 110l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Św 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 BK	20 20 28		1,0	8 7	8 8	I II II	21	30 5 35	200 35 235	37,7 3,3 11,7 ---	TW-6,74
g	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 120l. Św 64l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	3 3 15		1,0		4	I II II	11				PIEL-5,65 CP-5,65
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 80l, Św, Md, Brz 63l, Św 40l, podszt.: św na 30%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 63		0,9	33 28	26 22	I I	3 3	305 76 ---	685 170 ---	11,8 3,9 ---	BRK WSK-2,24
~a			1,23		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														

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					
	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			
169																						
	38,09 38,09 38,09 38,09 38,09		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 39,57 = 39,57 Obr. ew. Bronowo (0003) = 39,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 39,57 Powiat słupski (12) = 39,57 Woj. pomorskie (22)											9923	223.1					
170					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a				0,31	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEWSAMOS	SO SO BRZ	50 25 25		0,2	18	15		4		10					
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 37l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWSO BRZ	7 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 37		0,9	18 15 22	15 14 19	I I I	22	161 38 16 ---	635 150 65 ---	29,7 11,8 2,7 ---	TP-3,95			
c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l. Św 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWSO ŚW MD BRZ BK	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 3 BK	11 11 11 11 25		1,0		4 3 5 4 6	I I I III II	21			15,8 1,6 7,2 1,2 ---	CP-6,31			
							PRZES	SO ŚW	130 80			41 32	28 25		3 3		90 10 ---	25,8 4,1 100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
170 d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 130l, Brz 100l, Św, Md 70l, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: brz, bk, św na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 13l. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 13l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 13l. 4- w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 13l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 13l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW SO PODR BK		130 13			0,7 0,4	42 3	29 3	I 22	2 2	329 1275	11,0 2,8	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,40 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,62 Działka nr 2: BRAK WSK-0,47	
f				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C)		ZADRZEW	SO BRZ	45 30				12 7	11 8	4 4			1 1 --- 2		
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 36l, podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,9		19 17 16	16 15 17	IA I I	22	193 32 16 ---	300 50 25 ---	13,7 4,1 0,9 ---	TP-1,55	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. weł.pch, bgn.pos, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 70l, podsz.: brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,5		15 11	14 13	III IV	22	87 11 ---	65 10 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,76	
																98	75	2,7 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		
	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	
170 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz 100l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 13l. 4-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l. 5-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 13l. 6- w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 13l. 7-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 13l. 8-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 13l. 9- w cz. NE bagno 0,10 ha 10-w cz. SW bagno 0,03 ha	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	130 45 45		0,6	44 16 19	29 15 17	I II II	3 4 4	244 5 11 --- 260	740 15 35 --- 790	6,4 0,9 0,9 --- 8,2 2,7	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,50 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,16 Działka nr 2: BRAK WSK-0,52	
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37		0,9	19 16 18	16 14 17	IA I I	22	193 38 16 --- 247	415 80 35 --- 530	18,3 6,5 1,2 --- 26,0 12,0	TP-2,16	
k	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Brz 60l, Św 35l, podsz.: brz, św, bk na 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,0	36 20	27 17	I III	2 3	418 29 --- 447	3080 215 --- 3295	42,5 8,7 --- 51,2 6,9	Działka nr 1: IIIB-50%-7,12 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00 Działka nr 2: BRAK WSK-0,25	
~a			0,72		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Obłęże (0010) = 30,60 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,60 Powiat słupski (12) = 30,60 Woj. pomorskie (22)											7290 (12)	187.8			

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
171				1,77	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, Św 25l, podszt.: bk, brz, św na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	34 34 34 25		0,9	19 15 16	16 14 15 6	IA I II II	21	183 16 16 ---	1095 95 95 ---	54,6 9,0 3,8 ---	TW-5,97
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. 4-w cz. E bagno 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 3 BK	11 11 11 11 25		1,0		3 3 6 5 7	I II I II II	21		1095 95 95 ---	54,6 9,0 3,8 ---	CP-5,38
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 130l. Św,Db 105l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	15 130		0,3		4 27	II	22 2		50 55		ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-3,54 CP-1,50
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podszt.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	40 40 40		0,9	21 18 24	18 17 22	IA I I	22	204 27 32 ---	315 40 50 ---	12,4 2,8 1,9 ---	TP-1,55
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	BK	3		1,0			II	11				PIEL-0,74
g						RP. BAGNO (N), SP. 7140(A), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe													

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
171 h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25		1,0	10 9 8	11 6 7	IA I II	21	62 21 5 --- 88	140 50 10 --- 200	12,4 4,3 2,8 5,0 --- 24,5 10,7	TW-2,28
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, podsz.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b 6l.	100/100 JW-DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	130 40 40		0,6	42 18 18	28 16 17	II I II	2 4 4	212 11 11 --- 234	820 40 40 --- 900	6,5 2,9 1,3 --- 10,7 2,8	Działka nr 1: IIIBU-70%-3,58 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,56 Działka nr 2: BRAK WSK-0,28
j				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)		ZADRZEW	SO BRZ	70 70			18 19	15 17		4 4		3 2 --- 5		
k				0,54	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: ros.spe		SAMOS	SO BRZ	25 25		0,3								
l	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	33	25	I	2	452	1325	21,1 7,2	BRAK WSK-2,93
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,26		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	
	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
171																			
	27,75		0,71	2,59	= 31,05												4247	162,1	
	27,75		0,71	2,59	= 31,05 Obr. ew. Obłężę (0010)												(7)		
	27,75		0,71	2,59	= 31,05 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	27,75		0,71	2,59	= 31,05 Powiat słupski (12)														
	27,75		0,71	2,59	= 31,05 Woj. pomorskie (22)														
172					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Śródkowopomorskie														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40		0,8	22 25	18 20	IA I	22	226 32 ---	605 85 ---	23,7 3,3 ---	TP-2,68
							PRZES	SO BRZ	120 120			52 48	25 25		3 3		10 5 ---	27,0 10,1	
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 90l, Św 56l, Św, Bk 35l, podsz.: brz, św, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,9	28 26	23 22	IA I	22	279 61 ---	1315 290 ---	33,1 5,4 ---	TP-4,72
																340	1605	38,5 8,2	
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 34l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	34 34 34		1,1	16 21 12	15 19 11	IA I II	21	215 32 11 ---	670 100 35 ---	33,4 4,8 4,1 ---	TW-3,11
																258	805	42,3 13,6	
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Md 11l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 130l. Bk 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 BK	11 11 25		0,9		3 4 6	I III II	21			7,1 0,8 ---	CP-2,51
							PRZES	SO	130			45	29		3		80	7,9 3,1	

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	
	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
172 f	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, Bk 110l, Brz, Św 85l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 65l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 3 SO	110 85		1,1	46 36	28 27	I I	2 2	394 108 502	2575 705 3280	29,0 11,3 40,3 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 Działka nr 2: IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Działka nr 3: BRAK WSK-0,78
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	30 100		0,8	10 39	12 22	III 3	21 3	93 5	55 5	2,6 4,4	BRAK WSK-0,59
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 39l, podsz.: bk, brz, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	39 39 39 39		1,0	18 16 19 9	16 15 17 12	I I II II	22	156 43 21 11 231	255 70 35 20 380	11,0 5,0 1,1 2,1 19,2 11,7	TP-1,64
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Obłęże (0010) = 22,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,54 Powiat słupski (12) = 22,54 Woj. pomorskie (22)											6921	177.8		

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	
173					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, Info: uprawa z siewu i samosiewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,40	
b		4,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			40	26		3		80		ODN-ZRB-4,02 PIEL-4,02	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Św 40l, podsz.: brz, św na 30%, Info: LMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 70		0,7	39 41 32	26 27 22	II III II	3 3 3	158 66 60 ---	455 190 170 ---	4,9 2,3 4,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 Działka nr 2: BRAK WSK-1,28	
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 63l, podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	63 63 63		1,0	34 38 32	26 27 26	IA I I	12	276 92 66 ---	895 300 215 ---	19,5 6,0 3,3 ---	TP-3,25	
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,7	10 7 10	9 8 10	I I II	11	133 9 18 ---	385 25 50 ---	45,7 6,8 3,3 ---	TW-2,88	
							PRZES	SO BRZ	125 125			35 37	23 21		3 3		25 2 ---	19,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 6	I II	11			12,7 0,7 --- 13,4 6,0	CP-2,25
h	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Św 40l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70		0,9	39 41 32	26 27 22	II III II	3 3 3	295 44 38 --- 377	1865 280 240 2385	20,3 3,3 6,8 --- 30,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 Działka nr 2: BRAK WSK-4,87
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, prz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Św 40l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		1,0	32 29	24 22	I II	3 3	321 71 --- 392	675 150 --- 825	12,6 1,5 --- 14,1 6,7	TP-2,10
j	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	19	II	11	315	1630	42,1 8,1	TP-5,17
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Św 60l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	24	II	3	371	1190	19,3 6,0	BRAK WSK-3,21
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	34	24	II	3	412	555	7,1 5,3	BRAK WSK-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 ŚW SO	27 27 125		1,6	10 7	9 7	II II	21	124 9 --- 133	60 5 --- 65 2	6,2 1,3 --- 7,5 15,0	TW-0,50		
	32,30 32,30 32,30 32,30 32,30	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 37,67 = 37,67 Obr. ew. Bronowo (0003) = 37,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,67 Powiat słupski (12) = 37,67 Woj. pomorskie (22)													9534	231.3		
174 a b	6,33 2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: jał, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Md 29l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE DRZEWE PRZES	SO 8 SO 2 DB SO	38 29 29 125		1,0 1,8	19 7	15 8	I III	11 11	239 231 9 --- 240	1515 630 25 --- 655 35	67,9 10,7 44,5 4,2 --- 48,7 17,8	TP-6,33 TW-2,73		

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
174 c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 21l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21		1,0	7 7	8 5 5 10	I II II II	21	53 9 62	180 30 210	28,0 0,8 2,2 31,0 9,2	TW-3,37
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 115l, podsz.: św, brz na 30%, Info: Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	42	25	II	3	339	740	7,5 3,4	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Św 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9		1,0		2 4 1	I II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,53
g		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			38	25		3		30		ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, , IIP, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	110 110		0,9	39 41	26 26	II III	3 3	273 82 ---	605 180 ---	6,6 2,2 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
						IIP		ŚW	80		0,7	32	22	III	3	295	655	8,8 4,0 15,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
174 i	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 39l, pods.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	20	15	I	11	213	1410	60,9 9,2	TP-6,62
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Św 62l, Św 40l, pods.: św, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,0	30 28	22 21	I II	11	327 31 ---	365 35 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,11
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 60l, pods.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	24	II	3	355	460	6,8 5,3	BRAK WSK-1,29
l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,0	10 11	9 12 7	II II II	11	142 18 ---	280 35 ---	28,2 1,9 0,5 ---	TW-1,97
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św 60l, pods.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	32	22	III	3	306	535	6,1 3,5	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
n	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 51l, pods.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	22	18	I	11	337	1410	42,3 10,1	TP-4,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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		
174 o ~a ~b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św, Brz 60l, pods.: bk na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	38	23	III	3	339	925	10,5 3,8	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73		
	39,02 39,02 39,02 39,02 39,02	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 43,27 = 43,27 Obr. ew. Bronowo (0003) = 43,27 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 43,27 Powiat słupski (12) = 43,27 Woj. pomorskie (22)												10191	347.1			
175 a b c	2,39				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 80l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11					1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,39
		2,69				SO	PRZES	SO	80			36	24		3		25				
							PRZES	SO	80			39	25		3		40		ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69		
	3,52					80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO	19 19 19 19		0,9		7 4 4 6	III III II II	13			4,1 0,8 1,1 --- 6,0 1,7	TW-3,52		
							PRZES	SO ŚW	125 125			40 42	27 27		3 3		10 10 --- 20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
175 d	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 11l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BRZ	11 11 11	nat	0,8		1 3 5	III I II	22			11,6 5,6 --- 17,2 2,2	CP-7,74
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 63l, podszt.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	63 63		1,0	33 38	26 28	IA I	11	358 82 ---	725 165 ---	15,8 5,3 ---	TP-2,03
g	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		5 3 3 7	I II II II	11			15,1 1,0 1,2 --- 17,3 4,3	CP-4,01
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11			19,2 2,3 ---	CP-3,83
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 59l, podszt.: św, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	33	23	IA	11	456	710	16,8 10,8	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
175 j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 56l, pods.: św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	120 56		0,5	35 33	25 26	II I	3 3	148 60 --- 208	95 40 --- 135	0,9 0,9 --- 1,8 2,8	BRAK WSK-0,64	
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, pods.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,8	32 33	25 26	IA I	11	277 33 --- 310	585 70 --- 655	14,7 1,6 --- 16,3 7,7	TP-2,11	
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 120		1,8	7 36	8 24	II 3	11	106 10	255 10	40,2 16,8	TW-2,40	
m	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO ŚW	19 19 19 120 120		1,0	7 7	6 9 5	II II II 3 3	11	15 25 30 15 --- 45	25 25 30 15 --- 45	3,6 1,8 0,4 --- 5,8 3,8	TW-1,51	
n	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	5 5 120	nat nat	0,6	1 2 34	I II 24	I II 3	21			0,4 --- 0,4 0,2	POPR-0,00 CW-2,18	

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	
175 o	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25957/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Św 60l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	gdn	0,9	35	25	II	2	328	730	6,8 3,1	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
p	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	7	7 9 5	II II II	11	15	40	6,2 3,2 0,7 --- 10,1 3,8	TW-2,65	
~a			0,67		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	120 50			36 13	24 10		3 4		35 3 38			
~b			0,39		RP: LINIE															
	38,79 38,79 38,79 38,79 38,79	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 42,54 = 42,54 Obr. ew. Bronowo (0003) = 42,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 42,54 Powiat słupski (12) = 42,54 Woj. pomorskie (22)												3818	182.7		
176	4,10				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% owady, kor.drk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 60		0,6	39 21	27 19	I II	3 3	255 23 ---	1045 95 ---	13,5 3,5 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60	
b				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW	ŚW BRZ	60 35			23 9	19 10		3 4		3 1 ---	4	Działka nr 2: BRAK WSK-0,50	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 20l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Brz,Św 20l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8		0,9		1 1 1 2	I II II III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,63	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk na 30%	80/80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 3 ŚW	25 25 25 40	nat nat nat	0,9	9 7 10 17	11 9 I I	II II I I	23	41 10 5 72 --- 128	55 15 5 100 --- 175	3,3 2,1 1,4 6,9 --- 13,7 9,8	TW-1,40 AGROT-1,40 ODN-IIP-1,40	
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Db.c 34l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,1	16 15	15 14	IA I	22	247 16 --- 263	510 35 --- 545	25,6 3,1 --- 28,7 13,9	TW-2,07	
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Św 50l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	37	27	I	2	394	325	5,2 6,3	BRAK WSK-0,82	
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,0	17 15	15 14	I I	22	172 43 --- 215	315 80 --- 395	16,1 7,0 --- 23,1 12,6	TW-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 i j k l Ła Łb	21,16 2,08 1,29 																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
177					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	26	I	2	406	225	3,6 6,5	BRAK WSK-0,55	
b				0,88	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, grą.dro		ZADRZEW SAMOS	SO SO	60 20		0,2	15	12		4		10			
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	34	25	I	2	440	405	6,5 7,1	BRAK WSK-0,92	
d	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls/pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 60		1,1	38 22	27 20	II II	2 3	382 42 424	3310 365 3675	36,0 13,5 49,5 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34	
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 22l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	14 14 22 22 22	nat nat	1,0		5 6 6 7 7	I II I II III	22		10 5 15 15	25 15 40 90	4,8 1,5 3,2 1,3 0,9 --- 11,7 4,6	CP-2,54
							PRZES	SO	135			42	26		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	
	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
177 g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(D), P. zad, R. bgn.pos, weł.pch, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bag.tor	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	35 60 90	nat nat nat	0,7	11 19 26	9 14 16	III III IV	22	54 43 5 ---	65 50 5 ---	5,0 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-1,21
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.crz, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	35	26	I	2	440	1135	18,1 7,0	BRAK WSK-2,58
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.crz, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		3 4	I II	12			1,7 --- 1,7 0,5	CP-3,13
j		3,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. N kępa 0,45 ha So 110l. Św 60l.	BK-SO	PRZES	SO ŚW	105 110 60			36 36 22	26 27 17		3 3 3		65 120 5 125		ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70
k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So 125l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	4 15 125		1,0		4 28	I II	11 3		115		PIEL-2,38 CP-2,38
l	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.crz, rkt.spe, U. 20% owady, kor.drk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 SO	64 64 64 105		0,7	29 27 32 39	25 22 26 26	IA II II II	22	188 28 28 66 ---	160 25 25 55 ---	3,4 0,8 0,5 0,7 ---	TP-0,84
																310	265	5,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 39l, pods.: brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	21	17	IA	12	290	1205	48,9 11,8	TP-4,15	
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Św 60l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 4 BK	12 12 25		1,0		7 5 6	I I II	12			2,1 0,6 --- 2,7 6,0	CP-0,45	
o	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, Św 58l, Św 35l, pods.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	30	24	IA	12	436	565	13,7 10,5	TP-1,30	
p	3,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 125l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 BK	12 12 12 25		1,0		5 7 5 6	I I II II	11			9,7 3,5 0,9 --- 14,1 4,5	CP-3,10	
r		0,21			Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, weł.pch	SO	PRZES	SO SO	125 30			40 14	22 12		3 4		2 1 --- 3		BRAK WSK-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
177 s ~a ~b ~c	1,55		0,59 0,30 0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	4 15		1,0		5	I II	11				PIEL-1,55 CP-1,55
	33,37 33,37 33,37 33,37	3,91 3,91 3,91 3,91	1,40 1,40 1,40 1,40	0,88 0,88 0,88 0,88	= 39,56 = 39,56 Obr. ew. Obłęże (0010) = 39,56 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 39,56 Powiat słupski (12) = 39,56 Woj. pomorskie (22)												8143 (10)	182,4	
178 a b	1,68 3,47				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Brz 40l, podszyt: św, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Db.c 30l, podszyt: bk, db, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 60 40		1,1	38 22 16	28 19 14	I II II	2 3 4	406 42 24 ---	680 70 40 ---	7,7 2,6 3,2 ---	BRAK WSK-1,68
																472	790	13,5 8,0	
																186 16 5 ---	645 55 15 ---	39,8 2,6 3,7 ---	TW-3,47
																207	715	46,1 13,3	

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
178 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 22l, podsz.: bk, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św 130l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św 130l. Bk 70l. 3-w cz. W bagno 0,07 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	22 22 22		1,0	7 8	8 10 6	I II II	21	67 10 ---	120 20 ---	16,1 1,2 ---	TW-1,78
d	3,00				Obr. ew. Obłęż (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63		0,9	33 30	26 26	IA I	22	199 144 ---	595 430 ---	13,0 6,6 ---	TP-3,00
f	1,46				Obr. ew. Żelice (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Brz, Św 60l, Św, Brz 40l, podsz.: jał, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	40	28	I	2	418	610	7,9 5,4	BRAK WSK-1,46
g				4,28	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, bag.tor		ZADRZEW SAMOS	SO SO BRZ	100 20 20		0,2	42	25		3		35		
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, jał, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 80		1,1	44 35	28 27	I I	2 2	394 84 ---	695 150 ---	7,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,77
																478	845	10,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
178 i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęę, mjs Św 35l, Bk 25l, pods.: brz, jał, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 25 25		1,0	17 8	15 11 6	I II II	22	172 11 ---	465 30 ---	23,6 1,7 0,7	TW-2,69
j	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęę, mjs Św 28l, Md, Św, Brz 20l, pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Md 64l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	20 28		1,0	8 7	8 8	I II	11	45 15 60	220 75 295	40,6 8,4 49,0 10,1	TW-4,84
k	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk 110l, Św, Bk 70l, Św, Bk, Brz 40l, pods.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 11l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 11l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 11l. 4- w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 11l. 6-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 11l. 7- w cz. C od gnia 0,35 ha Db 24l. 8-w cz. W bagno 0,20 ha	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW	SO	110		0,7	39	28	I	2	329	1345	15,1 3,7	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-1,70 Działka nr 2: BRAK WSK-0,37
l	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św, Bk 70l, Św, Bk 40l, pods.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 6l. 4- w cz. S od gnia 0,39 ha Bk 6l. 5-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz 35l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 70		0,7	38 28	28 25	I I	2 3	307 27 ---	1310 115 ---	14,7 1,4 ---	IIIAU-90%-4,27 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CW-1,39
							PODS	BK	6		0,3			II	12	334	1425	16,1 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	
178 m	1,62	0,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 80l, Św 50l, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	27	I	2	385	625	10,7 6,6	BRAK WSK-1,62	
n					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, weł.pch, D. podsz.: brz, so, wb na 20%	SO	PRZES	BRZ SO	30 30		8 8	9 7		4 4				1 1 --- 2		BRAK WSK-0,28
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. weł.pch, trf.spe, bgn.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	22	15	III	22	133	80	1,8 3,0	BRAK WSK-0,61	
p					0,60	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW SAMOS	SO BRZ SO	100 25 25		0,2	30	19		3		15		
r	0,67					Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, jał, św na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	18	15	I	12	193	130	6,6 9,9	TW-0,67
s	0,72		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BK	20 20 20 28		1,0	7 7 7 7	8 7 9 8	I I II II	11	35 5 10 5 ---	25 5 5 5 ---	4,7 1,6 0,6 0,8 ---	7,7 10,7	TW-0,72		

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, 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 ~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE														
	32,67 3,00 29,67 32,67 32,67	0,28 0,28 0,28 0,28	0,97 0,97 0,97 0,97	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88	= 38,80 = 3,00 Obr. ew. Obłężę (0010) = 35,80 Obr. ew. Żelice (0017) = 38,80 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,80 Powiat słupski (12) = 38,80 Woj. pomorskie (22)												8797 (50)	247.8	
179 a	 0,39				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 22l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. Bk 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22		0,8	7 13 7 8	8 12 7 10	I I I II	12	89 35 18 142	35 15 5 55 15 20 10 45	4,7 1,3 0,1 0,5 --- 6,6 16,9	TW-0,39
							PRZES	SO BK BK	130 130 90				45 50 33	27 26 22	3 3 3				
b	5,19				Obr. ew. Obłężę (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 100l, Db 60l, podszyt.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	31 30	24 24	IA I	12	244 60 --- 304	1265 310 --- 1575	29,3 5,2 --- 34,5 6,6	TP-5,19 AGROT-5,19 ODN-IIP-5,19

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. l.													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	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Bk 85l, Św 40l, podszt.: św, bk, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	36 32	27 26	I I	2 3	281 32 --- 313	330 35 --- 365	5,2 0,3 --- 5,5 4,7	BRAK WSK-1,17
d	3,05				Obr. ew. Żelice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 120l, Brz 75l, Św 60l, podszt.: bk, św, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	27	IA	3	420	1280	22,5 7,4	TP-3,05
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm//pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 19l, podszt.: brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 SO	14 14 14 19		1,0		5 3 7 7	I II II I	11			12,7 1,2 2,5 --- 16,4 4,0	CP-4,06
g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz, Św, Db 105l, Brz 40l, podszt.: bk, św, brz na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: głaz o.12,70/1,8	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 75		0,9	40 28	27 24	I II	3 3	361 33 --- 394	1735 160 --- 1895	20,8 1,6 --- 22,4 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: BRAK WSK-0,17
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: bk, św, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	33 30	27 25	IA I	3 3	305 82 --- 387	450 120 --- 570	7,9 1,3 --- 9,2 6,3	TP-1,47
							PODR	BK	25		0,2		5		22				

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 100l, Md 64l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	30 29	25 24	IA I	12	291 56 ---	660 125 ---	14,0 1,9 ---	TP-2,26
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 110l, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, brz, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	42	28	I	3	421	435	4,9 4,8	BRAK WSK-1,03
k	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 100l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	33 30	26 24	IA I	11	286 61 ---	1795 385 ---	38,3 5,7 ---	TP-6,28
l	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 80 100		0,8	35 33 41	27 26 28	I I I	3 3 2	278 33 38 ---	1195 140 165 ---	20,5 1,3 2,1 ---	TP-4,29
~a			0,01		RP: DROGI L		PODR	BK	25		0,7		5		22				
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,10		Obr. ew. Obłęże (0010) RP: LINIE														
~d			0,12		Obr. ew. Żelice (0017) RP: DROGI L														
~f			0,24		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		
	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	
179																				
	33,99 6,36 27,63 33,99 33,99 33,99		0,52 0,10 0,42 0,52 0,52 0,52		= 34,51 = 6,46 Obr. ew. Obłężę (0010) = 28,05 Obr. ew. Żelice (0017) = 34,51 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,51 Powiat słupski (12) = 34,51 Woj. pomorskie (22)												10688	205.8		
179A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 100l, So 65l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	100 65		1,1	39 31	26 24	II I	3 3	320 71 ---	360 80 ---	4,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,13	
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, So, Św 30l, 1-w cz. NE luka 0,35 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	30		1,0		8	II	11			34,7 5,8	TW-5,98 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35	
c			0,95		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BRZ ŚW SO	15 15 15		0,1									
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Md, Lp, Brz, Św 30l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 70l. 2-w cz. N luka 0,15 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB SO BRZ	30 90 70 70		1,0		9 32	II 22 25	11 3 3		15 30 15 ---	18,6 5,8	TW-3,21 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15	
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: ślad osadniczy okres wpływów rzymskich	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	30		0,8		8	II	11			0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	

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
179A g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 100l, Brz 80l, podszt.: bk, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 100		1,0	33 35	26 28	I I	3 3	289 131 ---	585 265 ---	10,1 3,4 ---	TP-2,02
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podszt.: bk, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 13l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	30	23	IA	12	391	1605	40,3 9,8	TP-4,10
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Md, Jw 30l, 1-w cz. S luka 0,25 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	30		1,0		9	II	11			9,5 5,8	TW-1,63 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
j	1,74				Obr. ew. Żelice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, So 100l, Brz, Bk, Db 75l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	63 63 75		0,9	30 29 33	24 24 26	IA I I	12	266 36 82 ---	465 65 145 ---	10,1 1,0 2,7 ---	TP-1,74
k	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 20		0,9 0,2	30	22 4	IA 22	12	358	1745	44,9 9,2	TP-4,87

483

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
180 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 190l, Brz 100l, Brz, Db, Db.c, Ol 55l, pods.: db, jr, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 1_ p.p. Dbs 400/27, 2_ p.p. Dbs 320/26 st. dobry	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,2	45	28	II	2	454	1060	9,8 4,2	BRAK WSK-2,33
f				5,10	RP. JEZIORO (Ws)														
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 140l, Brz, Db, Św 70l, Bk, Db 50l, Db 30l, pods.: db, brz, jr, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,2	46	28	II	2	466	1520	12,0 3,7	BRAK WSK-3,26
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Ol, Św 75l, Db, Brz 50l, pods.: db, jr, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	44	28	II	2	370	515	4,8 3,5	BRAK WSK-1,39
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Blw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, D. zw.: luź., mjs Db 120l, Św, Brz, Ol 100l, Brz 40l, pods.: brz, so, db, kru, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,6	45	28	II	3	215	190	1,8 2,0	BRAK WSK-0,89
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os 50l, pods.: wb, czm, kru na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 DB 2 SO 2 SO 1 BRZ 2 OL	50 50 50 90 90 35		0,6	21 20 18 34 25 28 15	18 18 16 25 25 16	III II II I II III	22	33 33 11 38 16 22 ---	105 105 35 120 50 70 ---	2,4 2,4 1,3 1,8 0,3 2,5 ---	BRAK WSK-3,19
																153	485	10,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
180 k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Jw, Gb, Kl 19l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 70%, Info: Strefa - W2 , cmentarzysko kurhanowe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	19 19 19		0,9	7 7	8 6 9	I II II	21	40 5 --- 45	65 10 --- 75 28 20 5 5 --- 58	6,2 0,4 0,6 --- 7,2 4,6	TW-1,58
I	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c 13l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz 115l. Db 60l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 115l. Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	13 13 13		0,9		5 6 4	I II II	21			14,1 1,9 0,4 --- 16,4 4,6	CP-3,56
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 80l, So, Jw, Db, Os, Św 63l, Jw, Db 30l, podsz.: jw, kru, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115 115 60		0,8	37	28	IA	3	385	415	6,7 6,2	BRAK WSK-1,08
n	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 100l, Bk, Brz, Św, Kl, Jw 60l, podsz.: jw, jrz, db, bk na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 60		1,2	40 19	29 17	I III	2 4	487 23 ---	1690 80 ---	21,8 2,8 ---	BRAK WSK-3,47
							PODR II	DB	30		0,3	12		12		510	1770	24,6 7,1	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o					RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, D. podsz.: jw, kru, jr, db na 60%, Info: ślad osadniczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Św 20l, Md 15l, podsz.: brz, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 115l. Db 70l. RP: DROGI L	DB-SO	PRZES	SO	80			37	28		3		30		BRAK WSK-0,07	
p	1,71	0,07				100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 8	8 5 10	I III II	21		40 5 45	70 10 80	12,8 0,4 0,7 13,9 8,1	TW-1,71
~a			0,40					PRZES	SO DB	115 115			37 48	27 22		3 3		50 10 60		
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	5,35 5,35 5,35 5,35 5,35	= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Korzybie (0007) = 30,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,57 Powiat słupski (12) = 30,57 Woj. pomorskie (22)												6410 [212] (5)	107.9		
181 a	6,42				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl/łż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Brz, Db, Ol, Os 56l, Brz, Db, So, Kl, Bk 35l, podsz.: db, jr, kru, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz,Db 35l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 40l., Info: m.post.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	56 15		0,9 0,3	31 4	24 4	IA 12	21	357	2290	57,7 9,0	TP-6,42	

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
181 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Db, Brz, Gb, So 56l, So 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 50%, Info: miejsce wodowania kajaków	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	56 80 40		0,7	27 35 21	23 26 19	II II II	3 3 4	201 56 28 --- 285	225 60 30 --- 315	4,3 0,8 0,9 --- 6,0 5,4	BRAK WSK-1,11
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 35l, Św, Os, Kl 25l, podsz.: bk, brz, os, jrż na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.C 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,0	9 7 10 6 8	11 7 11 6 11	IA III I II II	12 12 5 5 5	52 5 5 5 5 67	110 10 10 10 10 140	9,8 4,9 1,2 0,6 --- 16,5 7,7	TW-2,13
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 20l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 130l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0	7 6 5 6 7	8 6 5 6 9	I III II I II	21 21 21 21 21	40 5 5 5 45	75 10 10 10 85	14,3 0,2 0,5 0,7 --- 15,7 8,2	TW-1,92
							PRZES	SO DB	130 60			40 21	26 17		2 4		55 5 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Lp, Db.c, Św 14l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db 50l. So 120l. Brz 80l., Info: uszk. pożar	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	14 14 14 14		0,9		5 6 3 3	I II II II	21			7,1 1,4 0,3 --- 8,8 3,5	CP-2,53
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Db, Ol, Św 70l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 GB	130 100 70 40		1,1	57 36 25 17	27 21 19 15	III III III II	3 3 3 4	215 84 60 24 ---	135 50 35 15 ---	1,2 0,8 1,0 0,8 --- 3,8 6,1	BRAK WSK-0,62
h				0,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: PRZY WIEPRZY KORZYBIE RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW	OL	45			23	17		4		10		
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Lp, Kl 15l, podsz.: czm.p, os, jr, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 150l. Brz 60l.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BK	15 15 15		0,7		4 6 4	II III III	22			0,5 0,4 --- 0,9 0,9	CP-0,96
							PRZES	SO BRZ	150 60			40 27	24 22		3 3		30 5 35		
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Korzybie (0007) = 16,77 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 16,77 Powiat słupski (12) = 16,77 Woj. pomorskie (22)												3234 (10)	109.4			
182					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, db, brz, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 18		0,7 0,2	28 5	24 IA	22 12	268	475	12,2 6,9	TP-1,77			
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz, Db 75l, So, Brz, Db, Św 53l, pods.: czm.p, db, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	27	IA	3	420	1445	25,4 7,4	TP-3,44		
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp.,, pods.: brz,, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
182 d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 13l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	3 13 13		1,0			I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,96 CP-3,96
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, So, Brz, Św, Db 54l, Bk, Db 30l, podszyt.: lsz, db, bk, jrz na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	33 31	28 27	IA I	3 3	338 70 --- 408	550 115 --- 665	9,6 1,2 --- 10,8 6,7	TP-1,62
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Brz, Db, Św 65l, Brz, Bk, Db 40l, podszyt.: lsz, db, bk, brz na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	100		0,9	43	28	I	2	394	770	9,9 5,1	IIIB-50%-1,96 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
h	0,58				Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, podszyt.: lsz, bk, db na 100%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		1,0	31 34	27 28	I IA	3 3	221 166 --- 387	130 95 --- 225	1,6 1,8 --- 3,4 5,9	TP-0,58
i	7,44				Obr. ew. Korzybie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl/pg, SP. 9160(B), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk, Lp, Brz, Gb, Kl 80l, Bk, Gb 40l, podszyt.: lsz, bk, gb na 40%, OP. Jary ,Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	140/140 GB-DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 SO 3 DB 1 GB	125 125 80 60		1,1	47 50 32 19	28 30 24 17	II I II III	2 2 3 4	287 84 96 30 --- 497	2135 625 715 225 --- 3700	19,3 5,8 13,9 7,9 --- 46,9 6,3	Działka nr 1: IVD-30%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 Działka nr 2: BRAK WSK-0,11
							PODR	5 GB 5 BK	15 15		0,2		4 4		12				

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	
182 j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm/pg, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, U. 30% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Bk, Kl 53l, podszt.: lsż, jrz, kru, bk na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	31	26	IA	22	346	430	11,7 9,4	TP-1,25	
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm/pg, porol, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 75l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DG 1 BK 1 GB	25 8 35 35		1,0		7 2 12 10	I I I II	11		5 5 10 20	10 10 0,7 9,8 4,6	7,9 1,2 0,7 9,8 4,6	CP-2,13
							PRZES	SO BRZ	75 75				31 29	27 26		3 3		25 14 39		
I	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl/pg, SP. 9190(B), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czc, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Bk, Lp, Brz, Gb, Kl 80l, Bk, Gb 40l, podszt.: lsż, bk, gb na 40%, OP. Jary	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 SO 3 DB 1 GB	125 125 80 60		1,1	47 50 32 19	28 30 24 17	II I II III	2 2 3 4	287 84 96 30 ---	440 130 150 45 ---	4,0 1,2 2,9 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,21 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 Działka nr 2: BRAK WSK-0,33	
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. NW luka 0,40 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	35 35 25		0,7	17 19 14	16 16 12	II IA IA	22	97 16 5 ---	90 15 5 ---	3,4 0,7 0,4 ---	TW-0,93 ODN-LUK-0,40	
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	14 15	12 14	IA I	22	145 16 ---	145 15 ---	12,9 0,9 ---	TW-1,01	
																161	160	13,8 13,7		

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																	
	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																
182 ~a ~b			0,21 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE																														
	32,20 0,58 31,62 32,20 32,20 32,20		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 32,52 = 0,58 Obr. ew. Barwino (0004) = 31,94 Obr. ew. Korzybie (0007) = 32,52 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,52 Powiat słupski (12) = 32,52 Woj. pomorskie (22)												8879	161.6																	
183 a b	 0,86			0,93	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 80l, Db 60l, Bk 40l, podszyt.: św, kru, os, jrz, db, brz na 60%, Info: posusz św														100/100 DB-SO (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS DRZEW	BRZ SO WB SO BRZ 6 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 35 25 25 110 110 80 80 40				0,1 0,3 0,7	23 14 41 42 29 26 16	19 12 27 26 24 19 14		4 4 II III II III II	2 3 3 3 3 4	167 36 24 18 12 257	145 30 20 15 10 220	1,6 0,4 0,2 0,4 0,8 4,0	BRAK WSK-0,86

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	
	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
183 c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, ps//pl///plż, SP. 9190(C), P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 110l, Ol, Brz 85l, Św 60l, podsz.: db, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk,Db.b 9l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 9l. 4-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 9l.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 DB	110 110 85 60		0,6	41 39 28 19	27 25 23 16	II III II III	2 3 3 4	117 69 21 21 ---	640 380 115 115 ---	7,0 4,9 2,0 4,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,25 Działka nr 2: BRAK WSK-0,14
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 55l, Ol, Św, Db 35l, podsz.: wb, kru, brz na 70%, Info: Ref.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 SO	35 35 55 55	nat nat nat nat	0,8	14 17 21 23	14 15 18 19	II I III I	12	54 32 43 21 ---	95 55 75 35 ---	3,6 2,9 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,75
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 16l, podsz.: brz, kru, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 120l, Db,Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	I III	21			14,8 1,1 ---	CP-2,95
							PRZES	SO DB DB	120 120 70			38 42 22	28 29 17		2 3 4		100 10 8 ---	118	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
183 g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 23l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. Db 70l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. Db 70l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	8 8	9 10	I II	21	93 10 ---	235 25 ---	28,2 1,6 ---	TW-2,54
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 70l, Db, Bk 50l, podsz.: db, jał, kru, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	70 70 50		1,0	33 27 17	27 23 16	IA II II	22	155 133 77 ---	240 205 120 ---	4,6 4,9 6,1 ---	TP-1,56
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 68l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	29	25	IA	12	443	1770	35,0 8,8	TP-3,99
j	0,68				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, os, kru, jr, ls, bez.c na 70%, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 1p.p Dbs 454/26 st. zły 2.Dbs 390/23 st. zły	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 ŚW	16 16 16 16 16 16		0,8		5 5 6 5 5 5	I I III II I II	21			0,7 0,2 0,1 0,2 0,1 ---	CP-0,68
							PRZES	DB	150			75	27		3		70	1,3 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
183																				
k	1,86				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Brz 110l, Św, Bk 60l, podsz.: db, św, kru, lsz, jał na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	110 110 60		1,2	42 43 21	28 28 18	I II III	2 3 4	382 108 24 ---	710 200 45 ---	8,0 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,86	
l	1,08				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bgn.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz 110l, Brz, Db, Ol, Bk 70l, podsz.: brz, kru, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	130 70		0,7	47 27	26 22	II I	2 3	251 24 ---	270 25 ---	2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,08	
m	3,09				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///psm, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 130l, Brz, Db, Św 68l, podsz.: brz, jał, db, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	25	IA	12	432	1335	26,5 8,6	TP-3,09	
n	2,67				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. orl.pos, nar.spe, skp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So 115l, Brz, Db, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 80%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	85 85 50	nat nat nat	0,9	32 31 22	24 26 21	II I II	3 3 4	220 75 93 ---	585 200 250 ---	6,8 1,6 5,6 ---	BRAK WSK-2,67	
																388	1035	14,0 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
183 o	1,85				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 19l, podsz.: db, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Db 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	19 19 19		1,0	7	7 6 5	I I II	21	40	75	8,1 0,2 --- 8,3 4,5	TW-1,85
~a			0,70		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB	120 120 70			45 47 25	27 26 18		2 3 3		60 8 2 --- 70		
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: ROWY														
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Korzybie (0007) = 32,45 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,45 Powiat słupski (12) = 32,45 Woj. pomorskie (22)											8380 (4)	191.3		
184 a	2,34				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	8 8	10 11	I II	21	93 21 --- 114	220 50 --- 270	23,2 3,0 --- 26,2 11,2	TW-2,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Św, Bk 24l, podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Db,Bk 70l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db 120l. Db 70l.		PRZES	SO DB BK	120 70 70			35 21 24	23 16 17		3 4 4		100 7 3 --- 110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
184 b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fał, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 20l, podszyt: brz, db, kru, os na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	20 20 20		0,9	7 7	8 9 5	I II III	21	50 10 ---	110 20 ---	21,0 1,7 0,2 ---	TW-2,25	
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 90l, Brz, Db, Św 48l, podszyt.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	20	IA	11	382	1140	34,8 11,7	TP-2,98	
d	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, Św 50l, podszyt.: św, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	90		1,0	34	27	I	2	440	2880	42,7 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 2: BRAK WSK-2,49	
f				2,58	RP. BAGNO (N)		PODR II	8 ŚW 2 DB	35 35		0,6		10 9		22					
							ZADRZEW	DB OS BRZ	120 60 40			60 25 15	22 21 14		3 3 4		20 3 10 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU CZM			0,3						33			
							SAMOS	BRZ	25		0,5									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
184 g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Md 22l, podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	22 22 22		1,0	7 7	8 6 9	I III III	21	62 10 ---	90 15 ---	12,4 0,3 1,1	TW-1,48
h			0,79		RP: L ENERG											72 105	105	9,3	
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Ol, Św 75l, So, Db, Bk, Św, Os 60l, Db, Bk 30l, podsz.: db, kru, bk, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 2 SO	75 75 75 140		0,9	34 29 30 51	26 24 24 26	I II II II	3 3 3 3	222 29 29 70 ---	525 70 70 165 ---	9,8 0,7 1,5 1,3 ---	TP-2,36
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		2 3	I II	12	350	830	13,3 5,6	CP-2,11
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	125 80 40		0,8	51 26 18	24 18 15	III III III	3 3 4	173 18 18 ---	115 10 10 ---	1,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
																209	135	1,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 80l, podsz.: brz, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.kęd, Info: Ref.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	80 80 50		0,7	26 25 17	21 21 15	III III III	4 3 4	117 17 35 ---	305 45 90 ---	2,4 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,61
m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 95l, IIP mjs Db 40l, podsz.: św, db, kru, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	95 40		1,0 0,6	34 15	27 14	I II	2 4	452 110	1055 255	14,5 6,2 20,6 8,8	BRAK WSK-2,33
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 13l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. E remiza 0,05 ha Jrz,Lp 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 6	I II	21			10,8 0,6 ---	CP-1,92
o	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, Db, Św 50l, podsz.: db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,0	34	26	I	2	441	1295	17,9 6,1	Działka nr 1: IIA-60%-2,78 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 Działka nr 2: BRAK WSK-0,16
p	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 22l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 7	8 10	I II	21	72 21 ---	170 50 ---	22,8 3,3 ---	TW-2,34
							PRZES	SO	125			38	24		2		75	26,1 11,2	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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				
184	r	1,40			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db, Ol, Os 75l, Gb 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, czm.p, kru na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,9	31 33	25 27	I IA	3 3	245 128 ---	345 180 ---	3,7 3,1 ---	TP-1,40				
PODR							7 GB 3 GB	20 10		0,3		6 3		21			373 525	6,8 4,9					
s		0,55			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Brz, Ol, Os 75l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 GB 1 GB 1 GB	130 100 75 50		1,1	53 42 25 18	29 26 20 16	II II III II	2 3 3 4	418 42 36 30 ---	230 25 20 15 ---	1,9 0,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,55				
PODR II							GB	35		0,4		9		12			526 290	3,3 6,0					
t		0,58			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, knw.dwl, D. podsz.: lsz, bez.c, kru, jał na 60%, Info: Ref.	DB-SO	PRZES	SO DB BRZ OL OS	110 130 90 90 60			45 55 40 38 31	26 24 26 24 24		3 3 3 3 3		50 45 15 10 5 ---		BRAK WSK-0,58				
~a			0,67		RP: DROGI L																		
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 39,43 = 39,43 Obr. ew. Korzybie (0007) = 39,43 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 39,43 Powiat słupski (12) = 39,43 Woj. pomorskie (22)												9997 (33)	262.1					

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
185					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm//pg, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 53l, Św 30l, podsz.: bk, lsz, jrz, gb na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	53 30 20		1,0 0,3	27 13 5	IA I 12	22 3 3	380 70 420	805 135 810	21,7 10,2	TP-2,12	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db 80l, Św, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lsz, brz, os na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ 8 BK 2 GB	80 80 35 35		0,9 0,5	35 31 14 13	IA I 12	3 3 12	350 70 420	675 135 810	10,9 1,2 12,1 6,3	TP-1,93	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps//pl//plm, SP. 9190(B), P. mszc, R. bor.czz, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 180l, Gb, Lp, Bk 125l, So, Brz, Gb, Bk, Db, Ol, Św 80l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: gb, bk, św, db na 30%, OP. Jary ,Płaty roślinności: gjn.lśn, bro.czy, rok.pos, wdz.mio, wdz.kęd	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	5 DB 4 SO 1 GB 5 GB 5 BK 5 BK 5 GB	125 125 50 20 20 30 30		0,9 0,2 0,1	48 49 19 6 5 14 13	26 28 16 II II	2 2 4 12 12	263 119 12 394	725 330 35 1090	7,3 2,8 1,3 11,4 4,1	BRAK WSK-2,76	
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/psm//pg, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Gb, Os, Ol 65l, podsz.: gb, bk, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 MD BK 8 BK 2 GB	65 65 12 35 35		0,9 0,2 0,4	30 38 3 14 14	IA I 22 12	22 22	343 39 382	1030 115 1145	21,5 2,2 23,7 7,9	TP-3,00	

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		
185 f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm/pg, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, lsz, bez.c, czm.p, os na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19 19 19				8 7 10	6 6 9 9 12 6	II II I II II I	21			0,4 2,0 1,5 1,1 0,4 --- --- 35 65 5,4 3,0	TW-1,81	
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Lp, Db, Gb 80l, Brz, Db, Bk, Św 50l, podszt.: db, bk, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 26l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	80 80 80 50		1,0	41 32 38 17	28 26 29 18	IA I I II	3 3 3 4	315 58 35 23 ---	705 130 80 50 ---	11,4 1,2 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,24		
h	14,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//plm, SP. 9160(C), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 180l, Gb, Lp, Dg, Md, Bk 125l, Bk, Db, Lp, Ol, Św 80l, Bk, Brz 50l, podszt.: gb, bk, św, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 25l., OP. Jary ,Źródłiska , Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 GB 1 GB	125 125 80 50		1,0	51 49 32 19	29 28 23 16	II II II II	2 2 3 4	323 108 30 18 ---	4705 1570 435 260 6970	42,4 13,5 8,5 10,0 ---	BRAK WSK-14,56		
i	1,04				Obr. ew. Barwino (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 70l, Gb, Św, Bk 50l, podszt.: gb, bk, db na 40%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,9	33 34	26 27	I IA	3 3	288 55 ---	300 55 ---	3,7 1,1 ---	IIA-60%-1,04 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,40		
							PODR II	5 BK 5 GB	25 25		0,4		10 11		22			4,8 4,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,82				Obr. ew. Korzybie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db 50l, Św 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 GB	50 50	nat	1,0	25 18	23 17	I II	23	229 44 ---	190 35 ---	4,3 1,4 ---	TP-0,82
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db 50l, podsz.: gb, bk, db, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	75 75 50		0,9	33 31 18	27 26 17	IA I II	2 3 4	362 35 17 ---	445 45 20 ---	7,8 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,23
							PODR PODR II	BK 6 GB 4 BK	16 30 30		0,2 0,3		5 14 14		21 21			5,7 7,0	
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb, Md 55l, podsz.: gb, bk, św, db na 40%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	55 55 55		0,9	29 27 27	24 22 24	IA I I	21	201 95 28 ---	280 135 40 ---	7,2 4,0 0,8 ---	TP-1,40 ODN-LUK-0,15
							PODR II	6 GB 4 BK	30 30		0,4		14 14		21			9,1 7,4	
m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Db, Gb 59l, podsz.: lsz, bk, db, gb na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	30	25	IA	21	402	770	18,2 9,5	TP-1,92
							PODR II	5 GB 4 BK 1 DB	30 30 30		0,5		14 14 12		12				
n	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Św, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: bk, gb, św, brz, db na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 80 50		1,1	34 34 22	27 25 20	I II II	2 3 4	350 35 23 ---	580 60 40 ---	9,9 0,5 0,8 ---	TP-1,65
																408	680	11,2 6,8	

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
186 d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Db 80l, Św, So, Bk, Gb 45l, podszt.: lsz, kru, bk, gb na 80%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	2 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB	80 80 60 60 60 45 45 140		0,7	33 30 31 24 21 19 21 55	26 23 26 19 19 18 19 29	I III I III III III II II	3 3 3 4 4 4 4 3	58 29 23 23 23 35 12 35 --- 238	110 55 45 45 45 65 20 65 --- 450	1,0 0,7 0,7 0,7 0,8 1,7 0,6 0,5 --- 6,7 3,6	BRAK WSK-1,86	
f				2,91	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW	OL OL BRZ	80 40 55			28 16 21	23 15 15		3 4 4		10 10 5 --- 25			
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wśł, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Db, Gb 100l, Db, Brz, Md, Ol, Gb 70l, Św, Bk 40l, podszt.: db, kru, brz, bk na 80%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Dbs160 365/27 , p.cz.wody	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	26	IA	22	387	735	14,1 7,4	TP-1,90	
h				3,27	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(B)															
i				0,27	RP. BAGNO (N), SP. 7230(B), OP. Płaty roślinności: gni.błt, bob.trj															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
186 j ~a ~b ~c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Db, Św 85l, Bk, Św, Os 60l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	3 SO 2 DB 2 DG 1 OL 1 DB 1 GB	120 120 120 85 60 60		0,6	52 51 77 32 25 23	29 29 36 24 20 21	I II I II II II	2 3 2 3 3 4	117 64 64 21 11 16	415 230 230 75 40 55	4,1 2,2 1,1 0,9 1,2 1,7	IVA-20%-3,56 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,80	
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71	= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Korzybie (0007) = 26,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,68 Powiat słupski (12) = 26,68 Woj. pomorskie (22)												5410 (70)	76.9		
187 a	1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	8 8	9 11	I II	21	103 10 ---	185 20 ---	19,9 1,1 ---	TW-1,81	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Św 24l, podsz.: db, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 140l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db,c 140l.		PRZES	SO DB.C ŚW	140 140 70			48 51 28	27 25 21		3 3 3	90 30 15 ---	205 135	21,0 11,6		

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		
187 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 20l, So 13l, podszt.: db, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	20 20		1,0	7 8	9 8	II I	22	40 35 ---	80 70 ---	6,1 13,1 ---	TW-2,01		
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 13l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l. 2-w cz. S remiza 0,05 ha Jrz,Lp,Śl,Db.c 13l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	21			6,7 0,2 ---	CP-1,18		
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 37l, podszt.: db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	15	I	11	236	805	37,6 11,0	TP-3,41		
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, U. 30% owady, kor.dru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Lp 130l, Św, Ak, Db, Os, Wz 75l, So, Db, Gb 40l, podszt.: brz, św, lsz, śng.b na 60%, Info: Ruiny po zabud. w cz. C- 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 ŚW 2 DB	75 75 40 130		0,6	32 31 19 57	26 25 17 30	I I I II	3 3 4 3	105 23 58 70 ---	115 25 65 80 ---	2,2 0,3 4,4 0,6 ---	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75		
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 65l, Św 35l, podszt.: db, św, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	23	I	11	398	890	19,7 8,8	TP-2,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
187 h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz, Db 95l, Db, Św 40l, podszyt: db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	2	441	2690	37,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 3: BRAK WSK-0,20
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszyt: brz, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,0	12 10 7	13 12 8	IA II II	21	165 10 5 ---	205 10 5 ---	14,3 0,6 1,5 ---	TW-1,24
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp. mjs Św 40l, Św 20l, podszyt: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 120l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 7	9 10	IA II	21	75 15 ---	145 30 ---	23,2 2,2 ---	TW-1,96
k	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 36l, podszyt: db, brz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	15	I	11	236	1075	52,3 11,5	TW-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 I		0,67			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pods.: brz, kru, db na 20%, Info: kurhany	SO	PRZES	SO	28			12	13		4		3		BRAK WSK-0,67	
m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Db, Św, Gb 48l, pods.: db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,1	20 19	18 18	I II	21	289 22 --- 311	755 55 --- 810	24,5 1,4 --- 25,9 9,9	TP-2,61	
n	1,72				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz, Gb 68l, Gb, Św 40l, pods.: db, gb, bk, jrż na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, Info: LMśw 10% , luka - rola	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	32	26	IA	22	387	665	13,2 7,7	TP-1,72	
o	0,80				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 25l, Db 40l, pods.: brz, kru, gb, db na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 GB 1 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 DB 1 DB	15 40 40 40 25 25 25 4		0,7		3 15 24 21 6 12 7	II II IA I I IA III II	22		10 20 10 10 5 55	10 15 10 10 5 50	0,4 0,6 0,3 0,3 0,7 1,8 --- 4,1 5,1	CP-0,80
							PRZES	DB DB.C SO ŚW OL	130 130 110 75 75			50 55 42 28 34	28 26 27 22 24	3 3 3 3 3		50 3 40 15 4 112				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
187																			
p	1,44				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gz//pg, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, mał.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: św, kru, lsz na 10%, Info: bobry	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	33 33 33		1,1	17 16 16	18 17 14	II I I	23	129 64 38 ---	185 90 55 ---	7,2 3,7 5,5 ---	BRAK WSK-1,44
r	1,35				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Db, Ol, Bk, Md 36l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: bobry	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 ŚW	36 36 25		0,9	13 19 7	15 18 8	II IA I	23	102 16 21 ---	140 20 30 ---	5,0 1,0 5,7 ---	TW-1,35
s	3,54				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, So 130l, Db, Gb, Ol 70l, Gb, Bk, Db 35l, podsz.: brz, db, kru, bk, lsz, czm.p na 70%, Info: bobry	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	31 27	26 25	IA I	22	365 39 ---	1290 140 ---	24,7 1,7 ---	TP-3,54
t	0,63				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(C), P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb 130l, Brz, Db, Gb, Ol 70l, Gb 35l, podsz.: lsz, db, kru, bk na 70%, Info: Ref., bobry	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 130		0,8	62 54	28 28	III II	3 2	334 30 ---	210 20 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
w			0,11		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
187 ~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ROWY														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	37,69 37,69 37,69 37,69 37,69	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 39,36 = 39,36 Obr. ew. Korzybie (0007) = 39,36 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 39,36 Powiat słupski (12) = 39,36 Woj. pomorskie (22)												10626	342.9	
188 a	6,94				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 105l, Brz, Db, Bk 65l, Db, Kl 50l, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, brz na 60%, Info: T. niedostępny	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	38	27	I	3	478	3315	39,9 5,7	BRAK WSK-6,94
	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94				= 6,94 = 6,94 Obr. ew. Korzybie (0007) = 6,94 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 6,94 Powiat słupski (12) = 6,94 Woj. pomorskie (22)												3315	39.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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				
188A	a	5,41	0,24	1,98	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Barwino (0004) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, lwa 28l, podsz.: jw, jr, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 JW 1 DB 1 BK 1 ŚW	28 28 28 28 28 28 28		0,8	18 12 14 14 14 10 7 13	14 14 I I I II I I	IA I I I II I I I	21 10 10 5 5 5 5	93 10 55 25 25 25 25	505 55 55 25 25 25 25	35,2 2,7 4,7 2,7 3,0 2,7 4,0	TW-5,41				
b					RP: L ENERG		PRZES	JW	70			32	21		3		10						
c	c	1,11		1,98	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Js, Brz, Jw 90l, Wz, So 45l, Os, Db, Kl, Js 35l, podsz.: jw, głg, brz na 30%	100/100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 3 BRZ 2 JW	45 45 25 35	nat nat nat nat	0,9	21 23 9 16	18 20 11 15	I I II I	13 33 22 22	76 33 25 25	85 35 25 25	4,7 1,0 1,4 2,7	TP-1,11				
d					RP. R (R V), S. LMśw (ś)	DB-SO	ZADRZEW ZAKRZEW	SO GŁG	50		0,4	28	19		3		2		ODN-POR-1,98 PIEL-1,98				
		6,52 6,52 6,52 6,52 6,52		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 8,74 = 8,74 Obr. ew. Barwino (0004) = 8,74 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 8,74 Powiat słupski (12) = 8,74 Woj. pomorskie (22)											895 (2)	64,8					
189	a	1,19			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 100l, Św, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: db, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	100 50		1,0	40 22	28 18	I II	3 4	336 46 ---	400 55 455	5,1 2,1 7,2 6,1	IIIB-40%-1,19 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
189 b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Św, Brz, Gb, Bk, Md 51l, podszyt.: db, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św 12l. 2-w cz. N luka 0,10 ha 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św 80l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	51 51		1,1	26 17	21 16	IA III	11	369 22 ---	2190 130 ---	61,9 5,9 ---	TP-5,93 ODN-LUK-0,10
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 39l, podszyt.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l., Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 90		1,0	19 36	16 26	I 3	22 3	247 10	1180 10	51,0 10,7	TP-4,78
d	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 34l, podszyt.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l. Brz 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	34 90 70		1,1	16 29 29	14 26 22	I 3 3	21 3 3	226 10 10 ---	1440 10 10 20	76,8 12,1	TW-6,37
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Dg, Św 26l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO DB	26 26 26 125 125		1,0	9 39 43	11 5 7 28 27	I II III 3 3	21	83 60 5 ---	235 60 5 65	20,8 3,3 0,3 ---	TW-2,83

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	
	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
189 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 41l, podsz.: db, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	41 41		1,0	26 24	22 21	I IA	22	273 33 ---	435 55 ---	16,1 2,0 ---	TP-1,60
h	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: db, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45		1,0	26 28 21 21	20 22 19 17	IA I I II	21	262 33 33 16 ---	2215 280 280 135 ---	73,8 9,0 15,4 6,0 ---	TP-8,45
i		0,23			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, D. podsz.: db, św, brz na 20%, Info: ślad osadniczy	DB-BK-SO	PODR PRZES	BK SO	17 51		0,4	26 21	5 21		12 3		20		BRAK WSK-0,23
j		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, D. podsz.: db, św, brz na 30%, Info: ślad osadniczy	DB-BK-SO	PRZES	SO	45			26	20		3		35		BRAK WSK-0,16
k		0,09			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, D. podsz.: db, św, brz na 40%, Info: ślad osadniczy	DB-BK-SO	PRZES	SO	51			26	21		3		20		BRAK WSK-0,09
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 24l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 115l. Św 85l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	24 24 24		1,0	9 9	11 12	IA I II	21	83 10 ---	125 15 ---	12,1 1,9 0,9 ---	TW-1,51
							PRZES	SO DB	115 115			38 52	26 28		3 3		20 20 ---	14,9 9,9	
																	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o ~a ~b	1,79 1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz 80l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, jał, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 105l. RP. LINIA EN (Tr) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO	80 6 6 105		0,9 1,0 	34 1 2 33	26 1 2 27	I I II 	2 12 3	373 	670 30	11,5 6,4 0,3 --- 0,3 0,3	TP-1,79 CW-1,14	
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 36,78 = 36,78 Obr. ew. Korzybie (0007) = 36,78 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,78 Powiat słupski (12) = 36,78 Woj. pomorskie (22)												10080	376.2		
190 a	3,19				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. Db 160l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 130l. Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
190 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Db, Św 50l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	29	25	I	21	354	480	9,8 7,2	TP-1,36
c	0,89				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db 35l, podsz.: db, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 130			1,0	28 52	26 30	IA I	21	409 39 ---	365 35 ---	7,0 0,3 ---	TP-0,89
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 135l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	16 16 16 16 16			1,0		5 5 7 5 4	I II II I II	21			6,5 0,6 1,6 0,7 ---	CP-2,60
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		3 5	I II	12			1,1 ---	CP-1,84
							PRZES	SO	100				41	27		2		40	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	4,98				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Brz 70l, Św, Brz, Db 40l, pods.: db, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęć	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,1	35	28	I	3	476	2370	30,5 6,1	IIA-60%-4,98 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50
h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz 58l, Św 30l, pods.: db, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 70		1,0	27 32	23 25	IA I	21	335 67 402	1960 390 2350	47,2 8,0 55,2 9,4	TP-5,85
i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Db, Brz 70l, Brz, Św 40l, pods.: brz, db, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100		1,1	36	28	I	2	487	2475	31,8 6,3	IIIA-30%-5,08 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
j	2,25				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Brz 40l, pods.: db, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100		1,0	31 35	26 28	IA I	21	365 77 442	820 175 995	15,7 2,2 17,9 8,0	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
190 k	1,30				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 23l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 140l. OI 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		1,0	9	11 6 6	IA I III	21	72	95	10,0 1,6 0,1 --- 11,7 9,0	TW-1,30
I				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
m				0,04	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,41		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: LINIE														
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Korzybie (0007) = 30,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,67 Powiat słupski (12) = 30,67 Woj. pomorskie (22)												9600	207.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//psm//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk, Db, Św 54l, Db 30l, podsz.: db, bk, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	29	23	IA	22	357	845	22,3 9,4	TP-2,37
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św, Js 80l, Db 60l, podsz.: czm.p, św, bk na 20%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	34 32	27 26	I I	3 3	212 53 --- 265	715 180 --- 895	12,3 1,6 --- 13,9 4,1	IIA-60%-3,37 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-2,35
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Db, Dg, Bk, Md 63l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: brz, św, czm.p, bk na 40%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św 17l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	63 63 40		0,9	31 29 18	26 25 16	IA I I	22	310 33 17 --- 360	1405 150 75 --- 1630	30,6 2,3 5,2 --- 38,1 8,4	TP-4,53 ODN-LUK-0,30
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 54l, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	28	23	IA	22	413	730	19,2 10,8	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
191 f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///plż, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 63l, Św, Brz, Bk, Db 40l, podszt.: brz, św, czm.p, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	31 29	26 25	IA I	22	376 33 ---	1365 120 ---	29,7 1,8 ---	TP-3,63
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, wb, św na 30%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	27 24 17 18	23 20 16 19	I IA I I	22	129 86 11 21 ---	95 65 10 15 ---	3,7 2,5 0,6 0,5 ---	TP-0,75
h		1,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//psm, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, D. podszt.: brz, wb, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 40l., Info: BMśw 30%	DB-SO	PRZES	ŚW	40			17	16		4		5		AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 PIEL-1,68
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db 8l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db,KI 105l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			1,4 ---	CP-2,32
							PRZES	SO DG	105 105			43 55	27 27		3 3		45 6 ---		
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 54l, Bk 30l, podszt.: św, brz, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		1,0	25	22	IA	22	391	1270	33,5 10,3	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,37 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Korzybie (0007) = 24,15 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,15 Powiat słupski (12) = 24,15 Woj. pomorskie (22)												7096	167.2		
192 a b c	 0,75 1,42 10,10				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//psm///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, db, bk na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Św, Db 9l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 105l. Św 80l. 2-w cz. S remiza 0,10 ha Czm,Jrz,Jb 10l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 100l, Św, Db 60l, Św, Bk 40l, podsz.: db, brz, św, bk na 40%, Info: LMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 8 SO 2 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	45 45 9 9 100 60 40	 1,1 1,0 0,9	 24 18 2 4 38 26 18	20 16 2 4 27 21 17	IA II I II II	22 12 3 3 4	349 22 --- 371	260 15 --- 275	8,7 1,0 --- 9,7 12,9	260 15 --- 275	8,7 1,0 --- 9,7 12,9	TP-0,75 CP-1,42 Działka nr 1: IIIA-30%-4,91 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: IIIA-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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 d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Db 23l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l., Info: BMw 5%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	23 23 16 16		1,0	9 8	11 11 6 5	IA II I I	21	41 31 ---	85 65 ---	8,9 4,1 2,5 0,5 ---	TW-2,03
f	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Db 54l, podsz.: db, brz, bk, kru na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	22	IA	22	357	2745	72,3 9,4	TP-7,69
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 45l, podsz.: brz, św, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Dg 80l. Db 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	24	20	IA	22	349	800	26,6 11,6	TP-2,29
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Korzybie (0007) = 24,85 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,85 Powiat słupski (12) = 24,85 Woj. pomorskie (22)											7785	176.8		

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
193					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Dg 75l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	40 40 40		0,9	22 27 19	19 22 16	IA I I	22	204 54 21 ---	1090 290 110 ---	42,7 11,0 7,6 ---	TP-5,34 ODN-LUK-0,17
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUl, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 80l, Ol, Bk, Os, Db 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, jał na 60%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,9	27 25 23	23 22 19	IA I II	22	223 78 34 ---	745 260 115 ---	19,2 5,1 4,9 ---	TP-3,34
c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 105l, Bk, Db, Brz 60l, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: brz, bk, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 8l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Bk 8l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	105 8 8		0,6 0,3	38 27 1	27 26 19	I II III	3 3 3	286 108 72 24 36 12 ---	1425 95 65 20 30 10 ---	17,1 3,4 0,7 0,8 0,1 0,4 0,2 ---	IIIAU-90%-4,98 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CP-1,32
d	0,88				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm, porol, P. szad, R. nar.spe, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 140l, Św, Bk, Db 50l, Brz 55l, podsz.: ol, db, brz na 30%, OP. Źródłiska , Info: LMb 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BRZ 2 OL 1 OL	140 105 105 80 50		0,6	55 35 36 35 27	28 26 26 25 19	III II II II III	3 3 3 3 3	108 72 24 36 12 ---	95 65 20 30 10 ---	0,7 0,8 0,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
							PODR	5 BK 3 ŚW 2 GB	15 15 15		0,4		5 4 5		22	252 220	2,2 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
193 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 100l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 100l. Św 85l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18 18 18		1,0	8 7 7	8 5 6 11 5	I I II I I	21	40 5 5 ---	60 5 5 ---	3,6 0,6 0,2 1,6 0,4 ---	TW-1,44
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 100l, Św, Bk, Db 60l, Db 40l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	38	27	I	3	394	315	4,1 5,1	BRAK WSK-0,80
h				3,24	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL BRZ OL BRZ	85 85 40 40				30 29 20 16	20 22 15 13		3 3 4 4		30 10 10 10 ---	
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db 6l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 70l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 70l. Db 120l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	6 70 120		1,0		1 32 55	II 26 27	12 3 3		60 25 ---	85	CW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 19l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	19 19 19 19		1,0	8 7	9 10 6 6	I I II II	21	50 10 ---	50 10 ---	3,8 0,8 0,1 ---	TW-1,01
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św, Md, Ak 100l, So, Os, Db, Ak, Dg 41l, podsz.: śng.b, lsz, św na 60%, Info: Ruiny po zabud. w cz. S - 0,20ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 SO 1 MD	41 41 41 41 30 30		0,7	26 23 24 23 17 22	20 19 19 19 15 17	I I II I IA I	22	65 33 16 16 44 11 ---	85 45 20 20 60 15 ---	3,2 2,9 0,6 0,7 3,6 0,9 ---	TP-1,34
l		0,28			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, D. podsz.: lsz, db, czm.p na 50%	DB-BK-SO	PRZES	SO AK	40 40			19 22	18 16		4 4		35 1 ---		BRAK WSK-0,28
m				3,44	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL OL	90 50			38 20	23 16		3 4		20 20 ---		
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	8 8 40		0,9		2 4 15	I II I	12		25 25	0,1 1,8 ---	CP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
193																			
o	0,61				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Bk 8l, 1- w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. Db 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,61
p			0,20		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: BUD INNE, Info: Ruiny po zabud.		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			55	15		3		1		
r			0,11		RP: DROGI L														
s			0,07		RP: DROGI L														
t			0,07		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Korzybie (0007) = 29,80 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,80 Powiat słupski (12) = 29,80 Woj. pomorskie (22)												5221 [1] (100)	139	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Lp, Brz, Bk 105l, Św, Brz, Jw 80l, Św, Brz, Bk 50l, pods.: brz, bk, św, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db.b 9l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	105 105 80		0,6	47 52 32	28 27 22	I II II	2 3 3	228 27 27 ---	775 90 90 ---	9,3 1,2 2,1 ---	IIIB-40%-3,40 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,34			
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Dg, Lp, Brz, Js, Bk 105l, Bk, Św, Brz, Jw 80l, Św, Brz, Bk 50l, pods.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 6l. 4-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk 6l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,5	47 52	28 27	I II	2 3	217 27 ---	790 100 ---	9,5 1,2 ---	IIIB-40%-3,64 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,49			
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psżk//plż, porol, P. zad, R. kst.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Md, Jw 28l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Dg,Św 100l. Md 60l.	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	28 28 28		1,0	12 12 12	9 12 10	I I I	13	55 10 ---	235 40 ---	13,2 17,7 6,2 ---	TW-4,25			
							PRZES	DG ŚW DB MD SO	100 100 150 60 120			58 48 95 38 50	32 28 27 27 29		3 3 3 3 3	27 9 11 10 5 ---	62	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
194 d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psżk//plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Jw 75l, Jw, Św, Bk 55l, podszt.: bk, jw, św na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	27	IA	3	475	320	5,6 8,4	TP-0,67
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psżk//plż, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 40l	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	40 40		1,0	28 21	21 17	I I	13	197 82 ---	250 105 ---	9,6 7,1 ---	TP-1,28
							PRZES	LP DB ŚW	110 110 110			90 75 50	28 27 29	3 3 3		58 7 5 ---	70	16,7 13,0	
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. kst.spe, żar.m, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Lp 80l, Św, Bk, Db, Jw 40l, podszt.: jw, św, lsz na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	63 63		0,5	38 34	25 23	I II	3 3	162 16 ---	105 10 ---	1,6 0,3 ---	IIIB-50%-0,64 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszt.: św, brz, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	30 28	23 23	I II	12	241 58 ---	115 30 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,48
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb 10l, podszt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Dg 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB.B 1 MD 1 ŚW	10 10 10 10 10		1,0		3 3 4 5 3	IA II II I I	12				CP-2,28
							PRZES	DG LP	90 120			48 70	32 29		2 3		69 50 ---	119	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Św, Brz 50l, podszt.: brz, św, bk, db na 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	35	27	I	2	422	1165	18,6 6,7	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
k	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, Brz 36l, Św, Bk 30l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BK 1 DG	36 36 36 36 36		0,9	19 16 23 11 22	17 14 18 12 19	IA I I II I	12	44 33 33 27 16 ---	145 110 110 90 50 ---	6,6 9,0 4,8 14,6 8,1 ---	TP-3,28
I	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. szad, R. kst.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 26l, Md, Brz, Bk 18l, podszt.: brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 26		1,0	8	8 8	IA II	12	50	120	17,4 2,8 ---	TW-2,40
m	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, LMP. d DG MP/3/37891/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 12l, podszt.: brz, bk, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Db 150l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Dg 150l., Info: DM- Dg nr 4759	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 3 BK	12 12 12 12 26		1,0		5 7 3 6 8	IA I II I II	12		15,8 1,8 ---	CP-4,35	
							PRZES	DG SO DB	150 150 150			60 48 50	36 29 28		3 2 3		47 35 30 ---	30,2 6,9	
																	112		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
194 n	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db 150l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	5 18 18		1,0		1 5 5	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	CW-3,64 CP-3,64
o	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Św 52l, podsz.: bk, czm.p, św, db na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	23	19	I	12	341	1740	50,9 10,0	TP-5,10
p	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Św 52l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52		1,1	26 30	21 24	IA I	12	325 80 --- 405	525 130 --- 655	14,5 3,4 --- 17,9 11,0	TP-1,62
r	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 46l, Bk 26l, podsz.: bk, db, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	46 46		1,0	15 18	14 16	II II	12	96 64 --- 160	305 200 --- 505	20,4 8,7 --- 29,1 9,2	TP-3,16
s				0,20	RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: cmentarz ewangelicki		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB BRZ MD	55 55 55 55			28 25 30 32	19 18 21 23	3 3 3 3			4 4 3 1 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
194 t ~a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: luż., mjs Bk, Db 120l, Brz 60l, podsz.: brz, md, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 8l. RP: DROGI L	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	105 8		0,5 0,3	52 1	I 12	2 12	244	430	5,2 3,0	IIIAU-90%-1,76 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,53		
	44,71 44,71 44,71 44,71 44,71		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 45,57 = 45,57 Obr. ew. Korzybie (0007) = 45,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 45,57 Powiat słupski (12) = 45,57 Woj. pomorskie (22)												8583 (12)	303.2		
195 a b c	1,71 3,28 1,08				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 50l, Brz 36l, podsz.: db, św, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Św, Brz 66l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, db, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Św, So, Brz, Db 50l, podsz.: db, św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	36 36 36 36		1,0	21 15 18 24	20 13 16 19	IA II I I	12	126 44 22 22 ---	215 75 40 40 ---	9,9 4,8 3,1 1,7 ---	TP-1,71	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Św, Brz 66l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, db, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	22	I 12	356	1170	25,5 7,8	TP-3,28		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Św, So, Brz, Db 50l, podsz.: db, św, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	85 85 85		0,9	35 26 28	25 21 19	I III III	3 3 3	143 88 60 ---	155 95 65 ---	2,5 0,6 1,3 ---	IIIB-40%-1,08 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
															291	315	4,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
195 d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 85l, pods.: brz, czm.p, św na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	85		0,9	33	25	I	3	373	1345	21,4 5,9	IIIB-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-0,97
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, kru, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 38l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		3 4	IA II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,08
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 66l, pods.: brz, bk, św, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	22	I	12	356	200	4,3 7,7	TP-0,56
i		0,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: brz, św na 10%	SO	PRZES	SO	66			55	23		3		2		ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80
j	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 80l, pods.: czm.p, brz, jał, św, db na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56		1,0	24 22 23	19 19 19	I II II	12	256 32 32 ---	990 125 125 ---	26,4 5,2 2,3 ---	TP-3,86
																320	1240	33,9 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	I III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,50	
I	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 46l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 SO	46 46 46 70		1,0	22 19 25 31	19 18 20 24	I I II I	12	149 91 32 32 ---	865 530 185 185 ---	29,8 28,1 6,0 3,8 ---	TP-5,82	
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 66l, podsz.: św, brz, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	22	I	12	356	195	4,3 7,8	TP-0,55	
n		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr	DB-SO													ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75	
o	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św, Jb 10l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 105l. Św 45l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,83	
p	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,07	
							PRZES	SO	105			47	28		2		53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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														
195 r ~a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 105l, Brz, Św 55l, podsz.: św, czm.p, jał, brz na 50% RP: DROGI L	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	47	29	I	2	410	425	5,1 4,9	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Korzybie (0007) = 34,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,57 Powiat słupski (12) = 34,57 Woj. pomorskie (22)												7279	191.9															
196 a b c	2,17 4,12 1,81				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, Brz, Św 64l, podsz.: brz, św, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz 70l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, czm.p, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Md,Św 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 19l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db 125l.															100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 10 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 6 SO 2 BK 2 DB SO DB	64 100 19 19 19 125 125		0,9 1,0 1,0	28 38 7 48 45	22 27 8 7 7	I I IA II II	12 2 12 2 3	351 441 45	760 1815 80	17,2 7,9 23,4 5,7 9,8 0,4 --- 10,2 5,6	TP-2,17 IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 TW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 100l, Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, db, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100			0,9	45	28	I	2	392	640	8,2 5,0	BRAK WSK-1,63
f	1,73				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 40l, Md 18l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l. So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW	18 18 18 40 40		1,0	7 6 7 17 18	7 6 7 15 15	I II II I I	12	25 25 30 80	45 45 50 140	6,5 0,2 1,8 3,5 12,0 6,9	TW-1,73	
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Brz, Św 60l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	40	27	I	3	386	1595	22,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: BRAK WSK-0,58
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, podsz.: brz, jał, św, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100			1,0	42 45	27 26	I II	3 3	316 136 452	560 240 800	7,2 3,3 10,5 5,9	BRAK WSK-1,78
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plż, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Ol 40l, podsz.: ol, czm.p, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	95 130			0,9	40 47	24 27	II III	3 3	294 125 419	345 150 495	3,6 1,4 5,0 4,2	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
196 j	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Blgw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 140l, Brz 105l, Brz, So 70l, Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, brz, bk, jał, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.b 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 8l. 3-w cz. W od gnia 0,47 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 8l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	105 8 8		0,6 0,3	47 2 2	28 2 2	I I I	2 12	292 75 75 ---	1315 125 125 ---	15,8 3,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,83 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,54 Działka nr 2: BRAK WSK-0,67
k		0,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr	SO													AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 PIEL-0,82
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	45 45 45		1,1	23 25 21	19 21 19	IA I I	12	218 75 75 ---	360 125 125 ---	12,1 4,0 6,9 ---	TP-1,66
m	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	28	23	I	12	309	1260	28,5 7,0	TP-4,07 ODN-LUK-0,30
n	6,29				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: czm.p, brz, św, db, bk na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	31 30	25 25	IA I I	12	403 47 ---	2535 295 ---	54,1 4,4 ---	TP-6,29
																450	2830	58,5 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
196																				
o	1,24				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	35	27	IA	3	475	590	10,3 8,3	TP-1,24
p	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Św 105l, Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db, bk, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	105 9 9		0,6 0,3	45 2 2	28 I 2	1 12	2 12	292	885	10,6 3,5	IIIAU-90%-3,03 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-1,00	
r	2,53				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Św 105l, Brz, So, Db 65l, podsz.: czm.p, brz, db, św, bk na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db.b 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 9l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	105 9 9		0,7 0,3	45 2 2	28 I 2	1 12	2 12	339	860	10,3 4,1	IIIAU-90%-2,53 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,75	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,61		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,16		RP: ROWY															
	41,87 41,87 41,87 41,87 41,87	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 44,18 = 44,18 Obr. ew. Korzybie (0007) = 44,18 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 44,18 Powiat słupski (12) = 44,18 Woj. pomorskie (22)												14810	265.5		

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	
	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
197					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Bk 57l, Św 40l, podszt.: db, św, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.b 8l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Bk 8l. 4-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.b 8l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 8l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	57 57		0,6	32 35	23 24	I IA	3 3	170 42 ---	1125 280 ---	20,6 6,9 ---	IIIB-40%-6,63 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-2,10
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psk///ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 35l, podszt.: bk, brz, św, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB	35 35 35 35		1,0	18 17 21 13	16 15 18 13	IA I I II	12	110 44 44 22 ---	425 170 170 85 ---	20,2 14,9 7,8 5,7 ---	TW-3,85
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psk///ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 27l, Św 17l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db,Bk 150l. Św 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db,So 150l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 150l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha Db,So 150l. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,So 150l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 3 BK	17 17 17 27		1,0	7 7 11	7 7 9 8	IA I I II	12	20 10 ---	70 35 ---	13,0 2,6 4,1 6,3 ---	TW-3,60
							PRZES	DB SO BK ŚW	150 150 150 120			55 55 65 55	27 29 29 30		3 2 3 3	105 66 5 3 ---	179	7,2	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
197 d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Db 6l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 105l. Św,Bk 70l. Brz 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,15
f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 41l, podszt.: bk, brz, czm.p na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,0	23 26	19 21	IA I	12	272 32 ---	1060 125 ---	40,0 4,6 ---	TP-3,89
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podszt.: bk, brz, czm.p na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,0	23 26	19 21	IA I	12	272 32 ---	615 70 ---	23,3 2,7 ---	TP-2,26
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 41l, podszt.: bk, św, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,30 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	41 41		1,0	23 26	19 20	IA I	12	208 91 ---	465 205 ---	17,6 7,5 ---	TP-2,23 AGROT-2,23 ODN-IIP-2,23
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, Bk, Md 40l, Św 28l, podszt.: bk, brz, św, db, czm.p na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 3 DB	28 28 28 40		1,0	13 10 17	13 10 15	IA II II	12	98 13 ---	185 25 ---	13,1 2,7 1,1 6,0 ---	TW-1,91
																170	325	22,9 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
197 j ~a	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk 52l, pods.: db, bk, brz, czm.p na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		1,0	27 17	22 14	IA III	12	288 32 --- 320	2330 260 --- 2590	64,3 11,4 --- 75,7 9,4	TP-8,09
	35,61 35,61 35,61 35,61 35,61		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Korzybie (0007) = 36,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,53 Powiat słupski (12) = 36,53 Woj. pomorskie (22)												8020	298.3	
198 a b c	1,17 0,64 2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Korzybie (0007) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Brz 70l, Św, Brz 40l, pods.: św, jał, brz, bk na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 46l, pods.: czm.p, jał, jr, św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 105l, Św, Db, Db.c, Brz 60l, Św, Brz 40l, pods.: św, czm.p, brz, db, bk na 70%	100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 8 SO 1 ŚW 1 MD SO	105 70 46 46 46 105		1,0 1,0 1,0	45 25 19 20 23 42	28 21 18 18 20 27	I III I I II I	2 3 12 2	410 45 --- 455 224 27 --- 278 460	480 55 --- 535 145 15 --- 175 1010	5,8 1,6 --- 7,4 6,3 4,9 0,9 0,6 --- 6,4 10,0 12,2 5,5	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 TP-0,64 IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	0,83				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, św na 90%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	36	26	IA	12	435	360	7,0 8,4	TP-0,83
f	10,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, So 130l, So 75l, Św, Brz 65l, podszt.: czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Św 26l.	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	32	24	I	12	314	3405	75,6 7,0	TP-10,84 AGROT-2,00 ODN-LUK-2,00
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, podszt.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	8 8		1,0		2 2	I II	12				CP-1,78
h	1,40				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Db.c 105l, Św, Brz 60l, podszt.: czm.p, św, brz, db na 90%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105		1,0	42	27	I	2	460	645	7,7 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: BRAK WSK-0,08
i	1,40				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 105l, Brz 69l, podszt.: czm.p, brz, św na 80%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	35	26	IA	12	435	610	11,9 8,5	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
198																			
j	2,25				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 50l, pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 90l. So 140l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 ŚW	25 25 35 20		1,0	14 11 18	12 11 16	III II III	12 II	85 13 72 ---	190 30 160 ---	10,2 1,7 5,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,25
k	1,94				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, pods.: czm.p, św na 40%	100/100 BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	75		0,7	35	27	IA	3	315	610	10,7 5,5	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,37		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Korzybie (0007) = 25,58 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,58 Powiat słupski (12) = 25,58 Woj. pomorskie (22)												7784	157.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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
199					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a				0,84	RP: R (R V)														
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db 90l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, db, czm.p, bez.c na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	42	27	I	3	433	585	8,7 6,4	IIIB-50%-1,35 AGROT-0,95 ODN-ZŁ OŻ-0,95
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 66l, podsz.: bk, czm.p, św, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	35 38	26 27	IA I	12	367 52 ---	1375 195 ---	28,2 3,6 ---	TP-3,74
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jb 6l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,So 80l. Db,Bk 100l. Db 60l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,99
							PRZES	BRZ SO DB BK DB	80 80 100 100 60			32 39 70 50 25	23 26 24 22 18		3 2 3 3 3		6 6 5 2 1 ---		
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Dg, Bk 38l, podsz.: db, bk, św, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	38 38 38		1,0	17 17 21	15 14 17	I I II	12	137 71 22 ---	295 155 50 ---	13,3 11,5 2,1 ---	TP-2,17
																230	500	26,9 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
199 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, bk, db, bez.c, jw na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	33	25	IA	12	424	540	11,3 8,9	TP-1,27
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm////pg, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Os, Św 80l, Bk 40l, podszyt.: bk, db, czm.p na 50%, 1- w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 6l. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 6l.	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	80 80 110		0,6	35 38 47	27 27 29	I I I	3 3 2	175 48 27 ---	295 80 45 ---	2,7 1,4 0,5 ---	IIIB-40%-1,69 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,57
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm////pg, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db, Św 80l, Św, Bk, Db 50l, podszyt.: bk, db, jrz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	38	27	I	3	414	565	9,8 7,2	TP-1,37
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 85l, podszyt.: bk, brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	25	I	3	422	540	8,6 6,7	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 60l, podszyt.: bk, czm.p, bez.c, db, kl na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	32	24	IA	12	362	390	9,0 8,3	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 80l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 50		1,0	38 17	26 15	I II	3 4	265 66 --- 331	525 130 --- 655	9,1 7,2 --- 16,3 8,2	BRAK WSK-1,99
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 66l, podsz.: bk, db, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	35	26	IA	12	424	260	5,3 8,7	TP-0,61
n	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 39l, podsz.: brz, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BRZ	39 100 100 100		1,1	17 40 43 42	16 23 27 26	I 	12 3 2 3	263	500 9 5 5 --- 19	21,6 11,4	TP-1,90
o			0,45		RP: L ENERG														
p			0,09		RP: L ENERG														
r			0,05		RP: L ENERG														
s	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Os, Db 30l, podsz.: czm.p, bk, db, bez.c, os na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	33	25	IA	12	424	25	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
199 t	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 66l, podsz.: bk, czm.p, św, db na 60%, Info: Strefa-W3, osada kultury łużycko-pomorskiej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 85		0,9	35 33	26 25	IA I	12	251 168 ---	125 85 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,50
w	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 80l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: bk, brz, św, db na 60%, Info: Strefa-W3, obozowisko neolityczne, osada kultury łużycko-pom.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 50		1,0	38 17	26 15	I II	3 4	265 66 ---	145 35 ---	2,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,54
x	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 39l, podsz.: brz, bk, db na 20%, Info: ślad osadniczy kultura łużycko-pomorska	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BRZ	39 100 100 100		1,1	17 40 43 42	16 23 27 26	I 3 2 3	12	263 	30 9 5 5 19	1,2 10,9	BRAK WSK-0,11
~a			0,70		RP: DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Obłęże (0010) = 22,78 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,78 Powiat słupski (12) = 22,78 Woj. pomorskie (22)												7028	164.5	

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			
	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	
200					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wje. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 27l, podsz.: brz, bk, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27		1,3	10 8	11 9	I II	12	144 13 ---	550 50 ---	44,9 6,0 ---	TW-3,83	
							PRZES	SO BRZ	130 65			52 32	28 22	3 3		10 5 ---	600 13,3			
b	3,91				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. Brz,Db 65l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha So 130l. Brz 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	21 21 21 21		1,0	7 9 6 7	8 10 6 7	I II II II	12	65 13 7 ---	255 50 25 ---	39,8 3,7 9,7 ---	TW-3,91	
							PRZES	SO BRZ DB	130 65 65			50 32 27	28 22 19	3 3 3		74 10 3 ---	330 13,6			
c	1,62				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	16 16 16 16		1,0	7 8 6 6	6 9 6 6	IA I I II	12	30 10 ---	50 15 ---	10,3 1,6 ---	CP-1,62	
							PRZES	SO	130			52	28	3		50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
200																			
d				1,47	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ	80 80 40 40				33 30 17 18	22 20 13 12		3 3 4 4		40 10 4 4 ---	
								ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5					58		
f	1,29				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 69l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	33	25	I	12	367	475	9,8 7,6	TP-1,29
g	2,92				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		4 6	IA I	12			2,4 ---	CP-2,92
								PRZES	SO	115			50	28		2	60	0,8	
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz, Św, Bk, Db, So 55l, podsz.: db, brz, jał, czm.p na 60%, Info: Ref., LMw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	80 95 55		1,0	35 47 30	25 28 20	I I III	3 2 3	193 116 77 ---	125 75 50 ---	2,1 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,64
																386	250	4,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
i		0,48			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ms+p/ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś	SO-DB	PRZES	DB SO	150 25				120 16	28 12		3 4		19 4 --- 23	BRAK WSK-0,48	
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	25	I	3	422	290	4,6 6,7	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
k	1,90				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 16l, podsz.: brz, bk, db, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 5 8	I II II	12		5	10	8,3 0,5 1,0 --- 9,8 5,2	CP-1,90
l			0,38		RP: L ENERG															
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, podsz.: brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7 7	6 8	I II	12	15 10 --- 25	25 15 --- 40	8,3 1,7 --- 10,0 6,1	CP-1,65	
n	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: bk, brz, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	40	26	I	2	433	565	8,3 6,4	IIIB-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
200 o	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, pods.: brz, db na 30%, Info: ślad osadniczy kultury oksywskiej	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7 7	6 8	I II	12	15 10 ---		0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
p	0,25				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz, Św, Bk, Db, So 55l, pods.: db, brz, jał, czm.p na 60%, Info: Strefa-W3, osada kultury ceramiki sznurowej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	80 95 55		1,0	35 47 30	25 28 20	I I III	3 2 3	193 116 77 ---	50 30 20 ---	0,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
r				0,33	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos														
~a			0,54		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Obłęże (0010) = 23,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,72 Powiat słupski (12) = 23,72 Woj. pomorskie (22)												3137 (58)	167.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a				1,53	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30			16 17	12 13		4 4		3 1 --- 4		
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///gz, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 25I, podsz.: bez.c, jw, kl, jr, czm.p na 90%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	24	22	IA	12	373	390	10,7 10,3	TP-1,04
c				0,41	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27			14	11		4		1		
d			0,18		RP: L-CTWO, Info: l-ctwo BRONOWO														
f		1,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gz, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: jr, glg, brz, wb na 30%	BK-SO	PRZES	WB SO BRZ	30 30 30			16 14 16	13 12 14		4 4 4		45 7 5 --- 57		BRAK WSK-1,26
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 50I, Os, Jw, Wb, Lp, Kl 40I, podsz.: db, jw, jr, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 40	nat nat nat	1,0	18 18 15	16 17 13	I II III	12	115 55 22 --- 192	80 40 15 --- 135	3,3 1,2 1,1 --- 5,6 8,1	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
201 h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Db 40l, Md 30l, podsz.: db, jr, gb, lp na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	nat nat	1,2	16 15	14 14	IA II	12	215 26 --- 241	115 15 --- 130	7,0 0,6 --- 7,6 14,3	TW-0,53
i				0,46	RP. R (R VI)		PRZES	SO	60				33	20		3	2		
j			0,10		RP: L-CTWO, Info: l-ctwo OSIEKI, l-ctwo BARCINO		ZADRZEW (w cz. N)	SO	25				12	10		4	20		
k				0,61	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	17		0,2								
l				0,31	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	30				16	14		4	5		
m				0,54	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG BRZ DB	35			0,3	16	14		4	73		
n				0,78	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	DB BEZ.C	120			0,1	75	23		3	6		
o				0,10	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OS			0,5								

553

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	
	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
202 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/psm, SP. 9110(C), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 16l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 140l. Bk,OI 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 3 BK 1 OL 1 BK 1 DB	25 25 6 6 35 16		1,0		14 12 3 9 4	6 III II IV III II	12	15	25	1,2 0,4 0,8 0,2 --- 2,6 1,7	CP-1,54
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm///pg, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 100l, Os, Db, Gb, Jw 68l, Bk, Jw, Db, Gb 45l, podszyt.: bk, lsz, gb, jw, jr na 90%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	68 68		0,8	32 32	26 26	I IA	3 3	272 31 303	200 25 225	2,6 0,4 --- 3,0 4,1	BRAK WSK-0,73
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 30l, Jw, Md 23l, Md 15l, podszyt.: brz, jw, lsz, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 140l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 140l. Db 100l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23 23		1,0	8 9 11	6 9 7 7 11	II I III III I II	12	15 5 10 30	20 5 15 40	2,3 0,1 0,1 1,7 0,8 --- 5,0 3,8	TW-1,30
							PRZES	DB BK SO CZR JW	140 140 140 100 80			65 50 57 45 38	28 28 29 25 24	3 3 2 3 3		62 60 26 7 4 --- 159			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
202 h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Db, So 95l, Db, Św, Gb, Os 68l, Bk, Db, Os, Św 50l, podsz.: bk, db, brz, os na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	68 68 68 95		0,9	32 30 26 40	25 25 22 27	IA I II II	12	278 42 37 42 ---	800 120 105 120 ---	15,9 1,6 3,2 2,1 ---	TP-2,88
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Bk 35l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	23	IA	12	405	535	12,6 9,5	TP-1,32
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz 62l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: db, bk, jał, jw, kru na 80%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	24	IA	12	408	1135	25,2 9,1	TP-2,78
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Obłęże (0010) = 20,58 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,58 Powiat słupski (12) = 20,58 Woj. pomorskie (22)											6371	159.7		

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	
	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
203					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 39l, Św, Md, Brz, Gb 23l, podsz.: brz, gb, db na 20%, Info: L.SP. LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	23 23 23		1,0	10 8	10 7 8	IA I II	12	117 7 ---	130 10 ---	13,9 1,4 1,7 ---	TW-1,11
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 16l, Ol 6l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Bk,So 145l. Bk,Ol 100l., Info: L.SP.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 2 BK 1 BK	6 16 16 25 30	1,0			1 4 4 6 9	II II II II II	12			0,8 1,8 ---	CW-3,08 CP-3,08
							PRZES	BK SO BK OL	145 145 100 100			53 51 42 43	28 28 25 24		2 2 3 3		80 25 16 9 ---		
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 68l, Db 40l, podsz.: bk, db, brz na 70%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	68 40	0,9		30 14	26 14	IA I	12	330 37 ---	225 25 ---	4,4 1,9 ---	TP-0,68
																367	250	6,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,17				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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Bk, Db 85l, Bk, Db, Brz, Św, Kl 60l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, db, brz, kru na 70%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105		1,0	38 47	27 27	I I	2 2	340 88 --- 428	740 190 --- 930	11,8 2,3 --- 14,1 6,5	BRAK WSK-2,17
f	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 100l, Brz, Bk 68l, Brz, Db, Os, Md, Bk, Św 57l, Bk 40l, podszt.: db, bk, brz, jał, kru na 40%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 68		1,0	25 32	23 25	IA IA	12	288 123 --- 411	2345 1000 --- 3345	57,8 19,9 --- 77,7 9,5	TP-8,15
g	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podszt.: db, bk, brz na 60%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	23	I	12	340	250	5,8 7,9	TP-0,73
h	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Bk, Wb 61l, Db, Św 40l, podszt.: db, bk, brz, kru, jał na 80%, Info: L.SP.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 BK	61 61 61 40		1,0	25 26 28 14	23 21 24 13	I II IA II	3 3 3 4	141 84 31 26 --- 282	200 120 45 35 --- 400	3,2 3,4 1,0 3,8 --- 11,4 8,1	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
203																			
i	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(C), P. ziel, R. kst.spe, czst.spe, szcz.zaj, C. otul owp, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 61l, Md, Bk, Św, Db, Jw 40l, Gb, Kl, Os 28l, podszyt: kru, bk, jał, jr, jw na 50%, Info: L.SP.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 DB 1 JW 3 DB 1 SO	28 28 28 28 61 61		1,0	17 11 13 24 28	8 15 11 21 23	II I I II I	12	15 5 5 85 35 145	10 5 5 70 30 120	1,4 0,8 0,4 0,5 2,0 0,7 5,8 7,2	TW-0,80
j	0,47				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, kok.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 61l, Bk, Db, Św, Dg, Kl 40l, podszyt: bk, db, kru, św, kl na 90%, Info: L.SP.	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	61 61 61		1,0	25 28 28	22 23 24	II I IA	12	246 31 31 --- 308	115 15 15 --- 145	3,3 0,2 0,3 --- 3,8 8,1	BRAK WSK-0,47
k	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Bk, Db 85l, Bk, Db, Brz, Św, Kl 60l, Bk, Db 40l, podszyt: bk, db, brz, kru na 70%, Info: L.SP. ślad osadniczy kultura łużycko-pomorska	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105		1,0	38 47	27 27	I I	2 2	340 88 --- 428	10 5 --- 15	0,2 --- --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~c			0,27		RP: LINIE, Info: L.SP.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h			0,18 0,02 0,09 0,03		RP: LINIE, Info: L.SP. L.proj. RP: L ENERG, Info: L.SP. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: L ENERG, Info: L.SP. Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE, Info: L.SP.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	23				10	10		4		15		DRZEW-100%-0,18
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Obłęże (0010) = 19,60 Gmina Kępice Ob. wiew. (055) = 19,60 Powiat słupski (12) = 19,60 Woj. pomorskie (22)												5725 [15]	144.7		
204 a b	1,55				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 70l, Ol, Brz, Db, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, ol, prz.c na 40%, Info: Ref., L.SP. Strefa - W1, cmentarzysko kurhanowe Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: GRODZISKO RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, Info: L.SP. Strefa - W1, cmentarzysko kurhanowe	60/60 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OS	27 50	nat	1,3	15 25	14 21	III II	12	183 20 --- 203	285 30 --- 315	13,8 0,7 --- 14,5 9,4	BRAK WSK-1,55		
		0,30			OL PRZES DB OS OL	50 35 27					27 20 15	14 17 14		3 4 4		1 1 1 --- 3		BRAK WSK-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. 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
204 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/plk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db 105l, Bk, Db, Brz 80l, Brz, Db, Gb, Bk 60l, podszyt: db, bk, jr, ls, czm.p na 40%, Info: Ref., L.SP. Strefa - W1, cmentarzisko kurhanowe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,0	45	28	I	2	460	445	5,4 5,6	BRAK WSK-0,97
d				1,78	RP. PS (Ps V), Info: L.SP. Strefa - W1, otoczenie cmentarzyska kurhanowego		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	70 70			33 32	21 22		3 3		14 3 ---		
f	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Ol, Brz, Bk, Db 70l, Brz 50l, podszyt: bk, db, kru na 30%, Info: Ref., L.SP., Strefa- W1, otoczenie cmentarzyska kurhanowego	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,0	45	27	I	3	460	100	1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
g				1,96	RP. PS (Ps V), Info: L.SP.		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	70 70			33 32	21 22		3 3		14 3 ---		
h				4,06	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), Info: L.SP.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			20 18	18 15		4 4		4 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1						5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
204 i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Os, Kl 22l, podsz.: czm.p, kru, wb, jr, na 50%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BK	22 22 22 22 22 27 16		1,0	9 8 11 9 15	9 6 11 7 14 4	I II II I III II	12	20 7 13 7 39	10 5 5 5 15	1,1 0,8 0,4 0,9 0,8	TW-0,42
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, t+py/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Kl, Db 100l, Db, Jw 70l, Ol, Db, Jw, Os, Kl, Bk 50l, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, ol, jw, bk na 70%, Info: L.SP.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 100		0,8	32 37 40	21 24 23	III I III	3 3 3	230 31 31	235 30 30	3,4 0,4 0,3	BRAK WSK-1,03
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Bk 105l, Bk, Ol 70l, Db, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru, bk, so na 60%, Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 70		0,6	43 25	27 19	I III	2 3	196 48	380 95	4,6 2,6	IVD-40%-1,94 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,64
							PODS	BK	4		0,3				12	244	475	7,2 3,7	
l	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Blw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 105l, Św 80l, Db 60l, podsz.: db, kru, bk, brz na 80%, Info: L.SP. m.post. w cz. E, p.cz.wody w cz. E	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,0	43	27	I	2	460	585	7,0 5,5	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
204																			
m	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, tn//gyw, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 105l, Ol, Bk, Św 50l, podsz.: kru, ol, czm.p, bk na 80%, Info: Ref., L.SP.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105		1,0	43	24	II	3	500	1005	9,4 4,7	BRAK WSK-2,01
n				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP. BAGNO (N), Info: L.SP.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			25 20	18 16		3 4		5 1 --- 6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,5								
o	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Św, Jw, Brz 60l, podsz.: db, bk, kru, jw, jrj na 60%, Info: L.SP.	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,9	43	28	I	2	410	265	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65
p			0,07		RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~a			0,07		RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~c			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: L ENERG, Info: L.SP.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
204																			
	10,06	0,30	0,45	8,05	= 18,86												3531 (45)	56	
	10,06	0,30	0,45	8,05	= 18,86 Obr. ew. Obłęże (0010)														
	10,06	0,30	0,45	8,05	= 18,86 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	10,06	0,30	0,45	8,05	= 18,86 Powiat słupski (12)														
	10,06	0,30	0,45	8,05	= 18,86 Woj. pomorskie (22)														
205					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Osieki (04)														
a	1,37				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Brz 115l, Ol, Db, Św, Gb, Brz 90l, Bk, Db, Brz, Gb 60l, pods.: bk, db, kru, lsz na 60%, Info: Ref., m.rekr.- wodowania	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BK 1 BK	115 115 115 90		1,0	45 40 50 35	27 25 28 23	II II II III	2 3 3 3	281 39 39 39	385 55 55 55	3,9 0,5 0,7 1,1	BRAK WSK-1,37
																---	---	---	
																398	550	6,2	
																		4,5	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Gb 26l, pods.: brz, kru, db, czm.p, os na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	26 26 26		1,3	8 10 11	8 10 9	III I I	13	13 39 13	10 35 10	3,8 3,2 2,1	TW-0,92
																---	---	---	
																65	55	9,1	
																		9,9	
c			0,48		RP: L ENERG, Info: ślad osadniczy neolit														
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 22l, Św, Brz, Jw 12l, pods.: brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 90l. So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	12 12 22		1,0		5 6 6	IA II II	12			12,8 1,6	CP-2,35

																		14,4	
																		6,1	
							PRZES	OL DB SO	90 90 115			43 43 50	24 23 27		3 3 2		26 5 12 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
205 f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Św, Bk 63l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: db, bk, kru, jrjz na 60%, Info: LMśw 5%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	21	I	12	346	1030	23,8 8,0	TP-2,98
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. Db 55l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	4 15 15		1,0		5 5	I II II	11			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-5,27 CP-5,27
h	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25961/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Św 115l, Db 80l, Św, Brz 55l, podsz.: db, bk, św, brz, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 6l. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.b 6l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	115 55 55 80	gdn	0,8	47 21 21 32	27 18 18 22	II II II II	2 4 4 3	175 27 135 27 256	860 135 135 135 1265	8,6 4,4 5,8 3,0 --- 21,8 4,4	IIIB-40%-4,91 AGROT-2,45 ODN-ZŁ OŻ-2,45 CW-1,45
							PODR	7 BK 3 DB.B	6 6		0,3		1 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
205 i	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 24I, Md, Brz 12I, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 115I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 BK	12 12 24		1,0		4 3 6	I II II	11			12,9 --- 12,9 3,8	CP-3,42	
j	2,95				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Jw, Md, Bk 10I, podsz.: brz, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 105I. Św 80I. Db 60I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 6	I I	12			2,4 --- 2,4 0,8	CP-2,95	
k			0,56		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: DROGI L															
l			0,01		RP: DROGI L															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
~c			0,07		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
~d			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
205																			
	24,17 2,95 2,95 21,22 21,22 24,17 24,17		1,62 0,34 0,34 1,28 1,28 1,62 1,62		= 25,79 = 3,29 Obr. ew. Obłężę (0010) = 3,29 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,50 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 22,50 Gmina Kępice Miasto (054) = 25,79 Powiat słupski (12) = 25,79 Woj. pomorskie (22)												3136	91.3	
206					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Lp, Kl, Św, Os 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l. Bk,Db 80l., Info: L.SP.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	25 25			1,0	10	7 10	II I	12	10	20	1,7 --- 1,7 1,0	TW-1,76
							PRZES	SO DB BK DB	115 115 80 80			48 47 30 28	28 26 22 19		2 3 3 3		65 2 12 8 87		
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św, Brz 19l, podsz.: brz, jw, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l. Db,Bk 80l., Info: L.SP.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO	19 19			1,0	7	6 7	II I	11	15	15	2,0 --- 2,0 1,9	CP-1,08
							PRZES	SO BK DB	115 80 60			48 30 23	28 22 17		2 3 4		70 8 2 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
206 c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Brz, Md, Gb 13l, podsz.: brz, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Db 115l. Bk 80l., Info: L.SP. LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 13		1,0		4 3	I II	11			11,6 --- 11,6 4,4	CP-2,65	
d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Db, Brz 80l, Db, Gb, Jw, Św 60l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, db, gb, św, jw na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 6l. 4-w cz. E od gnia 0,12 ha Bk,So 12l., Info: L.SP.	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 80 60		0,8	47 30 22	28 22 18	I II II	2 3 4	217 64 32 ---	695 205 100 ---	7,3 4,6 3,8 ---	IVD-40%-3,20 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,09	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(B), P. ziel, R. sdm.leś, kst.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So, Św 120l, Ol, Gb 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk, db na 70%, Info: L.SP.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	120 35		1,0 0,3	52 6	28 6	II 12	3 12	550	785	7,7 5,4	BRAK WSK-1,43	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Brz, Lp, Kl, Św, Os 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 115l., Info: L.SP.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB	25 115 80 80		1,3	10 48 30 28	10 27 22 19	I 3 3 3	12 3 3 3	150	150 60 10 5 ---	14,5 14,5	TW-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
206 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md, Św 19l, podsz.: brz, jw, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. Bk 80l. Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l., Info: L.SP. LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19		1,0	7	7 6	I II	11	40	70	8,9 --- 8,9 5,0	TW-1,78
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, Md 63l, Db, So, Św 40l, podsz.: db, bk, św na 80%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 40		1,1	22 20	21 19	I I	12	330 37 367	880 100 980	20,3 3,1 --- 23,4 8,8	TP-2,66
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: L.SP.														
~b			0,09		RP: LINIE, Info: L.SP.														
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 15,95 Gmina Kępice Miasto (054) = 15,95 Powiat słupski (12) = 15,95 Woj. pomorskie (22)												3440	85.5	
207 a	2,71				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Brz, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, jrż na 60%, Info: BMśw 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	11	358	970	19,7 7,3	TP-2,71
							PODR II	8 BK 2 DB	30 30		0,3		8 9		22				

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	
207																				
b	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 105l., Info: LMśw 15%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			I II	11			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,86	
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Db, Św 105l, Brz, Jw, Db, Bk, Św 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: brz, św, czm.p, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	105		1,1	35	26	II	2	404	1475	17,4 4,8	IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jb 9l, podszyt.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So 57l., Info: LMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	9 9 9		1,0		2 4 1	I II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,41	
f	7,87				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Brz, Db 105l, Brz, Jw, Db, Bk, Św 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: brz, św, czm.p, kru na 70%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	SO	105		1,1	35	26	II	2	404	3180	37,4 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,51 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 Działka nr 2: BRAK WSK-3,36	

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Db 48l, podsz.: bk, brz, czm.p na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	28 28 28 28 28 48		1,0		8 16 16 14 12 22	II I IA I I I	11	15 15 10 5 35 ---	25 25 15 10 60 ---	4,8 1,2 1,7 2,4 1,0 2,9 ---	TW-1,66	
h	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 140l, So 105l, Md, Bk, Cz.m.p, Db, Gb, Św 65l, Św 40l, podsz.: gb, bk, db, czm.p na 50%, OP. Jary ,Źródłiska , Info: BMśw 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 GB 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	105 105 105 65 65 140 140		1,1		43 45 37 28 23 55 56	28 29 24 22 20 29 29	II II III I III II II	11	109 55 44 131 27 55 49 ---	145 75 60 175 35 75 65 ---	1,9 1,1 0,8 3,9 0,5 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,35
i	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db, So 105l, Bk, Md, Św 65l, Św, Bk 40l, podsz.: db, bk, św, kru na 50%, Info: LMśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	29 25	24 22	I II	11	307 61 ---	285 55 ---	6,3 0,8 ---	TP-0,93	
j				0,56	RP. R (R V)															
~a			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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			
207																						
~f			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L																	
~g			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ROWY																	
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L																	
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Obłęż (0010) = 27,07 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,07 Powiat słupski (12) = 27,07 Woj. pomorskie (22)												6970	108.1				
208					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																	
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Bk 105l, Db, Bk 63l, Bk, Db 35l, podsz.: db, bk, kru, jrz, jał na 60%, Info: L.SP. LMśw 25%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		1,0	28 24	24 21	IA II	11	348 61 --- 409	1825 320 --- 2145	39,8 4,7 --- 44,5 8,5	TP-5,25			
b	2,78				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk, Db 105l, Brz, Bk, Św, Gb, Db.c, Os 63l, Bk 35l, podsz.: db, kru, bk, św, jrz na 80%, Info: L.SP. BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		1,0	29 25	26 23	IA I	11	389 41 --- 430	1080 115 --- 1195	23,5 2,8 --- 26,3 9,5	TP-2,78			

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
208 c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, Brz 60l, podszt.: św, db, bk, kru, jał na 50%, Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60		1,0	36 22	27 20	I II	2 4	415 44 ---	540 55 ---	6,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,30
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 140l, Bk, Gb, So, Brz, Db 105l, Bk, Ol, So, Os, Św 63l, podszt.: czm.p, bk, gb, kru na 20%, Info: L.SP.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 DB	63 63 63		0,8	22 29 26	21 26 23	II I I	4 3 4	179 31 31 ---	145 25 25 ---	3,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,80
f	0,66				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 170l, Brz, Gb, Db, Bk 95l, Ol, Brz, Jw 55l, podszt.: kru, czm, jrz, bk, db na 90%, Info: L.SP.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		1,1	38	24	II	2	532	350	3,6 5,5	BRAK WSK-0,66
g	1,60				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps, SP. 9160(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Brz, Św, Ol, Db 65l, podszt.: gb, bk, św na 30%, OP. Jary ,Źródlika , Info: Ref., L.SP.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 GB 1 OL 1 DB 1 BK 1 GB 1 SO 1 BK	140 140 105 105 105 105 65 65 65		1,1	57 62 38 43 43 43 22 29 25	29 31 23 25 28 28 20 26 22	II II III II II II II IA I	2 3 3 2 2 3 4 3 3	120 66 44 60 60 95 44 44 38 ---	190 105 70 95 95 95 70 70 60 ---	1,4 1,1 1,0 0,9 1,2 1,4 1,9 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,60
																536	850	12,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk, Św 40l, podsz.: db, św, kru, bk na 50%, Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	105 105 60		0,9	38 30 22	27 25 19	I II II	2 3 4	350 33 33 ---	375 35 35 ---	4,5 0,2 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,07
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: bk, db, św, czm.p, kru na 40%, Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	26 23 21	23 21 II	I II II	11	307 61 ---	765 150 ---	17,0 2,1 ---	TP-2,49
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 105l, Brz, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, db, bk, kru na 60%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 105		1,0	37 32 25	28 25 II	I II II	2 3	366 60 ---	730 120 ---	8,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,00
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Bk 100l, Bk, Św, Gb, Db.c 66l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, kru na 70%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	66 66 66		0,8	31 28 26	27 24 22	IA I II	11	189 92 31 ---	225 110 35 ---	4,7 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,20
							PODR	BK	20		0,2		4		22	312 370	370 ---	7,2 6,0	
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 51l, podsz.: db, bk, kru, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	51 51 51		1,1	27 22 21	24 21 20	IA I I	11	299 54 27 ---	455 85 40 ---	12,9 1,8 1,4 ---	TP-1,53
							PODR II	BK	35	nat	0,2		9		12	380 580	580 ---	16,1 10,5	

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		
	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	
208																				
m	0,46				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 170l, Db, Bk 80l, So, Brz, Bk, Św, Gb, Db.c 51l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 60%, Info: L.SP.	140/140 BRZ-DB (zg)	DRZEW	DB	51		1,0	22	21	I	11	293	135	4,4 9,6	TP-0,46	
n	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 170l, Db 110l, Brz, So, Db, Os, Bk 80l, podsz.: czm, kru, ol, św, jrz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), Info: Ref., L.SP., So160 285/24 sucha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		1,1	29	23	III	3	414	340	4,5 5,5	BRAK WSK-0,82	
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L, Info: L.SP.															
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: L.SP.															
~c			0,23		RP: LINIE, Info: L.SP.															
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L, Info: L.SP.															
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE, Info: L.SP.															
~g			0,17		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ROWY, Info: L.SP.															

575

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
209 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 105l, Bk, Św 80l, Brz, Bk 55l, podszt.: brz, kru, bk, jał na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db.b 7l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha So,Brz,Bk 7l., Info: L.SP.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 55		0,6	36 34 20	27 26 18	I III II	2 3 4	223 32 21 ---	600 85 55 ---	7,2 1,1 2,4 ---	IVD-40%-2,68 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35 CP-0,71
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 105l, Bk 80l, Brz, Bk, Św 55l, podszt.: brz, kru, bk, jał na 60%, Info: L.SP. BMb 5%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		1,0	37 34	26 26	II III	2 3	339 44 ---	765 100 ---	9,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,25
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 45l, Św 20l, podszt.: ol, kru, czm na 30%, Info: L.SP.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,9	9	11	III	11	95	185	12,9 6,6	BRAK WSK-1,96
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św 120l. Św 60l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 120l. Św 60l. 4-w cz. SW bagno 0,06 ha, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	6 19 19		0,9		1 4 5	I II II	11			0,3 ---	CP-2,76 CW-2,76
							PRZES	SO ŚW ŚW	120 120 60			44 36 18	27 26 14		2 3 4		85 11 6 ---	0,3 ---	
~a			0,30		RP: DROGI L, Info: L.SP.												102		
~b			0,10		RP: LINIE, Info: L.SP.														

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		
209																					
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Obłężę (0010) = 15,86 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,86 Powiat słupski (12) = 15,86 Woj. pomorskie (22)													3427 (20)	58.9		
210					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Śródkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																
a	5,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 100l, Bk, Św, Db 60l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru, db, św, bk na 60%, Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	37	27	I	2	456	2370	30,5 5,9	IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56		
b	15,61				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25962/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 110l, Bk, Db, Brz, Św 65l, Brz 45l, podsz.: bk, św, db, brz, gb na 50%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 ŚW	110 45 45	gdn nat nat	1,1 0,3	40 13 14	27 13 14	II II	2 22	426 426	6650	72,3 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 Działka nr 2: BRAK WSK-10,45		
c	0,34				Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 80l, Db, Bk 60l, podsz.: db, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	44	27	II	2	372	125	1,4 4,1	BRAK WSK-0,34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
d	2,02				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 28l, So 22l, podsz.: db, brz, os, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28		1,7	10 7	10 8	II III	21	133 9 --- 142	270 20 --- 290	24,8 3,7 --- 28,5 14,1	TW-2,02
f	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, db, jał, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	24	I	11	353	335	7,2 7,6	TP-0,95
~a			0,48		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: LINIE														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	24,12 0,34 0,34 23,78 23,78 24,12 24,12		0,87 0,12 0,12 0,75 0,75 0,87 0,87		= 24,99 = 0,46 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 0,46 Gmina Kępice Miasto (054) = 24,53 Obr. ew. Obłęże (0010) = 24,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,99 Powiat słupski (12) = 24,99 Woj. pomorskie (22)												9776	139.9	

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, 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. 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
211					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: UP poza blokiem	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	24 24 24 24	upr	1,0	9	10 5 6 7	I III III II	11	142	190	20,5 0,1 0,3 --- 20,9 15,5	TW-1,35
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 18l, podsz.: jrz, brz, os, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	18 18 18 18	1,0			7 4 4 6	I III III I	11		10	6,4 0,2 0,4 --- 7,0 4,1	TW-1,71
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 6 6		1,0		1 1 1	I II II	11		134		CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
211																				
d	4,55				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pl, porol, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25962/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 105l, Bk 85l, Św, Brz, Db 65l, Db 45l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, db, brz, kru na 30%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 65	gdn	0,8	40 27	27 22	I I	2 3	339 33 ---	1540 150 ---	18,5 4,2 ---	IIA-60%-4,55 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
f	3,78				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 20l, podsz.: brz, kru, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	7	8 5 6 6	I II III I	11	35	130	24,7 0,4 1,0 --- 26,1 6,9	TW-3,78	
g	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jb, Jrz 10l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105l., Info: Bśw 15%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	I II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,49	
h		2,51			Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 105l., Info: Bśw 15%	SO	PRZES	SO	105			38 26		2		50		AGROT-2,51 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
211 i ~a ~b ~c ~d	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 63l, podsz.: bk, brz, db, kru na 10% Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	11	358	395	9,1 8,3	TP-1,10
	16,28 11,92 11,92 4,36 4,36 16,28 16,28	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,91 0,48 0,48 0,43 0,43 0,91 0,91		= 19,70 = 14,91 Obr. ew. Obłęż (0010) = 14,91 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 4,79 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 4,79 Gmina Kępice Miasto (054) = 19,70 Powiat słupski (12) = 19,70 Woj. pomorskie (22)												3244	126.5	
212 a	4,30				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l., Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	8 8 19 19		0,9		2 4 4 5	I I II II	11			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,30
						PRZES	SO		115			38	26		3	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	
	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
212 b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 100l, Gb, Bk, Św 55l, podszt.: gb, bk, db, czm.p, kru na 70%, Info: L.SP. ścieżka edukac.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	120 120 100		1,1	44 40 39	26 26 22	III II III	2 2 3	372 44 44 ---	765 90 90 ---	8,4 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,06
c	3,67				Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25962/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Bk, Św 85l, Brz, Bk, Db, Św 55l, podszt.: brz, bk, db, jał na 70%, Info: L.SP, Bśw 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	110	gdn	1,0	38	25	II	2	361	1325	14,4 3,9	IIA-40%-3,67 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
d	5,68				Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 115l, Bk, Św, Gb, Jw, Brz 70l, Bk, Jw, Brz, Gb, Św 55l, Św 40l, podszt.: db, bk, brz, kru na 70%, Info: L.SP. LMśw 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 55		1,1	39 20	27 16	II III	2 4	383 22 ---	2175 125 ---	21,9 5,0 ---	BRAK WSK-5,68
f	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 130l, Db, Bk, Ol 95l, Bk, Brz, Gb 75l, Bk, Os, Gb, Kl, Św, Lp, Jw 50l, podszt.: gb, lsz, bk na 70%, Info: L.SP. T. zaśmiecany	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 GB	130 130 95 95		1,1	44 52 35 33	28 27 26 22	II III III III	3 3 3 3	219 148 38 38 ---	315 215 55 55 ---	2,5 2,0 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,44
							PODR	BK	20		0,1		4		22	443	640	6,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
212																				
~a			0,04		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L, Info: L.SP.															
~b			0,10		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L, Info: L.SP.															
~c			0,15		Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE, Info: L.SP.															
~d			0,08		Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: L ENERG, Info: L.SP.															
~f			0,16		RP: LINIE, Info: L.SP.															
~g			0,20		RP: L ENERG, Info: L.SP.															
	17,15 3,67 3,67 13,48 13,48 17,15 17,15		0,73 0,19 0,19 0,54 0,54 0,73 0,73		= 17,88 = 3,86 Obr. ew. Obłęże (0010) = 3,86 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 14,02 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 14,02 Gmina Kępice Miasto (054) = 17,88 Powiat słupski (12) = 17,88 Woj. pomorskie (22)												5250	58.3		

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	
213					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Brz, Db, Św 105l, Brz, Db, Św, Bk 60l, Brz, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, db, kru, jrz, bk na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk,Db.b 8l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk,Db.b 8l. 4-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk,Db.b 8l.	100/100 BK-SO (zg) 5	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	105 8 8		0,5 0,4	36 1 1	II I	2 22	201	625	7,4 2,4	IIIAU-90%-3,11 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-1,23		
b	6,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 120l, Brz, Db, Św 105l, Brz, Db, Św, Bk 60l, Brz, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, db, kru, jrz, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk,Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Bk,Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk,Db.s 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,48 ha Bk,Db.s 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.S	105 6 6		0,6 0,3	38 I	II I	2 22	239	1500	17,6 2,8	Działka nr 1: IIIAU-90%-5,07 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-1,80 Działka nr 2: BRAK WSK-1,20		
c	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm, porol, P. ziel, R. szł.lep, trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Md, Ol.s 28l, Brz 20l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 105l. 2-w cz. NE kępa 0,44 ha Bk 6l. 3-w cz. E kępa 0,35 ha Bk 6l. 4-w cz. S kępa 0,48 ha Bk 6l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 SO 1 BRZ SO DB JS DB BRZ	28 28 28 105 120 120 80 80		0,9	14 15 36 57 65 32 35	13 17 8 26 29 21 24	II IA I 3 3 3 3 3	11 50 15 --- 65	485 145 --- 630	30,2 33,8 7,2 --- 71,2 7,4	TW-9,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
213 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św, Db 90l, Bk, Db, Brz, Św 50l, podsz.: św, db, jrz, jał, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90			0,9	35	26	I	2	413	730	10,8 6,1	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 80l, Bk, Db, Brz 50l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	34 30	26 25	I II	2 3	283 94 ---	485 160 ---	8,4 1,4 ---	TP-1,72
~a			0,83		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: LINIE															
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Obłęż (0010) = 23,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,57 Powiat słupski (12) = 23,57 Woj. pomorskie (22)												4264	116.8		
214 a	3,72				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Jrz, Jb 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 105l., Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,72	
							PRZES	SO	105				36	26		2		60		

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	
214 b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 105l. Św 60l., Info: L.SP.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-3,96	
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 30l, Md, Św 22l, Md 17l, podsz.: brz, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db 150l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 150l. 4-w cz. NW kępa 0,25 ha Md,Św 105l. Db 150l. 5-w cz. W kępa 0,26 ha Bk 9l., Info: L.SP. LMśw 15%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 1 SO 1 DB	22 22 22 17 17	0,9		7	5 8 6 6 4	II I III I II	11	15	50	6,8 0,6 1,9 0,4 --- 9,7 2,9	CP-3,35	
d	1,13				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wśł, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, So, Św, Ol, Db 105l, podsz.: kru, db, jrz, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 9l., Info: L.SP.	100/100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	MD	105		0,5	53	34	I	2	276	310	2,7 2,4	IVDU-80%-1,13 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,59	
							PODR	6 DB.B 4 BK	9 6		0,9		2 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
f	1,91				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 150l, Brz 100l, Brz, Gb, Czm 80l, Ol, Brz, Bk, Gb 60l, pods.: czm, lsz, ol, bk, gb na 70%, OP. Źródłiska , Info: Ref., L.SP.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	80 150 100		1,1	36 55 45	24 28 24	II III II	3 3 3	425 54 44 ---	810 105 85 ---	10,0 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,91
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 105l, Brz, Db, Bk 60l, pods.: św, db, bk, jrz, brz na 60%, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60		1,1	35 21	26 19	II II	2 4	366 38 404	1480 155 1635	17,4 5,7 23,1 5,7	IIA-30%-4,05 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, So 85l, Db, Św, Md, Gb 66l, Św, Bk, Db 40l, pods.: db, bk, św, brz, kru na 50%, Info: L.SP. BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	66 66 66		1,0	31 28 24	26 24 23	IA I I	11	322 77 36 435	1095 260 120 1475	22,5 3,6 3,3 29,4 8,6	TP-3,40

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214	i	2,36			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, wkęp, mjs Gb, Bk 50l, Gb 35l, Db 30l, So, Db, Brz, Św 20l, podsz.: kru, brz, gb, db, czm.p na 40%, OP. Jary , Źródłiska , Info: L.SP.	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 30 30 50 20	nat nat nat	0,9	10 15 20	12 13 18 8 11 18 5	I II I II I II II	11	26 26 26	60 60 60	6,7 4,1 2,8 2,5 7,6 2,3	TW-2,36	
							PRZES	DB SO BK ŚW BK	150 150 120 70 70	130										300
	j	1,05			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/psm, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, wkęp, mjs Gb, Bk 50l, Gb 35l, Db 30l, So, Db, Brz, Św 20l, podsz.: kru, brz, gb, db, czm.p na 40%, OP. Jary , Źródłiska , Info: L.SP.	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 1 MD 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	35 35 35 30 30 50 20		nat nat nat	0,6	10 15 20	12 13 18 8 11 18 5	I II I II I II II	11	13 13 13	15 15 15	1,5 0,9 0,6 0,7 1,7 0,5	
				PRZES	DB SO BK ŚW BK		150 150 120 70 70	65	75	5,9 5,6										
	~a		0,48		RP: DROGI L, Info: L.SP.															
	~b		0,21		RP: DROGI L, Info: L.SP.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,27		RP: LINIE, Info: L.SP.														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE, Info: L.SP.														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Obłężę (0010) = 25,92 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,92 Powiat słupski (12) = 25,92 Woj. pomorskie (22)												5305	113	
215					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Ol 30l, Db, Św, Md 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., Info: L.SP. LMśw 15%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	24 24		1,0	8	9 6	I II	11	124	355	38,0 --- 38,0 13,2	TW-2,87
							PRZES	SO DB BK ŚW	120 120 120 70				40 38 50 22	26 25 26 18	2 3 3 3		65 25 25 5 --- 120		
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 15l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. 3- w cz. N bagno 0,15 ha, Info: L.SP.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21 21 21		0,9	7	8 5 6 7	I II III III I	11	35 9 44	70 20 90	11,4 0,4 1,4 0,5 --- 13,7 6,6	TW-2,07
							PRZES	SO BK ŚW BRZ	120 80 60 60				37 26 17 20	25 19 15 18	2 3 4 4		130 4 4 4 --- 142		

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		
	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	
215 c	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So 24l, Md 6l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Ol 50l., Info: L.SP. LMśw20% , Bśw15%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	6 18 18 24		0,9		1 4 5 9	I II II III	11			0,5 1,5 --- 2,0 0,4	CW-4,89 CP-4,89	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plm//gl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 120l, Db, Św, Gb, Bk 90l, Bk, Św, Gb 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,Brz 24l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 18l., OP. Źródłiska , Info: L.SP.	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW 2 OL	120 120 120 120 90		0,8	47 52 47 41 36	27 28 28 28 23	III III II III III	3 3 2 3 3		164 38 38 44 71 --- 355	310 70 70 85 135 --- 670	3,4 1,0 0,7 1,0 1,6 --- 7,7 4,1	BRAK WSK-1,89
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 70l, Bk, Św 50l, podsz.: czm, kru, ol, jr, bk na 70%, OP. Źródłiska , Info: L.SP.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 90 110		1,1	29 35 42	24 24 25	II II II	3 3 3		276 169 56 --- 501	465 285 95 --- 845	6,3 3,1 0,8 --- 10,2 6,0	BRAK WSK-1,69
~a			0,39		RP: DROGI L, Info: L.SP.															
~b			0,04		RP: LINIE, Info: L.SP.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
215																						
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Obłęże (0010) = 13,84 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 13,84 Powiat słupski (12) = 13,84 Woj. pomorskie (22)													2281	71.6			
216					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy																	
a	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 61I, Św 35I, pods.: brz, św, bk, db na 30%, Info: Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	24	21	I	11	368	3060	73,4 8,8	TP-8,31		
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67I, Św 30I, pods.: brz, bk, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,0	26	23	I	11	389	795	17,0 8,3	TP-2,04		
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 85I, Św 60I, Św 35I, pods.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		0,7	18 24	17 20	III I	4 3	98 65 ---	35 25 ---	0,5 0,6 ---	1,1 3,1	BRAK WSK-0,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
216 d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podszt.: brz, kru, db, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	26 26 26		1,0	9	10 7 7	I III II	11	142	500	44,1 0,7 0,9 --- 45,7 13,0	TW-3,51	
f	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Św 21l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21		1,0	7	8 5 6 9	I II III III	11	71	305	48,2 0,5 2,9 --- 51,6 11,9	TW-4,33	
g				0,97	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO DB	50 50 120			13 14 50	9 11 8		4 4 4		3 2 1 --- 6			
h				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos															
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Obłęże (0010) = 20,62 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,62 Powiat słupski (12) = 20,62 Woj. pomorskie (22)												4917 (6)	188.8		

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	
217					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 61l, podsz.: brz, db, bk, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 40		0,9	24 23 15	22 21 13	I II II	11	256 26 20 --- 302	325 35 25 --- 385	7,7 0,5 2,0 --- 10,2 8,1	TP-1,26	
b	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 65l, Św 35l, podsz.: św, bk, jał, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	22	I	11	368	2755	61,2 8,2	TP-7,49	
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jrz, Jb 10l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	11			2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,09	
d	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 7l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	7 19 19		0,9		1 4 5	I II II	11			1,4 --- 1,4 0,2	CW-6,42 CP-6,42	
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św 60l.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	13 13		0,3		3 2	II II	11			1,2 --- 1,2 0,2	AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 PIEL-3,78 CP-1,60	
							PRZES	SO ŚW	60 60			25 25	22 22	II II	3 3		35 25 --- 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. 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	
217 ~a			0,44		RP: DROGI L															
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Obłężę (0010) = 25,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,08 Powiat słupski (12) = 25,08 Woj. pomorskie (22)												3285	76.5		
218					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 105l. Św 79l., Info: LMśw 5%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,78	
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Gb 80l, Św, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: brz, bk, św, db, kru na 60%, Info: LMśw 5%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105	105		1,1	35	26	II	2	404	1400	16,5 4,8	IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb, So 140l, Bk, Brz, Gb 105l, Brz, Db, Gb 75l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, kru na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk,So 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.b,So 7l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.b,So 7l. 4- w cz. S od gnia 0,06 ha Bk,So 7l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	105 105 105 75		0,8	39 43 38 25	25 25 27 20	II III III III	2 3 3 4	175 32 37 58 ---	875 160 185 290 ---	10,3 2,3 2,5 7,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,53 Działka nr 2: BRAK WSK-0,99	
							PODR	6 DB.B 4 BK	7 7		0,3		1 1		22	302	1510	22,9 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
218 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz, Gb, Św 60l, podsz.: czm, kru, św, ol, jw na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,8	38	23	III	3	306	185	1,8 3,0	BRAK WSK-0,61
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Ol 60l, podsz.: czm, kru, lsz, św na 60%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 40		0,8	38 20	23 18	III III	3 4	262 22 --- 284	250 20 --- 270	2,4 0,6 --- 3,0 3,1	BRAK WSK-0,96
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Db, So 110l, Ol, Gb, Św 60l, podsz.: ol, lsz, czm, kru, św na 70%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,9	38	23	III	3	328	320	3,0 3,1	BRAK WSK-0,97
h				0,34	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. E)	OL	25		0,2								
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(C), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Brz 110l, Gb, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św, gb, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, Info: LMw 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 SO 1 ŚW	110 110 110 110		0,8	38 42 40 41	28 24 29 28	II II I III	11	251 87 44 44 --- 426	465 160 80 80 --- 785	5,4 1,4 0,9 1,0 --- 8,7 4,7	TP-1,86 ODN-LUK!-0,20

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		
	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	
218 j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fał, GI. RDw, ps/psk///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb, Bk, Św 105I, Gb, Brz, Bk 70I, Gb, Św 50I, podsz.: gb, św, kru, db, bk na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk,So 7I. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b,So,Gb 7I. RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140I, Ol, Bk, Gb 100I, Bk, Ol 60I, podsz.: św, bk, gb, kru, czm.p na 40%, Info: Ref., teren niedost. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 70		0,7	38 23	27 21	I III	2 4	281 32 ---	585 65 ---	7,1 2,0 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-1,65 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,82 Działka nr 2: BRAK WSK-0,44	
k				0,33				PODR	5 DB.B 5 BK	7 7		0,4		1 1		22	313 650	9,1 4,4		
l	0,70						100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	140 140 100		0,8	53 56 42	32 30 29	I III II	2 3 4	230 77 77 ---	160 55 55 ---		1,4 0,6 0,7 ---
-a			0,68														384	270		2,7 3,9
-b			0,06																	
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 20,84 Gmina Kępice Miasto (054) = 20,84 Powiat słupski (12) = 20,84 Woj. pomorskie (22)												5475	70		
219 a	0,74				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Oblężę (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	28 28		1,0		7 14	II I	11	30	20	3,4 1,1 ---	CP-0,74	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDw, ps/psm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs So, Ol.s, Lp 28I, podsz.: brz, jrz na 10%													4,5 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	17,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Św 80l, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: gb, bk, brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 140l., Info: BMśw 40%	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,9	34 29	25 23	I II	2 3	272 87 --- 359	4860 1555 --- 6415	83,7 13,4 --- 97,1 5,4	TP-17,86
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 105l, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, św, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	105 105		1,0	40 48	27 28	I II	2 3	251 240 --- 491	280 270 --- 550	3,4 3,4 --- 6,8 6,1	BRAK WSK-1,12
d	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 42l, podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Bk,Md,Db 30l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,So 65l. So 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42		1,0	20 17 20	18 17 19	IA I I	21	201 71 30 --- 302	1115 395 165 --- 1675	40,8 24,5 4,9 --- 70,2 12,7	TP-5,54
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jb, Jrz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 105l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: LMśw 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	11			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,06
							PRZES	DB SO BRZ SO	130 130 65 65			65 50 27 30	23 26 23 21		3 2 3 3		50 10 15 5 --- 80		
							PRZES	SO	105			40	27		2		82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
219 g ~a ~b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz, Św, Db 105l, Brz, Św 60l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, św, bk, db, jrż na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 15l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 6l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 6l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk,Db.b 6l., Info: BMśw 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.B	105 6 6			0,6 0,3	42	28	I 	2 22	297 	920 	11,0 3,6	IIIB-60%-3,09 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,95
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Obłęże (0010) = 32,26 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,26 Powiat słupski (12) = 32,26 Woj. pomorskie (22)												9742	191.5		
220 a b	1,11 0,63				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 105l, Św 60l, Brz, Św, BK, Db 40l, podszt.: św, bk, brz, db na 50% Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Św 45l, podszt.: bk, św, db, gb na 60%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	105 105 69 69 69 69		0,9 0,9	42 39 30 26 22 23	28 27 23 23 21 20	I III I II II III	2 3	372 44 --- 416	415 50 --- 465	5,0 0,7 --- 5,7 5,1	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
																184 61 31 31 ---	115 40 20 20 ---	2,4 0,5 0,6 0,6 ---	TP-0,63	
																307	195	4,1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 65l, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: bk, gb, św, db na 30%	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 65 45 45		0,9	25 34 28 23 17	24 26 23 21 17	I IA II IA I	11	112 112 41 72 31 ---	105 105 40 70 30 ---	2,9 2,2 1,2 2,3 1,6 ---	TP-0,94
d	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 45l, podsz.: św, kru, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45		1,2	22 19	20 17	IA I	21	296 118 ---	1110 440 ---	37,0 24,4 ---	TP-3,75
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Bk, Db, Brz 105l, Brz, Bk, Db, Św 60l, Brz, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.b 8l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,43 ha Bk 8l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		0,6	42 39	28 27	I III	2 3	265 32 ---	1115 135 ---	13,4 1,8 ---	IIIB-40%-4,20 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,68
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Db, Bk, Brz 105l, Brz, Bk, Db, Św 60l, Brz, Św, Bk, Jw 40l, podsz.: św, bk, brz, db na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Bk,Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk,Db.s 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk,Db.s 6l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		0,6	42 39	28 27	I III	2 3	233 27 ---	735 85 ---	8,9 1,1 ---	IIIB-40%-3,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,11
																260	820	10,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
220 h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Brz, Db, Bk 105l, Św, Db, Brz, Bk 60l, Brz, Św, Bk, Jw 40l, pods.: św, bk, brz, db na 80%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105		0,9	42 39	28 28	I III	2 3	372 33 ---	1465 130 ---	17,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,94				
i	9,49				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 63l, Brz, Bk, Lp 45l, pods.: brz, św, bk, db na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 45		1,0	26 17	23 14	I II	11	337 26 ---	3200 245 ---	73,8 15,4 ---	TP-9,49				
~a			0,21		RP: DROGI L																		
~b			0,28		RP: LINIE																		
~c			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L																		
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L																		
~f			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE																		
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: LINIE		Obszar Natura 2000: PLH220038	Dolina Wieprzy i Studnicy															
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: DROGI L		Obszar Natura 2000: PLH220038	Dolina Wieprzy i Studnicy															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Obłęże (0010) = 28,78 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,78 Powiat słupski (12) = 28,78 Woj. pomorskie (22)												9670	215.1					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna				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	
221	a	0,50			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice															
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św 100l, Db, Gb 65l, Bk, Brz, Gb 45l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, Info: L.SP.					80/80 BRZ-DB- SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 SO 2 ŚW	65 65 65 65 45		0,9	27 25 25 29 19	25 22 24 26 18	I II I IA I	3 3 4 3 4	97 77 61 36 72 ---	50 40 30 20 35 ---	0,7 1,2 0,8 0,4 2,0 ---	343 175 ---	10,2	TP-0,50
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 105l, Gb, Kl, Św, So, Os, Brz 90l, Bk, Brz, Św, So 70l, Św, Brz 50l, podsz.: czm, ol, kru, bk, św na 80%, OP. Źródłiska , Info: Ref., L.SP.					80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	90 105 70		0,9	35 40 29	25 26 24	II II II	2 3 3	233 138 85 ---	1415 840 515 ---	15,4 7,8 6,9 ---	456 2770 ---	30,1 5,0	
c	1,41				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: brz, os, gb, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db 155l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db 155l., Info: L.SP.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 4 BK	18 18 18 25		0,9		7 5 4 6	I II II II	12			2,4 0,3 ---	CP-1,41	
						PRZES	DB BK SO	155 155 155			50 60 57	29 28 29		2 3 2		117 15 10 ---	142			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
221	d	1,33			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Md 5l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db,So 160l. Ol,Bk 100l., Info: L.SP.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 1 BK 2 BK 1 OL 2 SO 1 DB.B	18 18 25 25 5 13		0,9		4 5 6 13 1 3	II II II III I II	12		10	15	0,4 0,7 0,1 --- 1,2 0,9	CP-1,33
	f	0,90			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, trawy, Info: L.SP.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	4		1,0			I	11				PIEL-0,90	
	g	1,23			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 110l, Bk, Db 75l, Bk, Gb, Św 45l, podsz.: bk, św, db, gb na 60%, Info: BMśw 40% , L.SP.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		1,0	31 28	26 25	I I	3 3	349 33 ---	430 40 ---	8,0 0,4 ---	TP-1,23	
	h			0,37	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, Info: L.SP.		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO SO BRZ	80 80 110 60			28 36 40 21	21 22 24 16		3 3 3 4		10 8 10 5 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
221																				
i	3,76				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 155l, Św, Bk 110l, Bk, Db, Brz 68l, Św 45l, podsz.: bk, św, gb, kru na 20%, Info: L.SP.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68		0,9	29 28	26 26	IA I	11	378 61 ---	1420 230 ---	28,2 6,4 ---	TP-3,76	
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(B), P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Brz, Św 25l, Md, Gb, Św, Brz, Lp 18l, Md 4l, podsz.: brz, wb, jr, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db 155l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db 155l., Info: L.SP.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 SO	18 18 18 13 13 4		0,9		6 5 4 2 3	I II II II I	13			6,1 1,2 0,4 ---	CP-3,60	
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 62l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz, jr na 40%, Info: L.SP.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	62 62 62 62 40		1,0	28 27 26 31 17	25 25 24 26 16	IA I I I I	12	164 72 87 41 36 ---	225 100 120 55 50 ---	5,0 1,5 3,9 1,1 3,4 ---	TP-1,37	
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/25948/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 155l, Lp 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, OP. Źródłiska , Info: Ref., L.SP, Oi 10%	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 1 OL 1 BK 1 GB	155 155 100 100 100	30 nat gdn	0,1 1,1		5 60 45 38 32	5 31 27 26 20	II I I II IV	2 2 2 3 3	317 109 66 55 38 ---	495 170 105 85 60 ---	2,9 1,3 0,9 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,56
																585	915	7,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
221 m ~a ~b ~c ~d			0,25 0,13 0,12 0,17	0,29	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos RP: DROGI L, Info: L.SP. Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L, Info: L.SP. Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE, Info: L.SP. RP: LINIE, Info: L.SP.														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Obłężę (0010) = 23,06 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,06 Powiat słupski (12) = 23,06 Woj. pomorskie (22)											6836 (33)	112.3		
222 a	1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłężę (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 90I, podsz.: czm, ol na 40%, OP. Źródłiska , Info: teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 27		0,8	30 16	24 15	II II	3 4	215 61 ---	255 70 ---	3,4 3,5 ---	BRAK WSK-1,18
																276	325	6,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 25l, Db, Md 20l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 100l. So 120l., Info: LMw 15%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 20 20 20		0,9	10 8 14 7 8	10 6 8 13 8	I II I III I II I	11	35 9 27 9 9 ---	125 30 95 30 30 ---	11,9 6,4 5,1 5,9 2,4 0,8 ---	TW-3,52
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Brz, Św 70l, Brz, Bk, Św 40l, Św, Brz 27l, podsz.: czm, ol, brz, kru, wb na 10%, OP. Źródłiska , Info: teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	27 70 40		1,5	17 30 20	16 23 18	II II III	11	248 53 35 ---	700 150 100 ---	34,4 2,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,82
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 46l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	46 46		0,8	22 21	20 20	IA I	12	160 95 ---	155 90 ---	5,0 2,4 ---	TP-0,96
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	2 2		1,0			I I	11	255	245	7,4 7,7	PIEL-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
222 g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 11l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11			22,8 1,2 --- 24,0 5,9	CP-4,05
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jb, Jrz 4l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		2	I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,69
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Brz, Św, Bk, Ol 60l, Brz, Św 40l, podszyt.: brz, św, jał, db, kru na 70%, Info: Rb IB-R	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	41	25	II	2	421	1510	14,1 3,9	Działka nr 1: IB-90%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 2: BRAK WSK-0,14
j		1,18			Obr. ew. Żelice (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy	OL	PRZES	BRZ OL	27 17			13 10	10 8		4 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
k	1,28				Obr. ew. Obłęż (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orł.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk 39l, Brz, Md 30l, Bk 25l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK	39 39 39 39 30		0,9	15 24 16 19	17 23 16 17	II I I IA	13	110 110 26 35	140 140 35 45	4,6 5,6 2,4 1,8 0,7 --- 15,1 11,8	TP-1,28	
I	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14		1,0		5 7 2	I II II	11			17,7 1,1 --- 18,8 5,3	CP-3,54	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	27			13	12		4		25		DRZEW-100%-0,14	
	25,19	1,18 1,18	0,59		= 26,96 = 1,18 Obr. ew. Żelice (0017) = 25,78 Obr. ew. Obłęż (0010) = 26,96 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,96 Powiat słupski (12) = 26,96 Woj. pomorskie (22)											4153 [25]	159.3			
	25,19	1,18	0,59																	
	25,19	1,18	0,59																	
	25,19	1,18	0,59																	
	25,19	1,18	0,59																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
223					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 29l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 ŚW	29 29 29		1,7	12 7 7	11 8 8	I III II	11	195 9 9 ---	755 35 35 ---	53,3 6,0 7,1 ---	TW-3,87
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Md 22l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l., Info: Bśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	22 22 22		1,0	7 7 5	8 9 5	I III III	12	89 18 ---	375 75 450	50,6 5,4 56,0 13,3	TW-4,20
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Św 17l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., Info: Bśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 17 17		0,9		5 4 6	I III III	11			17,7 0,7 ---	TW-3,93
							PRZES	SO DB ŚW	120 120 70			40 38 21	25 20 17	2 3 3			75 10 3 88		
							PRZES	SO ŚW ŚW	120 120 70			40 38 23	25 26 18	2 3 3			100 5 5 110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
223 d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jb, Jrz 11l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So,Db 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	11 11 11 11		1,0		3 2 5 6	I II II I	11			16,9 1,2 4,4 --- 22,5 5,8	CP-3,86	
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 42l, mjs So 120l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	42 42 42		1,0	24 20 20	21 18 19	I IA I	12	225 30 30 ---	325 45 45 ---	11,6 1,6 1,3 ---	TP-1,45	
g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	11 11 11 11 11		1,0		3 2 5 6 2	I II II I II	12			11,2 0,9 3,4 --- 15,5 5,2	CP-2,97	
							PRZES	SO DB ŚW	120 120 70			40 38 21	25 21 17		2 3 3		65 12 3 --- 80			
							PRZES	SO BRZ ŚW	120 120 70			40 38 23	25 20 17		2 3 3		100 5 4 --- 109			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
223 h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,31
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 100l, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,0	37	27	I	2	434	850	10,9 5,6	IIA-60%-1,96 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
~a			0,50		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Obłęże (0010) = 26,05 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,05 Powiat słupski (12) = 26,05 Woj. pomorskie (22)											2950		206.2	
224 a	2,09				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Miasto (054) Obr. ew. Kępice Miasto (0001) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	110 110		1,0	33 40	24 27	III II	11	317 82 --- 399	665 170 --- 835	8,7 1,9 --- 10,6 5,1	BRAK WSK-2,09
b				0,32	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 110l, Bk, Ol 85l, Gb, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: LMw 10%		PODR	BK	20		0,2	5		22					
					RP. BAGNO (N), SP. 3150(B), OP. Starorzeczca														

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
224 c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 110l, Ol, Gb 70l, podsz.: czm, lsz, ol, bk, gb na 80%, Info: Ref., teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,8	40	23	III	3	290	130	1,3 2,9	BRAK WSK-0,45
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, SP. 9160(C), P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Db, Bk 100l, podsz.: gb, św, bk na 20%, Info: Ref., teren niedost.	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 GB	155 155 155 155		0,7	55 52 60 44	30 29 30 24	I III III IV	3 3 3 3	175 109 38 33 ---	85 50 20 15 ---	0,6 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Ol 75l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, bk, czm.p, kru na 50%, Info: LMw 20%	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 GB 1 GB	130 130 130 75		0,9	45 49 35 25	28 30 23 18	III I IV III	3 2 3 4	186 109 38 33 ---	350 205 70 60 ---	3,2 1,8 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,89
g	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 110l, Gb, Ol 70l, podsz.: czm, lsz, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,9	40	24	II	3	437	165	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38
h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, Ol, Bk, Św, Gb 70l, Św, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, gb, bk, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110		0,6	40	24	II	3	317	145	1,3 2,8	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
224 i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130I, Gb, Ol, Lp 80I, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, tur.leś, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 SO 4 BK 1 DB	110 110 110 80 80		1,0	39 35 39 26 23	25 24 27 20 19	III III II III III	3 3 2 4 4	115 49 49 109 33 ---	75 30 30 70 20 ---	1,2 0,4 0,3 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
j				0,86	RP. BAGNO (N), SP. 3150(B), OP. Starorzeczca														
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 100I, Św, Ol, Gb 70I, Gb 50I, podsz.: gb, lsz, czm.p na 80%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	70 70 155 100		0,6	31 30 78 40	26 26 27 23	IA I III III	12	164 51 36 31 ---	115 35 25 20 ---	2,2 0,4 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 155I, Św, Ol, Lp, Bk, Gb, Db 100I, Gb, Św 50I, podsz.: gb, lsz, db, czm.p, brz na 30%, Info: Ref., teren niedost.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	155 155		0,4	55 63	27 27	II III	2 3	153 22 ---	265 40 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,74
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 12I	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	12 25		1,0		4 5	I III	11			7,0 ---	CP-1,59
							PRZES	MD	125			55	27		2		3	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	Wiek dojrz./ręb. 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
224 n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 12l, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Db,Bk 155l. Bk,Db 100l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db 155l.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	25 12		1,0		5 4	III I	11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,17
							PRZES	SO DB BK BK DB	155 155 155 100 100			55 60 57 40 36	27 26 26 24 22		2 3 3 3 3		85 70 50 30 20 --- 255		
o	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs OI 100l, KI 70l, Os 50l, podsz.: czm, lsz, ol, bk na 60%, Info: Ref., teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 110 70		0,9	23 50 31	21 24 23	II II II	11	237 77 35 --- 349	80 25 10 --- 115	1,8 0,2 0,2 --- 2,2 6,7	BRAK WSK-0,33
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 13,51 = 13,51 Obr. ew. Kępice Miasto (0001) = 13,51 Gmina Kępice Miasto (054) = 13,51 Powiat słupski (12) = 13,51 Woj. pomorskie (22)												3228	42.5	

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		
	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	
225					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db, Brz, Gb 27l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	27 27		1,0	13	12 7	IA II	11	177	455	34,3 6,0 --- 40,3 15,6	TW-2,58	
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp//psm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 22l, podsz.: brz, db, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Md 110l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 110l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	22 22		1,0	7	8 5	I II	11	98	270	36,3 --- 36,3 13,2	TW-2,74	
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw, So 85l, Bk, Md, Jw, Św 64l, Db, Św, Bk 40l, podsz.: bk, db, kru, brz, jrz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		1,0	29 23	26 21	IA II	11	389 31 --- 420	1340 105 --- 1445	28,6 2,9 --- 31,5 9,1	TP-3,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Brz, Bk, Kl, Db, Św 105l, Db, Bk, Św, Brz, Os, Gb 65l, podsz.: jw, lp, bk, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b,Bk 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db.b,Bk 9l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 LP	105 65 65		0,8	48 26 26	28 22 22	I I I	2 3 3	265 32 32 ---	940 115 115 ---	11,3 3,2 3,2 ---	IIIB-40%-3,55 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,26		
f	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Brz, Bk, Kl, Db, Św 105l, Db, Bk, Św, Brz, Os, Gb 65l, podsz.: jw, lp, bk, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b,Bk 9l.	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 LP	105 65 65		0,6	48 26 26	28 22 22	I I I	2 3 3	223 16 16 ---	165 10 10 ---	2,0 0,3 0,3 ---	IIIB-40%-0,73 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,45		
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Bk, Gb, Os, Św, Wb 63l, podsz.: bk, gb, jw, lp na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 JW 2 LP	63 63 63 63		0,9	29 28 31 28	26 25 28 27	IA I I I	11	148 72 66 66 ---	145 70 65 65 ---	3,2 1,8 1,9 1,9 ---	TP-0,99		
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Db 60l, Lp, Bk, Św, Gb 45l, podsz.: jw, lp, gb, bk, kl na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 JW	80 80 60		0,8	36 35 26	28 28 24	IA I I	3 3 3	158 93 65 ---	140 85 60 ---	2,3 0,8 1,8 ---	TP-0,89		
							PODR	JW	45		0,2		16		22			4,9 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
225 i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm/pg///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 80l, Bk, Św, Db, Md, Jw 66l, Bk, Jw, Db, Św 45l, podsz.: jw, db, bk, brz, gb na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	66 66 80 80		0,9	30 31 37 34	26 26 29 28	IA I IA I	12	245 31 92 36 ---	935 120 350 135 ---	19,2 1,6 5,7 1,3 ---	TP-3,81
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Lp, Św, Gb, Jw 26l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	26 26		1,0	12	12 7	IA II	11	177	380	31,0 5,0 ---	TW-2,16
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: LINIE														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Żelice (0017) = 22,01 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,01 Powiat słupski (12) = 22,01 Woj. pomorskie (22)												6233	205.9	

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. 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
225A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęż (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a				13,85	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ SO	100 100 140			47 40 55	19 22 17		3 3 3		22 4 7 --- 33		
b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gp///psm, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, So, Jw, Db 25I, Db, Md, Dg, Jw, Brz, Lp 21I, Db, Św 17I, Św, Md 14I, podsz.: brz, db, gb, jrz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 1 ŚW 2 DG 1 BK 1 BRZ 1 SO	21 21 21 25 25 25 17		0,9	8	8 5 6 6 6 11 6	I II I I II II I	11	27	135	21,4 1,2 4,0 2,6 2,9 --- --- 32,1 6,3	TW-5,06
c				0,38	RP. LZ-CM NCZ (Lz), OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: cm.ewang.ponad 50 nagrobków, ostatni pochówek 1939r.		PRZES	DB	60			30	17		3		2		
							ZADRZEW	LP DB BRZ DB ŚW	130 130 130 80 60			60 55 52 38 24	24 23 24 19 19		3 3 3 3 3		120 40 14 15 5 --- 194		
d	3,26				Obr. ew. Żelice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg///gp, porol, P. szad, R. mał.włś, śml.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75I, Brz, Św 58I, Św 35I, podsz.: św, bk, brz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 75		1,0	29 35	24 27	IA IA	12	326 98 424	1065 320 1385	25,6 5,6 --- 31,2 9,6	TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
225A																				
f			0,14		Obr. ew. Obłęż (0010) RP: DROGI L															
~a			0,04		Obr. ew. Żelice (0017) RP: DROGI L															
~b			0,10		Obr. ew. Obłęż (0010) RP: LINIE															
	8,32 3,26 5,06 8,32 8,32 8,32		0,28 0,04 0,24 0,28 0,28 0,28	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23	= 22,83 = 3,30 Obr. ew. Żelice (0017) = 19,53 Obr. ew. Obłęż (0010) = 22,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,83 Powiat słupski (12) = 22,83 Woj. pomorskie (22)												1567 (227)	63.3		
226																				
a	1,65				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps//plm//pg, SP. 9110(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Św, Kl 40l, Db, Gb, Św, Brz, Lp, Kl, Os 28l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, Info: bobry	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 2 BK 1 BRZ 1 BK	28 28 28 40 40 60		0,9	14 19 14 20 25	9 13 16 14 19	I IA I I II	12	35 20 30 20 25 ---	60 35 50 35 40 ---	2,8 4,0 2,1 3,7 1,0 1,5 ---	TW-1,65	
b	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn//plż, SP. 91E0(B), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Bk 60l, Gb, Os, Kl 40l, Os, Kl 28l, podsz.: gb, bk, czm, ol na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref., teren niedost.	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 1 GB 2 OL 2 OL	40 60 60 100 28		0,8	20 26 22 40 15	18 22 19 23 14	III II II III III	11	58 39 19 58 39 ---	30 20 10 30 20 ---	0,9 0,3 0,3 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,52	
																213	110	2,7 5,2		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
226																				
c	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm, SP. 9130(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Gb, Db 80l, Brz, Lp, Db 60l, podsz.: gb, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 GB 1 BK	80 60 60 100		1,1	34 22 21 43	27 24 19 29	I I II II	11	349 44 38 49 --- 480	400 50 45 55 --- 550	7,9 1,6 1,3 0,9 --- 11,7 10,3	TP-1,14	
d	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, Gb, Lp 28l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 OL	28 28 28		0,9	19 17 17	9 17 16	I I II	12	35 30 --- 65	20 15 --- 35	1,8 1,2 0,8 --- 3,8 7,0	TW-0,54	
f	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Db, Bk, Lp 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	80 80 80		0,9	37 30 26	29 26 23	IA I II	3 3 3	289 71 33 --- 393	200 50 25 --- 275	3,2 0,5 0,4 --- 4,1 5,9	BRAK WSK-0,69	
g	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk, Ol 80l, Lp, Bk, Ol 50l, podsz.: gb, bk, lsz, db na 30%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 GB	80 80 80 80 110 110 50		0,7	32 26 36 36 35 38 18	28 25 29 28 29 28 17	I II IA I II II II	3 4 3 3 3 3 4	109 44 27 22 33 33 16 --- 284	60 25 15 10 20 20 10 --- 160	0,6 0,5 0,2 0,2 0,3 0,2 0,3 --- 2,3 4,1	BRAK WSK-0,56	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ksz, Jw 160l, Jw 110l, So 80l, Db, Jw, Brz 60l, Lp, Gb, Kl, Św, Jw 40l, podsz.: gb, bk, kl, jw, lp na 70%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 LP	80 60		0,8	32 25	26 23	I I	3 4	202 76 ---	425 160 ---	3,9 5,1 ---	IIA-60%-2,10 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,40
i	7,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Kl, Jw, Ksz 160l, Bk, Lp, Brz 110l, Bk, Db 80l, Brz, Św, Jw, Ol, Md, Kl, Lp, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Lp, Św, Jw 40l, podsz.: gb, bk, jw, kl na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	25	IA	12	326	2320	53,5 7,5	TP-7,11
j	1,79				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk, Db, Gb 80l, Bk, Brz 50l, podsz.: gb, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Md,Bk 30l. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 4 szt., Info: 1.Dbs170 242/26, 306/24, 343/28, 280/25, 280/25	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 GB	80 80 50		0,9	36 30 16	29 26 16	IA I II	2 3 4	272 38 54 ---	485 70 95 ---	7,9 0,6 3,7 ---	TP-1,79
k	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//plż, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, Bk, Lp, Gb 100l, Bk, Ol, Gb 80l, Bk, Lp, Ol 60l, podsz.: gb, bk, lsz, czm.p na 60%, Info: Ol 10%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 BK 1 DB 2 OL 1 GB	130 130 130 100 60		0,8	47 59 55 42 24	25 28 29 26 21	III III II II	3 3 3 2 4	186 44 49 87 22 ---	165 40 45 75 20 ---	1,5 0,5 0,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
226 I	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 25l, Md, Św, Db, Brz, Lp 17l, podsz.: gb, brz, jw na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	17 17		0,9		6 4	I II	11			5,3 --- 5,3 3,4	TW-1,58	
m	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 160l, Lp 110l, Brz 80l, Bk, Kl, Db 65l, Lp, Gb, Bk, Św, Kl 45l, podsz.: gb, bk, św, lp na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 TP 1 MD	65 65 65 65 65		0,9	32 26 29 30 30	26 23 25 25 25	I II IA II II	3 3 3 3 3	112 92 92 41 36	345 285 285 125 110	4,9 9,2 5,9 1,7 2,1 --- 23,8 7,7	IIIB-40%-3,08 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plk, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 36l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Brz,Ksz 100l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,So 80l. Św 60l.	100/100 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW 2 BK	36 36 36 36 50 50 30		0,8	21 14 10 14 17 19	20 15 11 15 17 19	I I II I II I	12	58 52 13 19 32 32	90 80 20 30 50 50	4,0 6,7 3,3 2,9 2,7 2,2 1,4 --- 23,2 15,0	TW-1,55	
o	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 150l, Db, Wz 110l, Bk, Db 80l, Św, Lp 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 GB	80 80 50 50		1,0	37 30 20 15	29 27 19 16	IA I I II	2 3 4 4	327 38 27 22 --- 414	355 40 30 25 --- 450	5,7 0,4 1,3 0,9 --- 8,3 7,7	TP-1,08	

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, 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. 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	
226																				
p				1,94	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	80 80 60 40			32 35 25 16	23 24 19 14		3 3 3 4			70 30 30 5 --- 135		
r	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Ol 60l, podsz.: czm, lsz, ol na 50%, OP. Źródłiska	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	80		1,0	32	26	II	3	485	285	3,5 5,9	BRAK WSK-0,59	
s	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr, ps///plsk, SP. 9130(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Ol 60l, podsz.: lsz, czm.p, ol, bk, gb na 40%, OP. Źródłiska ,Jary , Info: Ref., Ol 50%, teren niedost.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 2 OL	155 120 90		1,0	65 50 40	31 28 26	II I II	2 2 3	262 175 104 ---	215 145 85 445	2,0 1,0 0,9 3,9 4,8	BRAK WSK-0,82	
t	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps///plk, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Bk 170l, Db, Ol 100l, Czr, Db, Md, Gb, Lp, Os, Ol 68l, Św 45l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 60%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK 2 BK	68 68 68 68 100		1,0	28 33 29 26 49	25 27 26 24 31	I IA I I I	3 3 3 4 2	184 41 56 41 82 404	200 45 60 45 90 440	2,7 0,9 1,7 1,2 1,3 7,8 7,1	BRAK WSK-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
226																			
w				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP. PS (Ps V), SP. 6510(B), OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Dbs200 506/25,Dbs170 466/23		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy ZADRZEW (w cz. W)	DB LP KSZ DB LP	170 120 120 100 100				160 65 60 55 48	25 25 21 23 22	3 3 3 3 3		10 15 12 7 4 ---		
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: DROGI L														
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~d			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE														
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE, Info: L.proj.														
~i			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: ROWY														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Żelice (0017) = 30,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,89 Powiat słupski (12) = 30,89 Woj. pomorskie (22)												8453 (183)	194	

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		
	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	
227					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///plż, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Brz, Lp, Bk, Db 130l, Brz 100l, Db, Gb 80l, Bk, Ol 60l, podsz.: gb, bk, lsz, czm.p na 70%, OP. Źródłiska ,Jary , Info: Ref., Ol 20%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 OL 2 BK 1 OL 2 BK 1 GB	100 100 80 80 170 130		0,6	48 42 37 33 75 42	26 25 23 23 26 21	II II II III IV IV	2 3 3 3 2 3	71 43 43 22 49 22	85 50 50 25 60 25	1,4 0,5 1,2 0,4 0,6 0,3	BRAK WSK-1,21	
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 180l, Db, Brz 110l, Db, Bk 80l, Św, Brz, Gb, Db 55l, podsz.: gb, bk, lsz, brz na 60%, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 1.Dbs180 515/28; 2.Dbs180 395/26	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 SO	80 80 55 110		1,0	37 34 18 47	30 28 16 29	IA I II I	2 3 4 2	283 38 54 49	1980 265 375 345	32,0 2,4 16,6 3,8	TP-6,99	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Św 105l, Św, Bk, Db, Brz 60l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: brz, bk, db, św, jał na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	40	27	I	2	393	610	7,3 4,7	BRAK WSK-1,55	
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 34l, Brz, Db, Św, Md 25l, podsz.: kru, brz, db, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 ŚW 1 BK 2 SO	34 34 34 34 25		0,9	16 21 11 11	15 19 II 9 IIA	IA II III IA	11	123 58 19 32	125 60 20 35	6,3 2,2 2,3 0,5 2,9	TW-1,02	
																232	240	14,2 13,9		

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, 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. 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	
227 f ~a		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, Info: LMw 20% RP: DROGI L	OL	PRZES	OL	33			18	18		4		5		BRAK WSK-0,77	
	10,77 10,77 10,77 10,77 10,77	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Żelice (0017) = 12,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 12,20 Powiat słupski (12) = 12,20 Woj. pomorskie (22)												4115	80.7		
228 a b c	3,60 3,89 7,50				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jrz, Jb 10l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l., Info: Bśw 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 105l., Info: Bśw 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 140l, Brz, Bk, Db, Św 105l, Db, Brz, Gb, Bk 60l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, kru, bk, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,60		
						100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11		112	2,4 --- 2,4 0,6	PIEL-3,89	
						100/100 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	105 60		1,1	39 19	27 16	I III	2 4	448 33 --- 481	3360 250 --- 3610	40,4 10,1 --- 50,5 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: BRAK WSK-3,57	

626

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 105l, Db 85l, Brz, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk,Db.s 6l. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk,Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk,Db.s 6l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk,Db.s 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk,Db.s 6l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 60		0,6	40 21	27 19	I II	2 4	228 48 --- 276	1385 290 --- 1675	16,6 10,8 --- 27,4 4,5	IIIB-40%-6,07 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,69	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 30l, Bk 25l, Św, Kl, Brz 20l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk,Db 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK	30 30 20 20 20 35		0,9	12 7 8	12 5 8 10	I II II II	11	15 5 5 --- 25	40 15 15 --- 70	5,6 2,6 0,3 2,5 2,6 --- 13,6 5,1	TW-2,66	
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 6l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	6 20 20		0,9		1 5 6	I II III	11			0,2 --- 0,2 0,1	CW-2,36 CP-2,36	
f				1,40	RP. PS (Ps V)		PRZES	BK DB	140 140			58 53	27 26		3 3		10 10 --- 20			
g			0,35		RP: DROGI L		PRZES	SO	140			42	27		2		15			
~a			0,13		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	OL	30			12	8		4		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
229 ~b			0,46		RP: L ENERG														
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Żelice (0017) = 19,17 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,17 Powiat słupski (12) = 19,17 Woj. pomorskie (22)												3360 (2)	69,4	
230 a	3,27				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm////pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Md 65l, Bk, Db, Gb, Św 45l, podszt.: gb, bk, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 TP	65 65 65 65		0,9	32 29 31 35	25 25 25 24	IA I I II	12	194 87 66 36 ---	635 285 215 120 ---	13,3 8,6 3,1 1,6 ---	TP-3,27
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plk, SP. 9110(C), P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 35l, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Bk 95l. Bk 135l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Bk 135l. Bk 95l., OP. Źródłiska ,Jary ,Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: Dbs 180 430/24	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	6 22 22		0,9		5 5 7	II II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,06 CP-3,06
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plk, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Md, Ol, Os 68l, Bk 45l, podszt.: bk, jw na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 SO	68 68 68		0,9	26 27 32	24 25 27	I I IA	3 3 3	159 143 41 ---	55 50 15 ---	0,8 1,3 0,3 ---	TP-0,36
																343	120	2,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
230 d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//psm////pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, Db, Św 45l, podsz.: bk, gb, jw na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 2 BK	65 65 65 45		0,9	32 30 26 15	27 26 24 14	IA I I II	12	169 31 26 51 ---	295 55 45 90 ---	6,2 0,8 1,3 6,3 ---	TP-1,74		
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm////pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 28l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28		1,8	14 17	13 15	IA I	12	302 44 ---	740 110 ---	51,8 6,9 ---	TW-2,45		
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm////pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz 28l	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	28		1,0		8	II	11			19,2 5,8	TW-3,31		
h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 100l, Brz, Db, Bk, Św, Kl 57l, Bk, Św, Gb, Jw, Kl, Lp 40l, podsz.: bk, gb, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Kl 100l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Js 130l., Info: Dbs170 450/22 -suchy, ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 27		0,9 0,3	29 7	IA 22	11	391	1620	39,8 9,6	TP-4,14			
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Db 45l, Św 28l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 30%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	28 28		1,0	13 13	8 13	II IA	11	65	35	1,9 2,5 ---	TW-0,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
230 j				6,79	RP: R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ SO BRZ	80 45 25 25			50 14 10 9	20 14 6 7		3 4 4 4		8 40 15 3 ---		
k		0,17			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, Info: ślad osadniczy okres wpływów rzymskich	DB-BK-SO	PRZES	SO	30			14	12		4		1		BRAK WSK-0,17
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz 39l, Brz 30l, podszt.: bk, db, kl na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	30 53 46		1,7	14 26 23	12 23 20	I IA IA	12	142 204 124 ---	65 95 55 ---	4,3 2,5 1,8 ---	TW-0,46
m			0,26		RP: L ENERG														
n	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 185l, So, Os 65l, Gb 40l, podszt.: gb, bk, kl, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Dbs185 600/25	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 BRZ 1 DB	65 65 65 65		0,8	27 23 32 29	20 16 22 20	II III II II	11	148 20 26 26 ---	65 10 10 10 ---	2,1 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	6,79 6,79 6,79 6,79 6,79	= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Żelice (0017) = 27,43 Gmina Kępice Ob. wej. (055) = 27,43 Powiat słupski (12) = 27,43 Woj. pomorskie (22)												4756 (66)	177,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Obłęże (0010) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,24			0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podszt.: lp, bk, brz, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	54 54		0,9	29 26	26 24	I IA	12	196 130 ---	45 30 ---	1,2 0,8 ---	TP-0,24	
b					RP: L ENERG															
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszt.: brz, bk, db na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	54 54 54		0,9	28 30 24	25 26 21	IA I I	12	234 65 60 ---	105 30 25 ---	2,7 0,7 1,1 ---		
d	7,28			1,35	Obr. ew. Żelice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plm, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 54l, Jw, Bk 30l, podszt.: bk, gb, jr, jw, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk 6l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	26	23	IA	12	380	2765	72,8 10,0	TP-7,28	
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz, Md, Św, Bk, Db 65l, Św, Gb, Db, Jw 40l, podszt.: bk, gb, brz, jw na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 7 BK 3 DB 9 BK 1 BK	65 16 16 40 30		0,7 0,4 0,2	30 4 4 13 8	25 4 4 13 8	IA 22 22	12	317	870	18,2 6,6		TP-2,74
g					RP: L ENERG															

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230A h	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plm, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz, Św 54l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 68		0,9	27 33	24 25	IA IA	12	277 81 ---	1510 440 ---	39,7 8,7 ---	TP-5,45
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 25l, podsz.: brz, db, gb, wb, so na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	27 27		0,3		7 7		12			48,4 8,9	
~a			0,08		Obr. ew. Obłęż (0010) RP: DROGI L														
~b			0,32		Obr. ew. Żelice (0017) RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: LINIE														
	17,01 16,33 0,68 17,01 17,01 17,01		2,33 2,08 0,25 2,33 2,33 2,33		= 19,34 = 18,41 Obr. ew. Żelice (0017) = 0,93 Obr. ew. Obłęż (0010) = 19,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,34 Powiat słupski (12) = 19,34 Woj. pomorskie (22)												6005	154.4	
231					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/gs/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Brz, Jw, Gb 90l, Bk 55l, Brz 45l, podsz.: czm, bez.c, bk na 70%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	90 55 45		1,0	40 26 22	24 22 20	II II II	2 4 4	403 37 32 ---	590 55 45 ---	6,5 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,47
b				3,17	RP. PS (Ps V)											472	690	8,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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: LMPszanie, podszyt, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
231 c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 180l, Brz 90l, Gb 50l, podsz.: czm, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: Dbs180 431/18 -suchy	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 50							212 42 ---	85 15 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,41		
d				0,75	RP. Ł (Ł V)																
f	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb 100l, Gb, Ol, Lp, Kl 60l, podsz.: czm.p, kl, gb, bk, ls, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. C Js, (pom. przyr.), Info: Ref., Ol 30%, P.P. DBs180 435/28,Js wyniosły 160 412/32	80/80 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	100 180 140		1,0	40 100 50	25 28 27	II III I	2 3 2	217 184 108 ---	90 75 45 ---	0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,41		
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 180l, Św, Ol, Gb, Kl 100l, So, Kl, Db, Św, Brz 80l, Md, Bk, Św 62l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: ls, gb, bk na 60%, 1- w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 35l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 DB	62 62 62 62 100		1,0	30 30 25 22 42	26 26 22 20 26	IA I II II II	12	256 36 36 31 41 ---	495 70 70 60 80 ---	11,0 1,1 2,0 1,7 1,1 ---	TP-1,94		
h			0,11		RP: DROGI L, Info: Dbs170 495/25						0,3		6	22							
i		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wiś, nar.spe, D. podsz.: kl, gb, ls, na 40%	DB-BK-SO	PRZES	BRZ KL OL BK OL	60 60 100 40 30			28 28 40 16 19	25 21 25 14 15	3 3 3 4 4			5 1 5 1 1 ---		BRAK WSK-0,71		
																		13			

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		
	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	
231 ~a ~b ~c			0,31 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG															
	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 9,34 = 9,34 Obr. ew. Żelice (0017) = 9,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 9,34 Powiat słupski (12) = 9,34 Woj. pomorskie (22)												1788	28.7		
232 a b c	 5,16 7,70 0,41				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, So, Bk, Db 80l, Md, Bk, Ol, Jw, Gb 56l, Św 35l, pods.: bk, gb, św, jw, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Md, Ol, Gb 47l, pods.: bk, św, gb, db na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9130(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol 40l, pods.: bk, lsz, gb, czm.p na 20%, Info: Ol 20%	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg) 110/110 BK (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 56 1 BRZ 56 1 DB 56 1 ŚW 56 8 SO 47 1 ŚW 47 1 DB 47 BK 40 OL 100 KL 100 GB 100 DB 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. l.													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	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 140l, Bk, Jw, Św, Lp, Brz, Db 95l, Db, Brz, Św, Ol, Gb 65l, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: bk, gb, lsz, jw na 70%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 BK	95 65 65		1,1	38 21 20	29 22 19	I I II	2 4 4	380 38 33 ---	2875 285 250 ---	39,6 8,0 8,0 ---	BRAK WSK-7,56	
f g		0,84	0,35		RP: L ENERG RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, D. podsz.: bk, św, jw na 30%	DB-BK-SO	PRZES	SO OL JW DB BK	56 56 56 140 80			29 28 34 48 35	25 23 22 29 24		3 3 3 3 3		15 15 2 5 2 ---		BRAK WSK-0,84	
~a			0,57		RP: DROGI L															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Żelice (0017) = 22,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,59 Powiat słupski (12) = 22,59 Woj. pomorskie (22)												8593	221		
233 a	20,43				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 140l, Bk, Brz, Św, Db, Kl 105l, Św, Bk, Jw, Ol, Kl, Db 85l, Brz, Db, Kl, Jw 60l, podsz.: brz, św, bk, db, kl, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Db 140l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 44l., Info: LMśw 15%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	105 60 60		1,0	38 20 20	27 19 19	I II II	2 4 4	361 44 27 ---	7375 900 550 ---	88,7 33,4 20,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: BRAK WSK-15,53	
							PODR II	4 BK 3 ŚW 2 KL 1 DB	40 40 40 40	nat nat nat nat	0,2		11 10 13 11		22	432 8825	142,6 7,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
233																			
b	4,68				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl 43l, Db, Brz 25l, podszt.: brz, św, bk, db na 40%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	43 43 43 43 43 25 25		0,9	21 20 18 25 18	19 19 16 22 16	IA I II I II II II	12 	142 59 18 30 24	665 275 85 140 110	23,5 7,9 4,0 4,8 7,7	TP-4,68
c	2,68				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Jw 140l, Brz, Gb, Db 80l, Brz, Jw, Kl, Os, Św 63l, Brz, Kl 40l, podszt.: lsz, bk, św, kl, jw na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	80 80 63		1,0	36 34 29	28 27 25	IA II IA	2 3 3	392 49 44	1050 130 120	17,0 2,9 2,6	TP-2,68
d	3,55				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db 80l, Md, Jw, Św, Db, Bk, Brz 63l, Bk, Jw 35l, podszt.: bk, gb, jw, brz, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 80		0,9	28 38	25 29	IA IA	12 	363 46	1290 165	28,0 2,6	TP-3,55
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Brz, Db, Św 53l, Brz 46l, Jw, Kl 28l, podszt.: jw, św, kru, kl, gb na 30%, 1-w cz. NW luka 0,41 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	53 28 46		0,8	26 13 20	22 13 19	IA I I	12 	81 49 33	115 70 50	3,2 10,4 2,5	TP-1,45 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41
																163	235	16,1 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
233																				
g			0,13		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~a			0,96		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ROWY															
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Żelice (0017) = 34,17 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,17 Powiat słupski (12) = 34,17 Woj. pomorskie (22)												13095	260.7		
234					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	1,11				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 34l, Kl, Jw, Lp, Brz, Os 28l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD	28 28 28 28 34 34 40		0,9	12 10 12 7 27	11 8 9 10 13 10 21	I II III I II II I	12	71 18 18 9 44 ---	80 20 20 10 50 ---	6,0 1,2 0,1 2,9 1,4 0,6 1,9 ---	TW-1,11	
							PRZES	SO BK	140 80			40 27	27 20	2 3		15 2 ---	17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	b	4,01			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Db 25l, Brz, Bk 14l, podsz.: brz, wb, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Md,Brz,Bk 40l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 3 BK	14 14 14 25		1,0		5 4 7 7	I II I II	11			10,1 1,0 4,6 --- 15,7 3,9	CP-4,01	
										PRZES	SO MD BRZ SO	40 40 40 125		18 21 16 42	17 19 17 27		4 4 4 2		28 14 4 30 --- 76	
	c	1,00			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 140l, So 125l, Ol, Bk 100l, Bk, Brz, Św, Gb 80l, Św, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, bk, czm.p na 60%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB 1 GB	140 140 140 100 50		1,0	51 50 43 39 17	30 28 27 22 15	I III III III III	2 3 3 3 4	219 104 55 38 22 --- 438	220 105 55 40 20 --- 440	1,9 0,8 0,6 0,6 1,0 --- 4,9 4,9	BRAK WSK-1,00	
	d			0,44	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PS (Ps V)															
	f	7,27			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Jw 57l, Św 40l, podsz.: bk, kl, gb, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 BK	57 30 30		1,0 0,2	24 13 11	I 22	12	326	2370	61,8 8,5	TP-7,27		

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	
234																				
g	2,04				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///plm, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 90l, Gb, Jw, Db 60l, Brz, Kl, Bk, Os, Js, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, OP. Źródłiska , Info: Ol 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 MD 1 JW	40 40 40 40 40			1,3	21 18 23 24 16	18 17 21 22 18	IA I II I I	12	187 58 39 39 26 --- 349	380 120 80 80 55 --- 715	15,0 5,5 2,4 3,0 3,9 --- 29,8 14,6	TP-2,04
h	0,50				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Jw 70l, podsz.: czm.p, lsz, bk, gb na 70%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 GB 1 OL 2 GB	120 120 100 100 70			1,0	49 45 34 40 25	27 28 21 23 18	III II III III III	2 2 3 3 3	164 44 71 38 55 --- 372	80 20 35 20 30 --- 185	0,9 0,2 0,6 0,2 0,8 --- 2,7 5,4	BRAK WSK-0,50
i	0,96				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///plm, SP. 9130(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Gb 34l, podsz.: czm.p, gb, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	34 34 34			1,3	7 13 16	12 13 15	I I III	12	116 19 19 --- 154	110 20 20 --- 150	13,5 1,7 0,7 --- 15,9 16,6	TW-0,96
j				0,14	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	110				60	24		3		10		
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,49		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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			
	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		
234																					
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE																
~d			0,43		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG																
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Żelice (0017) = 18,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,67 Powiat słupski (12) = 18,67 Woj. pomorskie (22)												4146 (10)	144.9			
235																					
a	24,70				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,0	34 25	24 17	II III	2 4	325 33 ---	8030 815 ---	110,7 33,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 3: BRAK WSK-18,16		
~a			0,41		RP: DROGI L																
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Bronowo (0003) = 25,11 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,11 Powiat słupski (12) = 25,11 Woj. pomorskie (22)												8845	143.9			

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, 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. 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
236 a ~a ~b	21,16				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 13l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,0	35	24	II	2	358	7575	104,4 4,9	Działka nr 1: IIA-60%-5,42 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 Działka nr 2: IIA-40%-5,66 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 Działka nr 3: BRAK WSK-10,08
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Bronowo (0003) = 21,63 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,63 Powiat słupski (12) = 21,63 Woj. pomorskie (22)											7575	104,4		
237 a b	5,72 21,37				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	18	II	11	266	1520	44,2 7,7	TP-5,72
						100/100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		1,0	34 25	23 16	II III	2 4	325 33 ---	6945 705 ---	95,7 28,7 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,82 AGROT-4,65 ODN-ZŁOŻ-4,65 Działka nr 2: IIA-40%-5,83 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 Działka nr 3: BRAK WSK-9,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,95		RP: DROGI L															
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Bronowo (0003) = 28,04 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,04 Powiat słupski (12) = 28,04 Woj. pomorskie (22)												9170	168.6		
238 a ~a	 18,69		 0,49		Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: św, db na 30%, 1-w cz. SE remiza 0,15 ha Jrz,Czm 25l. RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 15	DRZEW SO 1 ŚW	95 60		0,9		35 26	24 17	II III	2 4	315 27 ---	5885 505 ---	81,2 20,5 ---	Działka nr 1: IIA-60%-5,60 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 Działka nr 2: BRAK WSK-13,09	
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Bronowo (0003) = 19,18 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,18 Powiat słupski (12) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												6390	101.7		
239 a b	 3,67 3,97				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 110l. Św 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 110	nat	1,0		36	2 25	II	12 2		70		CP-3,67
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 110		0,9		36	26	II	11 2	80		CW-3,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	19,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	33	25	II	2	389	7765	107,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 3: BRAK WSK-12,37			
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	25	23	I	11	387	2220	51,3 8,9	TP-5,74			
~a			0,75		RP: DROGI L																	
	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Bronowo (0003) = 34,09 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,09 Powiat słupski (12) = 34,09 Woj. pomorskie (22)												10135	158.3				
240 a	19,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Św 60l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 64l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	26	II	2	394	7775	99,0 5,0	Działka nr 1: IB-90%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: IB-90%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 3: BRAK WSK-11,92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: brz, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	17 16	16 16	I II	22	210 16 ---	220 15 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,04
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Św 60l, podszt.: św, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	35	26	II	2	429	655	8,4 5,5	BRAK WSK-1,53
~a			0,47		RP: DROGI L														
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Żelice (0017) = 22,77 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,77 Powiat słupski (12) = 22,77 Woj. pomorskie (22)												8665	117.8	
241 a	6,46				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	31	26	IA	21	402	2595	60,0 9,3	TP-6,46
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, Md 19l, podszt.: brz, db, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	19 19 26		1,0	8 9	8 11 8	IA I II	11	50 10 ---	235 45 ---	25,5 3,7 8,2 ---	TW-4,70
							PRZES	SO BK	130 130			42 51	26 24		3 3		45 5 ---	37,4 8,0	

645

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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
242 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. weł.pch, trf.spe, bgn.pos, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Brz 35l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe, pró.błt	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 35		0,8	28 9	18 8	III IV	3 4	140 12 ---	155 15 ---	2,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,12	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św, Brz 40l, pods.: bk, św, jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105		1,0	37	27	I	2	478	800	9,6 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-1,54 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 Działka nr 2: BRAK WSK-0,13	
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 26l, pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26		1,0	12 9 14 9	10 8 12 11	I II II II	22	67 10 10 10 ---	145 20 20 20 ---	13,0 7,5 1,8 1,2 ---	TW-2,19	
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 20l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. Bk 70l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. Bk 70l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. Św,Bk 70l. 4-w cz. S kępa 0,17 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	7 7 7	8 6 9 6	I I II I	21	35 5 ---	70 10 ---	13,4 0,8 0,5 ---	TW-2,05	
							PRZES	SO	115			36 29	24 20		3 3		55 80 10 90	10,7 7,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
242 g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. weł.pch, trf.spe, bgn.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	nat	0,6	14	11	III	22	75	45	2,6 4,2	BRAK WSK-0,62
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Brz, Św 63l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	63 63 63 40		1,0	34 39 26 16	26 27 24 15	IA I I I	12	310 33 28 17 ---	355 40 30 20 ---	7,8 0,8 0,9 1,4 ---	TP-1,15
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Św, So 63l, podsz.: św, bk, brz na 40%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 BK 1 BK	63 63 80 40		1,0	28 27 32 14	26 24 27 15	I I I I	3 3 3 4	166 111 44 17 ---	360 240 95 35 ---	5,5 7,0 1,9 2,7 ---	TP-2,17
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, So 65l, Św, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,1	36	26	II	2	394	1660	21,1 5,0	IIIA-30%-4,21 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Db 34l, podsz.: św, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,1	17	15	IA	12	269	240	12,1 13,4	TW-0,90
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,18		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	
	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
242																			
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Żelice (0017) = 22,95 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,95 Powiat słupski (12) = 22,95 Woj. pomorskie (22)												5652	176.1	
243					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, sdm.leś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 27l, podszt.: brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 135l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	27 27 27		1,0	9 7 7	10 6 8	I II III	22	93 5 5 ---	295 15 15 ---	23,9 4,4 3,9 ---	TW-3,15
b	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Md, Św, Ol 18l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Bk 135l. Bk,Brz 70l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Bk,Db 135l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 DB	18 18 18 18		1,0	7 7 7	8 5 8 6	IA I II II	21	30 5 ---	130 20 ---	19,7 1,9 0,5 ---	TW-4,36
c				0,25	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO BK DB	135 135 135			42 44 46	28 30 28	2 3 3		80 30 15 ---	5		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 29l	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	29 29		0,8	16 8	15 10	IA I	21	93 21 ---	95 20 ---	6,2 2,0 ---	TW-1,01
							PRZES	BK	80			32	22		3		5	8,2 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				
	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		
243 f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św, Md 27l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 135l. Bk,Św 80l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	27 27		1,0	7	10 8	II II	22	52	70	8,3 0,8 --- 9,1 6,8	TW-1,33		
								PRZES	DB SO BK ŚW	135 135 80 80		55 42 25 36	29 28 25 26		3 2 3 3		30 25 10 5 --- 70				
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 130l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	90 90 70 40		0,9	37 34 28 16	27 26 24 15	I II I I	3 3 3 4	278 35 41 17 --- 371	400 50 60 25 --- 535	5,9 0,3 1,5 1,8 --- 9,5 6,6	Działka nr 1: IIIB-40%-1,39 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 Działka nr 2: BRAK WSK-0,05		
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 63l, podsz.: bk, św, brz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	80 63 63		0,9	32 24 28	27 22 25	I I I	12	257 93 35 --- 385	540 195 75 --- 810	10,8 5,7 1,1 --- 17,6 8,3	TP-2,11		
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 180l, Brz, Db, Bk 100l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 70 40		1,0	41 28 16	27 24 16	I I I	2 3 4	371 35 23 --- 429	770 70 50 --- 890	9,9 1,8 3,5 --- 15,2 7,3	IIIB-50%-2,07 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
243 j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 42l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,40 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BK	42 42 42 30		0,8	30 21 22 7	20 17 18 9	I I IA II	22	185 44 27 5 ---	390 95 55 10 ---	13,9 5,8 2,1 1,0 ---	TP-2,11 ODN-LUK-0,40
k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	9 7 7 8	10 8 7 11	I I II II	21	62 10 5 10 ---	160 25 15 25 ---	15,7 3,3 5,8 1,5 ---	TW-2,62
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, 1- w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 135l. Św,Bk 70l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 135l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	16 16 16 16 16		1,0		5 7 4 7 4	I II I I II	21			8,1 2,0 3,7 0,8 ---	CP-3,23
~a			0,38		RP: DROGI L		PRZES	SO	135			44	27		2		90		
~b			0,33		RP: LINIE														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Żelice (0017) = 24,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,39 Powiat słupski (12) = 24,39 Woj. pomorskie (22)												4140 (5)	177.6	

651

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
244 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czej, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 90l, Bk 65l, Brz 47l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO	47 47 47 47 90		1,0	22 19 24 16 38	20 19 22 15 27	IA I I II I	12	136 71 71 24 41 ---	285 150 150 50 85 ---	9,0 7,6 4,5 3,2 1,3 ---	TP-2,10
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czej, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, św, jrz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	28 28		1,0	14 13 8	13 IA II	11	231	285	20,0 2,2 ---	22,2 17,9	TW-1,24
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pgż/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42 42		1,0	19 15 23 17 21	18 15 21 16 19	IA I I I I	12	95 59 59 35 30 ---	80 50 50 30 25 ---	3,0 3,3 1,8 1,9 0,8 ---	TP-0,86
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pgż/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 110l, Św 75l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	BRZ BK BK	75 25 6		0,6 0,2 0,5	27 5	25 22 22	I 22 22	3	233	310	3,3 2,5	IIA-60%-1,32 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
244 j	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pgż/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Św 45l, Św 35l, Św 25l, Św, Db, Md, Brz 20l, podsz.: brz, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 BK 1 BK 1 BK	45 20 20 35 25		0,6	15 7	14 8 5 10 6	II I II II II	11	83 6 ---	365 25 ---	26,1 1,7 5,1 ---	CP-4,41 TP-4,41 ODN-LUK-1,00
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	DB BK SO BK ŚW	170 170 130 70 70			55 60 45 25 28	28 29 29 22 24	3 3 2 3 3		89 21	5 5 5 3 3 ---		
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Żelice (0017) = 20,11 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,11 Powiat słupski (12) = 20,11 Woj. pomorskie (22)											3571	148.2		
245 a	0,39				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps///psm, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 105l, Bk, Db, Gb, Brz, Kl 60l, podsz.: bk, gb na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 GB	105 105 105 105 105		1,0	43 40 42 32 28	23 26 26 23 22	III III II III III	12	142 77 77 33 27 ---	55 30 30 15 10 ---	0,8 0,5 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
															356	140	2,0 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
245 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Bk, Brz 27l	140/140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	27 27 27 27 45		1,6	8 13 10 20 16	9 12 9 17 14	II IA I I II	11	44 62 18 27 27 ---	105 150 45 65 65 ---	12,6 11,1 6,9 4,4 4,6 ---	TW-2,38
c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 23l, So, Md 15l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Md,Bk 60l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	23 23 23		0,9	9 6 6	II I II	11	25	55	6,4 0,9 ---	CP-2,13	
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Strefa-W2,cmentarzysko grobów skrzynkowych kultury pom.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	BK	23		0,8	6	II	12				BRAK WSK-0,20	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, podsz.: bk na 30%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	150 150		1,0	52 46	27 26	III III	3 3	410 44 ---	305 35 ---	3,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
							PODR	7 BK 3 BK	25 15	nat nat	0,6	4 2		22		454	340	3,6 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. l.												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	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Db, Św 42l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	9 BK 1 MD	42 42		0,7	14 23	14 21	II I	11	77 18 ---	125 30 ---	10,9 1,0 ---	TP-1,62 ODN-LUK-0,40
h	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Ol, Św, Bk, Ak 61l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	61 61 61		1,0	29 33 28	25 28 24	IA I I	12	322 46 36 ---	2150 305 240 ---	48,7 6,4 3,9 ---	TP-6,68
i	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9110(C), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 45l, Ol, So, Bk 25l, Db, Bk, Św, Brz 20l, podsz.: brz, gb, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 2 BK 1 MD	45 25 25 25 35 20	nat nat	1,0	14 16 7 11 7 13	14 14 8 11 10 11	II I I II II I	12	65 18 6 12 12 12 ---	465 130 45 85 85 85 ---	33,1 9,9 8,6 5,0 16,5 9,9 ---	TP-7,14
j				0,81	RP. R (R V)		PRZES	BK MD ŚW ŚW BK	130 130 130 90 60			55 85 45 33 22	27 35 29 26 19	3 2 3 3 4		55 8 6 20 3 ---	895 8 6 3 3 92	83,0 11,6	
~a			0,23		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	DB KL	120 95			60 47	26 20	3 3		15 8 ---	23		
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
245																			
	21,28		0,80	0,81	= 22,89												4869	206.4	
	21,28		0,80	0,81	= 22,89 Obr. ew. Żelice (0017)												(23)		
	21,28		0,80	0,81	= 22,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	21,28		0,80	0,81	= 22,89 Powiat słupski (12)														
	21,28		0,80	0,81	= 22,89 Woj. pomorskie (22)														
246					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04)														
					Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, SP. 9130(B), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, So 110l, Bk, Gb, Kl 70l, podsz.: gb, kl, bk, Jrz na 30%, OP. Jary ,Źródłiska , Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 3 BK 1 GB	185 185 110 110		0,9	60 65 48 42	30 28 28 24	III III II III	3 3 3 3	186 98 131 38	365 190 255 75	3,3 1,0 3,6 1,0	BRAK WSK-1,96
							PODR	5 BK 4 DB 1 BK	40 18 30	nat nat nat	0,4		12 4 8		22	453	885	8,9 4,5	
b	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 140l. Bk 90l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Bk 140l. Bk 90l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 140l. Bk 90l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 3 BK	19 19 19 19 19 26		0,9		7 5 6 5 9 8	I II II II II II	11			4,3 0,3 0,6 1,5 3,9 --- 10,6 4,2	TW-2,52
							PRZES	SO BK BK	140 140 90			50 42 30	30 27 23		2 3 3		65 55 20 140		

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. l.													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																			
c	2,20				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 110l, Bk 90l, Bk, Św 60l, podsz.: bk na 30%, Info: Ref., Ol 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 OL	170 170 110 90		0,6	60 55 42 35	28 27 25 24	III III III II	3 3 3 3	197 33 27 27 ---	435 75 60 60 ---	4,2 0,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,20
d	5,69				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 80l, Jw, Kl, Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Db.s, (pom. przyr.), Info: 1.Dbs260 710/17, 2.Dbs175 405/25	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 50		1,0	36 32 18	29 28 18	IA I I	2 3 4	376 49 33 ---	2140 280 190 ---	34,7 2,6 8,4 ---	TP-5,69
f	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//psm///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Św, Db, Os 54l, podsz.: gb, bk, kru, kl na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	27	24	IA	12	391	525	13,8 10,3	TP-1,34
g			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: L ENERG														
h		0,20			Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psm///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. podsz.: gb, jr, db na 40%	DB-BK-SO	PRZES	DB SO KL	100 57 50			55 30 19	23 23 17		3 3 4		5 3 2 ---		BRAK WSK-0,20

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246																				
i	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: św, lsz, bk, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL	64 64 64 64 64 64			1,0	34 28 29 25 27 24 25 22 26	28 25 25 24 22 23	I IA I I I II	13	102 92 87 56 41 46 --- 424	155 140 130 85 60 70 --- 640	3,0 3,0 1,9 2,6 1,8 1,1 --- 13,4 8,9	TP-1,51
j			0,23		RP: DROGI L															
k			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: DROGI L															
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, RP: DROGI L															
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,04 = 16,04 Obr. ew. Żelice (0017) = 16,04 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 16,04 Powiat słupski (12) = 16,04 Woj. pomorskie (22)												5465	98.5		
247																				
a	0,95				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	29	21	II	3	294	280	5,4 5,7	TP-0,95
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,8	27	20	II	11	256	860	19,2 5,7	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
247 c	27,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św na 30%, Info: Bśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	35	23	II	2	325	9070	125,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 3: BRAK WSK-20,79
~a			0,84		RP: DROGI L															
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Bronowo (0003) = 33,05 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,05 Powiat słupski (12) = 33,05 Woj. pomorskie (22)												10210	149.7		
248					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	28	21	II	11	281	920	20,6 6,3	TP-3,28
b	17,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. E remiza 0,15 ha Czm,Jrz 30l., Info: Bśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95			0,9	35	24	II	2	315	5495	75,8 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 Działka nr 3: BRAK WSK-8,35
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,27		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	
	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
248																			
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Bronowo (0003) = 21,39 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,39 Powiat słupski (12) = 21,39 Woj. pomorskie (22)												6415	96,4	
249					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: Bśw 15%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	22	18	II	11	266	2220	64,5 7,7	TP-8,34
b	18,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podszyt: św na 20%, Info: Bśw 15%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	36	24	II	3	358	6605	91,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 3: BRAK WSK-10,93
~a			0,89		RP: DROGI L														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Bronowo (0003) = 27,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,68 Powiat słupski (12) = 27,68 Woj. pomorskie (22)												8825	155,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
250					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 7	nat nat	1,0		3 3	I II	11			22,6 1,2 --- 23,8 5,9	CP-4,01
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			I II	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,71
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	39	26	II	2	383	2390	26,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: BRAK WSK-3,29
d	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	37	24	II	3	358	3610	49,8 4,9	BRAK WSK-10,09
f				1,00	RP. R (R V)														
~a			1,03		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Bronowo (0003) = 25,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,08 Powiat słupski (12) = 25,08 Woj. pomorskie (22)												6112	101.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
251					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	28,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		1,1	35	26	II	2	406	11460	145,9 5,2	IVA-30%-28,23 AGROT-8,45 ODN-ZŁOŻ-8,45
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępą 0,18 ha So 125l. Św 40l. 2-w cz. SW kępą 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępą 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 9	I II	21	40 10 ---	170 45 ---	21,5 3,5 ---	TW-4,28
~a			0,93		RP: DROGI L		PRZES	SO	125			36	26		2		120	25,0 5,8	
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. Bronowo (0003) = 33,44 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 33,44 Powiat słupski (12) = 33,44 Woj. pomorskie (22)												11795	170.9	
252					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, św, jał na 20%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	35	26	II	2	442	2015	23,7 5,2	BRAK WSK-4,56
b				1,37	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(B)														

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	
252 c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: bk, db, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40		1,0	17 22 19	16 19 17	I II II	21	193 21 16 ---	1015 110 85 ---	42,3 4,4 2,7 ---	TP-5,26	
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. weł.pch, trf.spe, bgn.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 50l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,5	8	7	III	23	36	10	1,4 4,2	BRAK WSK-0,33	
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Md, Brz, Św 38l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	17	16	I	21	253	400	18,1 11,4	TP-1,59	
g				2,00	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe, bag.tor		SAMOS	SO	20		0,6									
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 7	8 9	I II	22	50 20 ---	90 35 ---	16,5 2,7 ---	TW-1,77	
i	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	37	26	II	2	452	3390	43,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: BRAK WSK-3,80	
j				1,74	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3160(A)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
252 k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 38l, podszt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16	15	I	11	253	275	12,4 11,4	TP-1,09
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św 40l, podszt.: św, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	37	26	II	2	418	835	10,6 5,3	BRAK WSK-2,00
m	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 38l, podszt.: brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	16	16	I	21	253	900	40,3 11,4	TP-3,55
n	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	25	I	3	394	895	13,3 5,9	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	= 35,93 = 35,93 Obr. ew. Żelice (0017) = 35,93 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,93 Powiat słupski (12) = 35,93 Woj. pomorskie (22)												10125	231,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
253					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	37	26	II	3	394	345	4,4 5,0	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, Md, Św 25l, podsz.: bk, św, md na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	15	I	11	204	855	43,4 10,4	TW-4,18
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, mjs Brz 24l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 125l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 2 BK	12 12 12 12 24		1,0	4 5 3 4 6	I II II I II	21			11,0 2,7 1,1 --- 14,8 3,4	CP-4,38	
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(C), P. zad, R. sit.roz, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 60l, podsz.: brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,4	37	26	II	3	167	70	0,6 1,5	BRAK WSK-0,41
							PRZES	SO ŚW ŚW	125 125 60			37 44 22	26 28 19		3 3 3		70 10 5 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(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. 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
253 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md 61l, Św, Bk 45l, podszt.: św, bk, brz na 30%	80/80 DB-SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	BRZ	61		0,6	27	25	I	3	201	500	8,1 3,2	Działka nr 1: IIIB-40%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,25 Działka nr 2: BRAK WSK-0,18
g	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, brz, św na 40%, Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,1	37	27	I	2	476	2345	30,2 6,1	IIIA-30%-4,93 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 50l, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	35	26	II	2	406	375	4,8 5,2	BRAK WSK-0,92
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Św 25l, podszt.: brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	8 8	10 11	I II	11	114 10 ---	360 30 ---	34,8 1,8 ---	TW-3,16
j	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, podszt.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 8	8 10	I II	11	50 20 ---	195 80 ---	36,5 6,0 ---	TW-3,92
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Żelice (0017) = 26,05 Gmina Kępice Ob. w. (055) = 26,05 Powiat słupski (12) = 26,05 Woj. pomorskie (22)												5385	185.4	
254					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Bronowo (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 135l, Św, Brz 100l, Brz, Bk 50l, podszt.: św, bk, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 50		1,0	41 21	27 17	I II	2 3	394 29 ---	580 45 ---	7,5 2,2 ---	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,45 ODN-ZŁ OŻ-0,45
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 3l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21 21		1,0	7 7 10 5 6	8 10 II II I	I II II I	21 5 5 ---	41 5 5 ---	140 15 15 ---	21,8 1,2 2,3 0,9 ---	TW-3,40
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., mjs Bk 11l, 1- w cz. N kępa 0,08 ha So 135l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 135l. Bk 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	11 11 11		1,0		4 6 5	I I II	22			20,3 1,7 2,7 ---	CP-4,05
							PRZES	SO ŚW	135 60			43 21	27 17		3 3		50 5 55	7,5 2,2 2,3 0,9 ---	
							PRZES	SO BK	135 135			46 55	28 29		3 3		95 10 105	24,7 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna			Grubizna	Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.			całej pow.										
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Brz 35l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,45 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35		0,9	17 20 19	16 17 15	IA II I	22	150 43 21 ---	430 125 60 ---	20,5 6,0 5,3 ---	TW-2,86 ODN-LUK-0,45
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, Św 20l, podsz.: św na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	41 41 41		0,9	22 19 16	19 17 15	II I II	12	164 22 11 ---	100 15 5 ---	3,9 0,5 0,5 ---	TP-0,62
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	64 64 64		0,8	38 32 39	27 25 26	I I I	22	243 44 33 ---	480 85 65 ---	9,4 1,3 2,0 ---	TP-1,98
h				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW SO	40 60			18 28	14 17		4 3		2 1 ---		
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Md, Brz 22l, podsz.: brz, św, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. Św 60l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW	22 135 60		1,0	7 43 24	8 26 18	I 3 3	12	50	80 25 5 ---	9,6 6,2	CP-1,55
j		3,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db,Św,Jd 105l. Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l.	BK-SO	PRZES	SO	105			35	27		2		65		ODN-ZRB-3,12 PIEL-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
254 k	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK 1 DB	8 8 8 19 19		0,9		2 3 4 5 6	I I II II II	22			1,0 0,4 --- 1,4 0,4	CP-3,64
I	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW PODR II	SO BK	100 30		1,0 0,2	36 9	27 9	I 12	2	464	1305	16,8 6,0	IIIA-30%-2,81 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Żelice (0017) = 27,23 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,23 Powiat słupski (12) = 27,23 Woj. pomorskie (22)												3905 (3)	137,8	
255					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 43l, Św 25l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	43		1,2	24	21	I	12	367	325	11,2 12,6	TP-0,89
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 34l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	34 34 34		1,0	16 7 14	15 10 13	IA II I	11	219 19 26 --- 264	560 50 65 --- 675	28,0 4,5 6,2 --- 38,7 15,1	TW-2,56
							PRZES	SO	140			40	26		2		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	
	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
255 c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//psm///gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 42l, Św 25l, pods.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Db 140l., Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	42 42 42		1,1	21 18 23	18 17 21	IA I I	12	207 71 71 ---	755 260 260 ---	27,7 16,1 9,2 ---	TP-3,65
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Bk, Św 65l, Bk, Św 40l, pods.: bk, św na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,8	30 30	26 26	IA I	12	194 123 ---	500 315 ---	10,4 4,5 ---	TP-2,57
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Db 28l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	28 28		1,0	14	13 8	IA II	11	248	755	52,9 3,5 ---	TW-3,05
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz 22l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św,Bk 140l. Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l., Info: LMśw 5%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	22 22 22		1,0	8	9 5 6	I II II	11	80	290	39,4 0,9 ---	TW-3,64
							PRZES	SO BK ŚW ŚW	140 140 140 70			46 50 40 23	28 27 26 20	2 2 3 3			45 35 13 5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk 37I, Św 20I, podszt.: św, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,3	17 22	14 19	I I	11	258 32 --- 290	880 110 --- 990	41,1 4,6 --- 45,7 13,4	TP-3,41	
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100I, Św, Brz, Bk 60I, Św, Bk 40I, podszt.: bk, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140 100		1,1	45 38	26 25	II II	2 2	401	595	7,6 5,1	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Bk, Brz, Św 28I, podszt.: św, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,8	13 12	12 12	I I	11	266	260	19,5 20,1	TW-0,97	
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 28I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,7	12 12	12 12	I I	11	257	355	26,8 19,4	TW-1,38	
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 68I, Św 45I, podszt.: bk, db, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 2 SO	68 68 68 68 140		0,9	31 29 36 26 49	27 25 29 22 29	IA I I II II	12	112 66 77 41 77 --- 373	120 70 80 45 80 --- 395	2,4 0,9 1,5 1,3 0,7 --- 6,8 6,4	TP-1,07	
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,50		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
255																			
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Żelice (0017) = 25,73 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,73 Powiat słupski (12) = 25,73 Woj. pomorskie (22)												7044	320,9	
256					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Śródkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 49I, podszt.: bk, św na 10%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	49 49 49		1,0	23 21 29	21 20 24	IA I I	12	213 83 83 ---	315 125 125 ---	9,5 5,9 3,5 ---	TP-1,49 AGROT-1,49 ODN-IIP-1,49
b	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, ori.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 42I, Św 25I, podszt.: św, bk, db na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	42 42 42 42		1,1	26 22 20 18	21 20 18 17	I I IA I	13	118 89 65 35 ---	150 110 80 45 ---	5,3 3,3 3,0 2,7 ---	TP-1,26
c	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 100I, Św, Brz, Bk 60I, podszt.: św, bk, brz na 60%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 BK	135 35 25		1,1 0,2	51 9 5	30 9 5	I 22	2	514 	385 	3,3 4,4	BRAK WSK-0,75
d	7,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, So 130I, Bk, Św 60I, podszt.: bk, św na 10%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR PODRII	BK 4 BK 4 DB 2 DB 6 BK 4 BK	130 25 18 14 45 35		0,7 0,3 0,3	58 5 4 2 12 9	30 5 4 2 12 9	II 22 22	2	404 	3165 	33,9 4,3	BRAK WSK-7,84

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256																				
f	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 40l, Św 24l, pods.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Św 140l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 ŚW 2 BK	40 40 40 24		0,8	23 20 17	20 18 16 5	I IA I II	12	219 32 26 ---	585 85 70 ---	22,3 3,4 4,7 ---	TP-2,68	
							PRZES	SO MD ŚW	140 140 140			50 58 45	29 32 29		2 2 3		42 10 10 ---	30,4 11,3		
g	3,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 35l, Md, Brz, Db 24l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 140l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	24 24 24		1,0		9 8	6 9 8	II I I	11	30 5 ---	90 15 ---	9,8 3,5 ---	TW-3,06
							PRZES	SO ŚW MD ŚW BK	140 140 140 70 70			48 45 55 25 34	31 29 32 23 21		2 3 2 3 3		42 15 3 4 2 ---	13,3 4,3		
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 70l, Ol, Md, Brz, Bk 50l, Brz, Bk 40l, Św, Bk 25l, pods.: bk, św na 30%, OP. Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 50 50 70		1,1	19 23 17 23 23 32	18 20 17 21 20 24	IA I I IA I I	12	135 71 32 39 45 45 ---	425 225 100 125 140 140 ---	16,7 8,5 6,9 3,6 6,6 1,8 ---	TP-3,16	
							PRZES	SO ŚW	140 140			50 50	28 30		2 3		10 5 ---	44,1 14,0		
																	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
256																			
i	2,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 40l, Brz 29l, podsz.: bk, św, brz na 10%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 ŚW	29 29 29		0,9		8 13 11	II IA I	11	55 20 ---	135 50 ---	6,4 8,9 6,6 ---	TW-2,47
j	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/psm///pg, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 41l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	41 41 41 41 25		1,0	21 24 22 19 8	19 22 19 19 9	IA I I I I	12	89 89 53 30 6 ---	120 120 70 40 10 ---	4,6 4,4 2,2 2,7 1,6 ---	TP-1,36
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
~d			0,17		RP: LINIE, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Żelice (0017) = 24,84 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,84 Powiat słupski (12) = 24,84 Woj. pomorskie (22)											7188	195.6		

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	
	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
257					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice														
a	3,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 130l, podsz.: bk na 10%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 2 BK 1 BK 1 BK	130 130 170 90 60		1,1	52 47 58 36 23	30 32 28 28 22	II I III II I	2 2 3 3 4	295 55 109 49 33 ---	1090 205 405 180 120 ---	11,7 1,8 3,9 3,4 3,9 ---	BRAK WSK-3,70
b	2,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 130l, Św 85l, Św, Brz, Gb 60l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 70%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	130 130 130 60		1,1	49 45 51 22	32 29 29 21	I III III I	2 3 2 4	355 60 55 44 ---	1035 175 160 130 ---	9,0 1,9 2,0 4,1 ---	BRAK WSK-2,92
c	1,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm/psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Oi 110l, So 45l, Gb, Św, Oi 35l, Bk, Md 25l, podsz.: gb, brz na 30%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	55 55 35 45 45 25	nat nat nat nat	0,8	20 24 7 19 15 7	17 22 10 18 14 8	II I II I II I	21	98 38 5 27 11 5 ---	145 55 5 40 15 5 ---	6,4 2,2 1,4 2,2 1,2 1,5 ---	TP-1,47

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
d	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 120l, Św, Brz 65l, Bk, Brz 40l, pods.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	120 65		1,1	48 24	30 22	I I	2 4	426 82 --- 508	1220 235 --- 1455	12,0 6,5 --- 18,5 6,5	BRAK WSK-2,86
f	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz 39l, pods.: bk, św, kru na 30%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	39 39		1,0	21 17	17 16	IA I	12	206 84 --- 290	240 95 --- 335	9,7 7,0 --- 16,7 14,4	TP-1,16
g		0,63			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	DB-BK-SO													ODN-ZRB-0,63 PIEL-0,63
h	0,43				Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, Św, Brz 40l, Info: Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 30	nat nat	1,0	18 15	17 14	III III	11	129 71 --- 200	55 30 --- 85	1,7 1,3 --- 3,0 7,0	BRAK WSK-0,43
i				1,28	Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj, pró.błt, Info: Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	40 40				13 13	11 12		4 4		2 1 --- 3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	j	3,86		5	Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl///pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 130l, Św 60l, Brz, Md, So 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	130 130 90			1,1	52 48 36	30 32 28	II I II	2 2 3	481 60 55 ---	1855 230 210 ---	19,9 2,0 4,0 ---	BRAK WSK-3,86				
	k	4,23		5	St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Bk 90l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, św, ol na 30%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony całorocznej, Ol 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 OL	130 130 110			1,1	54 48 40	30 32 25	II I II	2 2 3	273 164 109 ---	1155 695 460 ---	12,4 6,0 4,1 ---	BRAK WSK-4,23				
	l	2,29		5	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 42l, Św 25l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK	42 42 42 42			1,0	20 17 24 14	17 17 21 13	I I I II	12 1 1 1	154 53 30 12 ---	355 120 70 25 ---	13,7 7,6 2,4 2,4 ---	TP-2,29				
	m			2,52	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, pró.błt, kru.spp, Info: bielik-strefa ochrony okresowej		ZADRZEW (w cz. SW)	OL ŚW	40 40				16 15	14 12		4 4		30 2 ---						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
257																				
n	0,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 41l, podsz.: bk, kru na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 BK	41 41 41		1,1	24 21 9	22 20 12	I I II	13	213 53 18 ---	170 40 15 ---	6,3 1,3 1,4 ---	TP-0,80	
							PODR	BK	20		0,2		4		22	284	225	11,2		
o	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Brz, So 110l, Db 80l, podsz.: św, ol, czm na 20%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	70/70 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	110 110 60 60 80		0,7	49 40 22 21 33	27 22 19 17 23	III III II IV III	3 3 4 4 3	77 60 55 27 60 ---	70 55 50 25 55 ---	0,8 0,5 1,9 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,91	
																279	255	4,9 5,4		
p	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Bk 110l, Bk 60l, podsz.: św, bk na 10%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	180		1,1	60	27	III	3	503	640	5,9 4,6	BRAK WSK-1,27	
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	35 45 25	nat nat nat	0,2		8 11 5		23					
~a			0,14		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej															
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony całorocznej															
~c			0,42		RP: LINIE, Info: bielik-strefa ochrony okresowej															
~d			0,11		RP: LINIE, Info: bielik-strefa ochrony całorocznej															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	25,90	0,63	0,96	3,80	= 31,29												11970 (35)	189.1		
	25,90	0,63	0,96	3,80	= 31,29 Obr. ew. Żelice (0017)															
	25,90	0,63	0,96	3,80	= 31,29 Gmina Kępice Ob. w. (055)															
	25,90	0,63	0,96	3,80	= 31,29 Powiat słupski (12)															
	25,90	0,63	0,96	3,80	= 31,29 Woj. pomorskie (22)															
258					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04)															
					Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 41l, Md, Bk 25l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 170l. Bk 130l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	41 41 41 41 25		0,9	20 17 23 19	18 16 21 19	IA I I I II	12 	183 65 41 35 ---	465 165 105 90 ---	17,5 10,7 3,8 2,7 0,6 ---	TP-2,53	
							PRZES	DB BK ŚW BK OL	170 130 70 70 70			75 55 30 28 24	26 26 22 23 20		3 3 3 3 4		25 20 5 5 2 ---	35,3 14,0		
b				0,15	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: bielik-strefa ochrony okresowej		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60				25	17		3		5		
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Db, Św, So 66l, podsz.: bk, św, gb na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BRZ 1 MD 1 GB 2 BK	66 66 66 66 85	nat nat	1,0	25 26 35 23 33	23 24 28 19 26	I I I III II	11 	179 36 41 31 87 ---	335 65 75 60 165 ---	9,1 0,9 1,4 1,8 3,3 ---	TP-1,87	
																374	700	16,5 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
258 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 16l, podsz.: brz, gb na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	16 16 16 16		1,0		6 4 5 8	I II II II	11			2,9 0,2 0,6 --- 3,7 3,9	CP-0,94
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///psm, SP. 9110(B), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 35l, Św, Brz 27l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 2 BK 1 BK	35 35 55 55 45 27	nat nat nat	0,9	7 14 24 22 16	10 13 21 18 16	II I I II I II	11	39 19 32 32 45	50 25 40 40 60	9,6 2,1 1,6 1,8 3,2 0,7 --- 19,0 14,8	TW-1,28
g	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Bk 80l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	80/80 DB-SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80		0,6	30 36	26 27	I I	3 3	207 33 --- 240	445 70 --- 515	4,1 1,2 --- 5,3 2,5	BRAK WSK-2,14
							PODS	BK	6		0,7			II	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
258																				
h	8,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Bk 53l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Św 25l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 25		1,1 0,2	24 5	22 22	IA II	11 3	424 339	3620 1250	97,6 11,4	TP-8,54	
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 110l, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 6l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	110 70 70 70		0,7	46 30 31 26	30 24 26 23	I I I II	2 3 3 3	180 58 69 32 ---	660 215 255 120 ---	7,4 5,3 6,7 1,4 ---	IIIAU-90%-3,68 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,04	
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 110l, Brz, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	110 70 70 70		1,1	47 30 31 27	30 24 26 23	I I I II	2 3 3 3	257 87 98 49 ---	700 235 265 135 ---	7,9 5,8 7,1 1,6 ---	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 61l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	61 61 61		1,0	28 29 22	24 24 18	IA I II	12	337 41 36 ---	390 50 40 ---	8,8 0,8 1,5 ---	TP-1,16	
l				0,15	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
258																				
	24,86		0,42	0,30	= 25,58												9048	231.7		
	24,86		0,42	0,30	= 25,58 Obr. ew. Żelice (0017)												(5)			
	24,86		0,42	0,30	= 25,58 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	24,86		0,42	0,30	= 25,58 Powiat słupski (12)															
	24,86		0,42	0,30	= 25,58 Woj. pomorskie (22)															
259					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04)															
					Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a			0,59		RP: L ENERG															
b			0,36		RP: L ENERG															
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 90l, Jw, Os, Św, Brz, Db 65l, podszyt: lsz, bk, gb na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 65		1,0	41 25	29 23	IA I	2 3	424 79 ---	310 60 ---	4,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,73	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db, Św 63l, Bk, Db, Św, Gb, Jw 40l, podszyt: gb, bk, jw na 90%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	30 29	26 25	IA I	12	399 41 ---	1150 120 ---	25,0 1,8 ---	TP-2,88	
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Gb 130l, Bk 80l, Gb, Db 60l, podszyt: gb, bk, lsz na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 OL	80 80 80 80 80 60 60 160 130		0,9	36 32 31 32 26 22 23 82 46	29 27 II 24 20 21 20 30 27	IA I II II III I II III I	3 3 3 3 3 4 3 2 3	87 38 49 49 33 33 38 49 49 ---	70 30 40 40 25 25 30 40 40 ---	1,1 0,3 0,9 0,5 0,6 0,8 1,1 0,2 0,3 ---	TP-0,79	
																425	340	5,8 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pl, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 GB 1 BK 1 OL	160 160 100 100 130		1,1	82 70 31 38 46	30 30 19 27 27	III III IV II I	3 3 3 3 3	350 60 38 44 66 ---	190 30 20 25 35 ---	1,2 0,3 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,54	
h	3,82				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. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 80l, Bk, Ol, Brz, Gb, Os, Św 60l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 80		1,1	36 32 28	29 27 24	IA I II	2 3 3	436 44 38 ---	1665 170 145 ---	27,0 1,5 3,3 ---	TP-3,82	
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Ol, Św 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BK	135 135 80		1,1	43 47 30	29 28 24	II III II	3 3 3	317 55 77 ---	230 40 55 ---	1,8 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,73	
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///psm, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, So 9l, podsz.: brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 1 BRZ 3 BK 1 BK 1 BK	9 9 9 25 45 35		0,9		1 2 4 6 9 7	II I II II II II	11			0,2 0,4 0,5 ---	CP-0,55	
							PRZES	SO ŚW BK	110 110 180			43 44 55	28 28 26		3 3 3		10 5 5 ---	10 5 5 20	1,1 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
259 k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 BRZ 4 BK	10 10 10 25		0,9		3 6 4 6	I I II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,78
I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 66l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK	66 66 66 75		1,0	30 29 24 34	26 24 23 25	IA I I I	11	317 36 31 41 ---	380 45 35 50 ---	7,8 0,6 1,0 1,1 ---	TP-1,20
m	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 90l, Gb, Brz 65l, podsz.: bk, św, gb na 80%, OP. Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	90 90 65 65		1,1	41 43 24 22	29 29 20 20	IA II II II	2 3 4 3	381 64 42 53 ---	990 165 110 140 ---	13,8 2,9 3,5 4,5 ---	BRAK WSK-2,60
n	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św 61l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	61 61 61 61		1,0	28 29 22 35	24 24 18 29	IA I II I	12	307 36 31 41 ---	780 90 80 105 ---	17,7 1,5 2,8 2,2 ---	TP-2,54
																415	1055	24,2 9,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So,Św 115l. Św 80l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	12 12 25		1,0		4 7 6	I I II	11			14,3 4,4 --- 18,7 4,9	CP-3,81	
p	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz 29l, podszyt.: brz, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 SO	35 29 29 29		1,0	17 10 8 13	16 10 8 12	IA I II I	22	213 45 26 --- 284	635 135 80 --- 850	30,4 18,1 1,7 5,5 --- 55,7 18,6	TW-2,99	
r	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, Brz, Ol 13l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. Św 80l. 2-w cz. C remiza 0,06 ha Jrz 15l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	13 13 25		1,0		4 7 6	I I II	11			10,4 3,2 --- 13,6 4,9	CP-2,76	
s	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Db, Brz 100l, Gb, Bk, Os, Db, Brz, So 80l, Os 60l, Bk, Św 40l, podszyt.: bk, gb, lsz na 60%, OP. Jary , Info: Ref.	80/80 DB-SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60 60		0,9	27 29 23 27 33 21	25 26 21 25 29 21	I IA II I I I	3 3 3 3 3 4	98 76 76 43 43 33 --- 369	120 90 90 50 50 40 --- 440	2,0 2,1 3,4 0,8 1,1 1,3 --- 10,7 8,8	BRZAK WSK-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
259 t	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Dg 130l, Oi, Św, Bk, Os 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 80%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60		1,0	27 29	25 26	I IA	3 3	234 109 ---	410 190 ---	6,8 4,4 ---	TP-1,75
w	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps///pg, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Brz, Gb 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 60%, Info: Oi 10%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 OS 1 OL	130 130 130 80 80 80 100		1,1	57 62 47 40 38 41 40	31 31 28 27 27 27 24	II II II I I II II	2 3 3 3 3 3 3	186 120 55 44 49 49 49 ---	105 65 30 25 25 25 25 ---	0,9 0,7 0,2 0,5 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: ROWY														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Żelice (0017) = 32,35 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,35 Powiat słupski (12) = 32,35 Woj. pomorskie (22)												10042	250.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice														
a	2,72				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 80l, Bk, Gb, Św 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, jw na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		1,1	36 31	29 27	IA I	2 3	425 87 ---	1155 235 ---	18,7 2,2 ---	TP-2,72
b	1,90				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Md, Ol, Bk, Lp, Św, Os 60l, Bk, Św, Gb, Db 40l, podsz.: bk, gb, św na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60		1,1	29 27 23	26 25 21	IA I II	12	304 81 38 ---	580 155 70 ---	13,3 2,6 2,1 ---	TP-1,90
c	2,98				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 48l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,So,Św 130l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	53 48 48		1,0	27 20 20	24 19 20	IA I I	12	239 103 33 ---	710 305 100 ---	19,2 15,2 2,4 ---	TP-2,98
d	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Md 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 115l. Md 85l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 3 BK	14 14 14 25		1,0		5 4 6 6	I II II II	11			18,4 0,7 1,8 ---	CP-5,87
							PRZES	SO DB MD	115 115 85			40 80 38	27 25 27		2 3 3		120 7 12 ---	20,9 3,6	
																139			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
260																				
f	0,67				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Md 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 90%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	60 60 60		1,0	27 29 25	25 26 22	I IA II	3 3 3	217 65 71 ---	145 45 50 ---	2,4 1,0 0,8 ---	TP-0,67	
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pg//plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 130l, Db, Db.c, Dg 85l, Brz, Św 65l, Bk, Brz, So 50l, podsz.: bk, św, gb na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	85 85 85 65 50		1,0	38 34 37 30 20	28 26 27 25 18	I I II IA II	3 3 3 3 4	159 85 95 48 42 ---	515 275 310 155 135 ---	8,2 2,2 6,1 3,3 7,0 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-3,15 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 Działka nr 2: BRAK WSK-0,10	
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
~c			0,39		RP: DROGI L															
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Żelice (0017) = 18,00 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,00 Powiat słupski (12) = 18,00 Woj. pomorskie (22)											5079	127.6			
261					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Bk, Brz, Gb, Św 60l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 80%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 JW 4 BK	80 30 30		1,1 0,2	36 11 8	29 IA 22	2 22	523	3155	51,1 8,5	TP-6,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
261 b c d f g h	 4,42 3,73 0,91 2,06 4,49	 	 0,60 	 	 RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: jw, gb, bk na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, Md 7l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 115l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, Bk 35l, podsz.: św, bk, gb na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 105l, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 8l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 8l.	 100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 10	 DRZEW PODRII DRZEW PRZES DRZEW KO DRZEW PODR	 9 SO 1 BRZ 6 JW 4 BK 7 SO 3 BK SO ŚW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW 8 SO 2 BRZ 7 SO 3 ŚW 8 BK 2 DB.B	 65 65 30 30 7 19 115 60 64 64 64 7 7 105 50 8 8	 	 1,0 0,2 1,0 0,9 1,0 0,8 0,3	 	 31 29 26 25 11 8 2 5 28 17 29 26 27 24 2 4 39 18 1 1	 	 IA I I II IA I I II II II II 1 1	 12 11 2 3 12 11 4	 399 41 --- 440 337 36 46 --- 419 180 95 --- 275	 1765 180 --- 1945 305 35 40 --- 380 810 425 --- 1235	 36,9 2,6 --- 39,5 8,9 6,5 0,5 1,3 --- 8,3 9,1 9,5 21,8 --- 31,3 7,0	 TP-4,42 	 CP-3,73 	 	

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
261																			
i			1,36		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy	SO													ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
j				0,67	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor	ZADRZEW	SO BRZ	45 45				14 13	9 10		4 4			3 3 ---	
k				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor	ZADRZEW	SO BRZ	45 45				14 13	9 10		4 4			2 2 ---	
l				0,31	RP. BAGNO (N)														
-a			0,63		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Żelice (0017) = 25,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,68 Powiat słupski (12) = 25,68 Woj. pomorskie (22)												6815 (10)	131.4	
262					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Osieki (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a				0,28	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	60 40				28 14	17 12		3 4			3 1 ---	
b			0,57		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ	25			0,2 0,2							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. l.													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 c	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz, Św, Bk 80l, Brz 65l, Jw, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: jw, gb, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. NW bagno 0,21 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 65		1,0	36 31	28 26	IA IA	2 3	425 38 ---	3325 295 ---	53,8 6,2 ---	TP-7,82
d	0,85					100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	21	18	IA	12	260	220	8,4 9,9	TP-0,85
f	4,19					100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105		1,0	38	28	I	2	437	1830	22,0 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 Działka nr 2: BRAK WSK-0,53
g	1,28					100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	56 30		1,0 0,2	28 11	26 11	IA 22	12	402	515	12,9 10,1	TP-1,28
h			0,10			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG													
i	0,84				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plż, SP. 9160(C), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św 61l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, gb, bez.c na 30%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 DB	61 61 61		1,0	19 30 22	18 24 20	III IA II	4 3 4	123 77 51 ---	105 65 45 ---	3,6 1,5 1,2 ---	TP-0,84
																251	215	6,3 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
262																			
j	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plż, SP. 9160(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, pods.: bk, gb, brz na 60%, Info: Ref., bobry	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 SO 2 BK 2 GB	160 160 160 120 120		1,1	63 62 50 42 40	26 26 26 23 21	IV IV II IV IV	3 3 3 3 3	137 82 38 66 66 ---	65 40 20 30 30 ---	0,5 0,4 0,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
k	1,64				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, Św, KI 55l, pods.: gb, jw, bk na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 30l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 GB	80 55 55		1,0	36 18 16	28 20 15	IA I III	2 4 4	343 54 22 ---	565 90 35 ---	9,1 3,3 1,5 ---	TP-1,64
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR II	JW	30		0,1		10		22				
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Żelice (0017) = 18,68 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,68 Powiat słupski (12) = 18,68 Woj. pomorskie (22)												7275 (4)	125,4	

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, 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. 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
263					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: św na 40%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	22	II	2	355	2685	37,0 4,9	Działka nr 1: IB-100%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 4l, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	upr	1,0		1 1	I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,83
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 27l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	27 27		1,1	11 9	10 8	I III	12	74 11 --- 85	270 40 --- 310	22,2 10,0 --- 32,2 8,8	TW-3,68
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	upr	1,1	10 11	9 9	I III	11	79 11 --- 90	325 45 --- 370	43,9 3,2 --- 47,1 11,5	TW-4,11
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	upr	1,0		6 7	I II	11			10,8 1,3 --- 12,1 5,6	CP-2,15
~a			0,24		RP: DROGI L														

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			
	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		
263																					
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Bronowo (0003) = 19,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,57 Powiat słupski (12) = 19,57 Woj. pomorskie (22)														3365	129.2	
264					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	17,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podszyt.: św, jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	23	II	3	355	6290	86,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 Działka nr 3: BRAK WSK-11,17		
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	upr	1,0		2 4	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,72		
c		2,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, Info: BUP nr2	SO													AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13		
~a			0,49		RP: DROGI L																
~b			0,10		RP: LINIE																
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Bronowo (0003) = 24,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,16 Powiat słupski (12) = 24,16 Woj. pomorskie (22)														6290	87.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	19,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 20l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 20l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 20l. 4-w cz. SW kępa 0,50 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	35	23	II	2	349	6645	91,6 4,8	BRAK WSK-19,04	
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l	70/70 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	39 39		0,9	16 15	12 13	II II	13	94 61 ---	50 30 ---	4,2 1,6 ---	TP-0,53	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 25l, Brz 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 15		0,8	11	9 4	II II	12	63	40	5,1 0,5 ---	TW-0,66	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Bronowo (0003) = 20,90 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,90 Powiat słupski (12) = 20,90 Woj. pomorskie (22)												6765	103		

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		
	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	
266					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 26l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 26l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	22	I	12	339	1635	37,7 7,8	TP-4,82	
b	17,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, Św 65l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 26l. 2-w cz. NW luka 0,40 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	24	II	3	349	5955	89,0 5,2	BRAK WSK-17,06	
c				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO ŚW	30 10 10		0,6	13	10		4		20			
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,0	14 14	13 12	I II	12	150 39 ---	110 30 ---	5,7 3,3 ---	TW-0,75	
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Jrz 6l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 1	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,61	
g		2,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			35	24		3		15		AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22	
									110			38	25		2		30			

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	
266 ~a			0,77		RP: DROGI L															
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Bronowo (0003) = 28,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,83 Powiat słupski (12) = 28,83 Woj. pomorskie (22)												7775 (20)	136.5		
267					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	15,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: św, jał, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 26l., Info: Bśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	24	II	3	349	5555	83,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 Działka nr 3: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 4: BRAK WSK-7,43	
b				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO			0,4									
c				2,19	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	26 26			9 10	7 8		4 4		15 10 ---			
d				0,10	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	ŚW SO	10 10		0,2						25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
267 f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	12	322	220	5,3 7,7	TP-0,69
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	36	25	II	3	378	775	7,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14 Działka nr 2: BRAK WSK-1,91
h	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podsz.: św, jał, so na 20%, Info: BMśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	25	I	3	397	2535	37,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: BRAK WSK-4,53
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	36	25	II	3	378	210	2,3 4,1	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Bronowo (0003) = 28,83 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,83 Powiat słupski (12) = 28,83 Woj. pomorskie (22)												9295 (25)	135.9	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	13,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podszt.: św, brz, jał, db, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	35	24	II	2	361	5000	63,7 4,6	BRAK WSK-13,85
b	3,90				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 5-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 6-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	12 13	10 11	IA I	11	85 10 ---	330 40 ---	52,3 2,9 ---	TW-3,90
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, podszt.: db, św, brz, bk, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	26	21	I	12	325	675	16,8 8,1	TP-2,07
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 5-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	13 14	11 12	IA I	11	85 10 ---	300 35 ---	47,6 2,6 ---	TW-3,55
							PRZES	SO	115			36	24		3		75	50,2 14,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
268 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, podszt.: św, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	22	I	12	334	235	5,5 7,9	TP-0,70
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 115l. 3-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	8 9	6 7	I III	11	30 5 ---	100 15 ---	18,8 1,7 ---	TW-3,33
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11			16,7 2,0 ---	CP-3,34
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, podszt.: św, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	25	I	3	409	615	9,1 6,1	BRAK WSK-1,50
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Bronowo (0003) = 32,81 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,81 Powiat słupski (12) = 32,81 Woj. pomorskie (22)												7710	239,7	

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				
	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			
269					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 5-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	12 13	10 11	IA II	12	95 21 --- 116	320 70 --- 390	38,0 4,8 --- 42,8 12,8	TW-3,35			
b	23,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 100l, Św 60l, podsz.: św, brz, db, bk, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	35 26	25 17	II 3	3	355 65 5 70	8490	108,1 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,68 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 2: IIIA-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 Działka nr 3: BRAK WSK-12,54			
~a			0,98		RP: DROGI L																	
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Żelice (0017) = 28,25 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,25 Powiat słupski (12) = 28,25 Woj. pomorskie (22)												8950	150.9				
270					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice																	
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, So, Św, Ol 50l, podsz.: św, so, bk, ol na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70		0,9	41 26	25 20	II III	3 3	298 31 --- 329	860 90 --- 950	8,7 2,7 --- 11,4 3,9	Działka nr 1: IIA-60%-2,33 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 Działka nr 2: BRAK WSK-0,56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
270 b				1,02	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	25 25		0,8								
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Ol, Bk 39l, podszt.: św, brz, db, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	21	19	IA	12	294	930	37,8 12,0	TP-3,16
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podszt.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	13	11 6 6 12	IA II II II	12	116 26 142	165 35 200	16,1 0,7 2,3 19,1 13,3	TW-1,44
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., mjs Św, Db 19l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 140l. 3-w cz. S kępą 0,35 ha So 140l. 4-w cz. NW kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	19 19 19		1,0	10 12	9 10	IA I I	12	60 15 75	225 55 280	23,8 4,5 28,3 7,5	TW-3,76
g				0,70	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL SO BRZ	30 20 20		0,8	14	11 3 4		4		10		

703

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		
	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	
271 b	3,14			0,81	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 60l, podszt.: św, brz, bk na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	35	26	II	2	355	1115	14,2 4,5	IIIA-30%-3,14 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
c					RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: ros.spe		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	25 25		0,9									
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 39l, podszt.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BRZ BK	39 100 80 70		1,0	21 78 49 35	19 21 20	IA 3 3 3	12	289	320 5 5 5 15	13,0 11,7	TP-1,11	
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 135l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 135l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 BRZ 1 MD 3 BK SO ŚW BRZ BK ŚW	19 19 19 26 135 80 80 60 60	1,0	9 10 13 8	7 9 11 7	I II I II	11	30 10 10 20 70	135 45 45 90 315	14,1 3,7 5,2 7,8 30,8 6,8	TW-4,51		
g	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 135l. Brz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Md,Brz,Św 60l.	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK MD SO BRZ ŚW SO	18 60 60 60 60 135	0,3		28 25 27 30 48	4 21 21 20 23 25	I 	11 3 2 3 3 3		15 15 10 5 25 70		AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 PIEL-2,91 CP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 h	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Św, Md 58l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	29	23	IA	22	371	2820	67,9 8,9	TP-7,60
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czc, śmł.pog, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Ol, Bk 70l, podsz.: św, brz, ol, db, bk na 70%, 1- w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: Ref.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	180 180		0,9	65 85	24 21	III IV	3 3	205 87 ---	120 50 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czc, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md 34l, podsz.: św, brz, bk, db, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 17l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		0,9	20 16	17 14	IA I	12	194 22 ---	515 60 ---	25,7 5,5 ---	TW-2,65
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Żelice (0017) = 26,33 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,33 Powiat słupski (12) = 26,33 Woj. pomorskie (22)												5690	173.2	

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, 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
272					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz 70l. So 100l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	17 17 17		1,0	7 9	7 4 8	IA II II	12	35 5 ---	35 5 ---	6,4 0,7 ---	TW-1,01
							PRZES	ŚW BRZ SO	70 70 100			30 28 42	23 22 26	3 3 2		8 5 8 ---		7,1 7,0	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 50l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 24l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 SO	40 40 50		1,1	18 23 24	16 18 20	I II I	12	192 27 55 ---	785 110 225 ---	32,8 4,4 6,9 ---	TP-4,10
																274	1120	44,1 10,8	
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 140l.	100/100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65		0,8	30 29 33	25 25 26	IA I II	3 3 3	175 90 32 ---	650 335 120 ---	13,6 4,8 2,3 ---	IIA-20%-3,71 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
																297	1105	20,7 5,6	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/plm//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	25 25 25		1,0	11 10	11 8 6	IA I II	12	117 26 ---	130 30 ---	11,5 5,8 ---	TW-1,12
																143	160	17,3 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, pods.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65		0,7	30 29 33	25 25 26	IA I II	12	173 89 31 ---	425 220 75 ---	8,9 3,1 1,5 ---	TP-2,46	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Md 3l, pods.: głą na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3		1,0			I II	11				PIEL-0,71	
h	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 44l, Św 25l, pods.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	22	20	IA	12	325	1630	55,9 11,2	TP-5,01	
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 19l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	19 19		1,0	7	8 4	IA II	12	70	165	12,8 ---	TW-2,36	
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 6	I II II	12			9,7 0,7 ---	CP-2,20	
							PRZES	SO BK	125 70			45 23	28 18		2 4		75 1 ---	4,7 76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
272 k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	6 6 6 6		1,0		1 3 1 2	I II II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,91
I	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 44l, Md, Św 27l	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	44 44 27		0,9	21 17 13	19 17 13	IA I IA	12	213 27 27 ---	120 15 15 ---	4,2 0,9 1,2 ---	TP-0,57
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 80l, Brz 68l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	68 68 68		0,9	30 35 25	23 25 20	I II II	12	241 68 37 ---	325 90 50 ---	6,8 1,6 1,5 ---	TP-1,34
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Żelice (0017) = 26,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,41 Powiat słupski (12) = 26,41 Woj. pomorskie (22)												5707	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	a	2,36			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 140l. Bk 70l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	25 25		1,0	11 8	11 I	12	144	340	29,9 4,4 --- 34,3 14,5	TW-2,36														
b																				2,45	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, Md 17l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 140l. Bk 70l., Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	11 10 8 12	11 8 I II	12	124 20 13 --- 157	305 50 30 --- 385	26,7 9,8 1,5 1,9 --- 39,9 16,3	TW-2,45
c	1,99	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDbr, ps//plm///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 140l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	41 41 41 41 41	1,0	22 11 21 23 19	19 12 I I I	12	64 43 43 43 21 --- 214	125 85 85 85 40 --- 420	4,8 8,1 2,6 3,1 2,7 --- 21,3 10,7	TP-1,99																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
273																			
d	6,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg//ps///pl, SP. 9110(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, So, So.we, Jd, Md 120l, Db, Ol, Św 80l, Bk 60l, Św, Bk 45l, pods.: św, bk, md na 30%, OP. Źródlika , Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	160 60		0,9	57 26	30 23	III I	3 3	376 45 ---	2275 270 ---	23,6 9,4 ---	BRAK WSK-6,05
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 43l, pods.: bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	43 43 43 43		0,9	24 21 20 17	21 19 19 16	I I IA II	13	96 75 48 27 ---	55 45 30 15 ---	1,9 1,2 1,0 1,1 ---	TP-0,58 AGROT-0,58 ODN-IIP-0,58
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św 40l, pods.: bk, brz, św, db na 30%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha	100/100 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 2 BK	60 60 60 40		0,7	28 31 26 14	24 26 23 13	IA I I II	12	117 21 21 37 ---	155 30 30 50 ---	3,6 0,6 0,5 5,1 ---	TP-1,34 AGROT-1,34 ODN-IIP-1,34
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Św 25l, pods.: św, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		1,0	20 19	17 18	I I	12	240 27 ---	145 15 ---	5,3 0,9 ---	TP-0,61 AGROT-0,61 ODN-IIP-0,61
i	0,71				Strefa ochronna: GRANICZNIK PŁUCNIK RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg///gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, czst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 60l, Bk 45l, pods.: św, bk na 60%, Info: Ref., Granicznik płucnik	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	160		0,7	50	28	III	3	309	220	2,3 3,2	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
273 j	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pg///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 105l, Św, Brz 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (zg) 20	DRZEWE	8 SO 2 BK	105 60		1,1	42 23	27 18	I II	2 4	359 90 ---	1545 385 ---	18,6 14,4 ---	IIIB-50%-4,30 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pg///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 68l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BK	68 68		1,0	30 25	24 20	I II	12	319 37 ---	375 45 ---	7,8 1,3 ---	TP-1,17
l	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pg///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 105l, Św, Brz 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-SO-BK (zg) 20	DRZEWE	8 SO 2 BK	105 60		1,0	42 23	27 18	I II	2 4	320 79 ---	1775 440 ---	21,4 16,3 ---	IIIB-30%-5,55 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
~a			0,28		RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE, Info: bielik-strefa ochrony okresowej														
~d			0,35		RP: LINIE														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Żelice (0017) = 28,07 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,07 Powiat słupski (12) = 28,07 Woj. pomorskie (22)												9104	231.8	

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	
	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
274					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	3,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, ps/pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, czst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 160l, Św 130l, Db, Brz 100l, podsz.: św, bk na 10%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	160 100			1,0 42	29 26	III II	2 3	370 95 ---	1205 310 ---	12,5 5,0 ---	BRAK WSK-3,26	
b	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pg//gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, czst.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Św, Brz 35l, Św 25l, podsz.: bk, św na 10%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	35 50 25	nat nat nat	0,9	10 17 7	11 16 7	II II II	12	33 38 ---	60 65 ---	11,1 3,6 ---	TW-1,75	
c	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, ps/pg//gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, czst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 160l, Bk 100l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	110/110 BK (zg)	DRZEW BK PODR 6 BK 4 BK BK NAL	160 8 25 5			1,0 0,3 0,2	55 29 7	III 1 7	2 12 12	466 ---	965 ---	10,0 4,8	BRAK WSK-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
274																				
d	1,98				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Md 125l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św 25l. So,Brz,Md,Św 40l., Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej, LMśw 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,9	43	28	II	2	348	690	5,9 3,0	BRAK WSK-1,98	
f	3,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 31l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	31 31 31		1,0	14 13 9	14 11 9	IA I II	12	186 16 5 207	665 55 20 740	38,7 6,6 2,1 47,4 13,3	TW-3,57	
g	2,07				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luź., mjs Md, Bk 130l, Bk 70l, podsz.: bk na 10%, Info: Ref., bielik-strefa ochrony okresowej	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,7	47	28	II	2	258	535	4,2 2,0	BRAK WSK-2,07	
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps///pg///gp, SP. 9110(B), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Bk,Db 160l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	13 45 45 35 35 25	nat nat nat nat nat nat	0,9	14 14 19 9 14	14 17 10 13 7	II II I II I II	12	25 35 5 15 ---	35 50 5 20 110	2,6 2,9 1,4 2,0 8,9 6,0	CP-1,48 TW-1,48	
							PRZES	SO BK DB	160 160 160			55 55 53	29 28 27		2 3 3		60 10 3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
274 i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, Bk, Św 40l, podszyt.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 4l. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 4l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 4-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 4l. 5-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 4l. 6-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 4l.	100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 BK	105 60			0,6	47 20	28 18	I II	2 4	164 69 ---	510 215 ---	6,2 8,0 ---	IIIB-40%-3,12 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,92
j	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps///pg///gp, SP. 9110(C), P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 170l, Bk 70l, Md, Św 45l, Md, So, Św 35l, Bk, Db, Md 20l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	45 35 25 55	nat nat nat nat		0,9	16 10 18	14 11 7 18	II II II II	12	59 16 21 96	425 115 150 690	30,5 22,4 6,7 59,6 8,2	TP-7,24
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE, Info: bielik-strefa ochrony okresowej															
~c			0,17		RP: LINIE															
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Żelice (0017) = 27,23 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,23 Powiat słupski (12) = 27,23 Woj. pomorskie (22)												6218	182,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
a	2,40				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, 100/100 S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. DB-BK-SO msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, (zg) D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, 1 BK Db 27l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha 1 ŚW Info: bielik-strefa ochrony okresowej, BMśw 20%	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	27 27 27			1,0	11 7 10	12 7 8	IA II II	12	137 7 144	330 15 345	24,7 4,2 4,7 --- 33,6 14,0	TW-2,40	
b	1,70				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, 100/100 S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. DB-BK-SO msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, (zg) D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 20l, 1 DB Info: bielik-strefa ochrony okresowej	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	20 20 20			1,0	9 6 7	9 6 7	IA II II	12	70 --- 65	120 --- 65	18,8 0,2 --- 19,0 11,2	TW-1,70	
c	1,64				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, 100/100 S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. DB-BK-SO mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, (cz zg) D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 95l, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%, Info: bielik-strefa ochrony okresowej	DRZEW	SO	95			1,0	42 27	27 I	I	2	435 ---	715 ---	9,8 6,0	TP-1,64	
d	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100/100 S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. BK-SO mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, (cz zg) D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 95l, Bk, 10 Brz, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 61l., Info: LMśw 10%	DRZEW	SO	95			1,0	42 27	27 I	I	2	435 ---	3230 ---	44,5 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 Działka nr 2: IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
275 f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psk///ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Db 20l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BRZ	20 20 20		1,0		6 5 9	II II II	13		20	10	0,3 0,9 --- 1,2 1,9	CP-0,62
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///pg///gp, SP. 9110(B), P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 140l, Bk 80l, Md, Brz, So 40l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	50 60 40		1,1	19 22 15	18 21 14	I I I	12	101 75 75 --- 251	225 165 165 --- 555	10,0 5,3 12,3 --- 27,6 12,4	TP-2,23	
h	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psk///ps, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podszt.: bk, św, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	40 40 40 40	nat	1,1	19 15 22 18	18 14 20 17	IA I I II	12	104 77 49 27 --- 257	560 415 265 145 --- 1385	22,0 30,6 10,1 4,6 --- 67,3 12,5	TP-5,39	
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psk///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk 100l, Św, Md 64l, Md, Św 40l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 45l., Info: BMśw 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	64 64 40		0,9	28 22 15	22 18 13	I III II	12	157 21 42 --- 220	190 25 50 --- 265	4,3 1,0 5,3 --- 10,6 8,8	TP-1,21	
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psk///ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podszt.: brz na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	26 26 26		0,9	11 10	11 7 8	I II II	12	137 7 --- 144	130 5 --- 135	11,5 1,0 2,3 --- 14,8 15,6	TW-0,95	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L, Info: bielik-strefa ochrony okresowej															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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		
275 ~b ~c ~d			0,45 0,17 0,14		RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE, Info: bielik-strefa ochrony okresowej RP: LINIE																
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Żelice (0017) = 24,48 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,48 Powiat słupski (12) = 24,48 Woj. pomorskie (22)											6961	228.4				
276 a b	1,02 4,84				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępicy Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDBr, ps//pl///pyg, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 39I, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Bk,OI 110I., Info: LMw 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP mjs Brz, Md, Św, Bk 61I, IIP mjs Św 40I, podsz.: św, bk, db na 30%	70/70 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 OL 1 BK	39 39 39 39 39		1,0	18 23 18 20 11	17 21 17 19 12	I I IA II II	13	71 71 44 22 22 ---	70 70 45 20 20 ---	5,2 2,9 1,8 0,7 2,6 ---	230 225 21 17 9 47	13,2 12,9	TP-1,02
						100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	61 40		0,8 0,6	28 11	25 12	IA II	12 12	361 58	1745 280	39,6 8,2 29,1 6,0	TP-4,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
276 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 26l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Bk 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	26 26 26		1,0	12 13	12 8 9	IA II I	12	150 13 ---	540 45 ---	43,8 4,2 8,4	TW-3,60
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 21l, Md 15l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l., Info: LMśw 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	21 21 21		1,0	9 9 9	9 5 10	IA II II	12	91 13 ---	220 30 ---	29,7 2,2 ---	TW-2,40
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	26 26 26		1,0	10 10	10 7 8	I II II	12	104 7 ---	155 10 ---	13,8 1,7 3,6	TW-1,50
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Bk 60l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	42	27	I	2	435	320	4,4 5,9	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
276 h	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz, Św, Bk 64l, Brz, Md, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 64		1,0	20 28	19 23	IA I	12	298 32 ---	1915 205 ---	63,8 4,7 ---	TP-6,43			
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 100l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 50		0,9	40 26 18	28 22 16	I II II	2 3 4	305 38 38 ---	235 30 30 ---	3,0 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,77			
~a			0,19		RP: DROGI L																	
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L																	
~c			0,23		RP: LINIE																	
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ROWY																	
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Żelice (0017) = 21,86 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,86 Powiat słupski (12) = 21,86 Woj. pomorskie (22)												6227	267.5				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
277					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice															
a	1,07				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/pls, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Bk, Db.c, Św, Brz, So 80l, podsz.: bk, św, kru, lsz na 80%, Info: Ref.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.C 1 BRZ 1 OL	160 160 110 110 110		1,1	65 60 57 47 45	29 28 27 28 26	II III II I II	2 3 3 3 3	281 45 45 45 45	300 50 50 50 50	2,1 0,5 0,6 0,3 0,4	BRAK WSK-1,07	
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gl///pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 61l, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 70%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	61 61 61		0,9	31 36 29	25 27 26	IA I I	12	188 110 73	365 215 140	8,3 4,5 2,3	TP-1,94	
c	0,75				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/pls, P. ziel, R. kst.spe, czst.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 110l, Św, Ol, Bk 80l, Brz, Os, Św 60l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: bk, św, czm.p, lsz na 90%, Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 DB 1 SO	110 110 160 160		0,9	45 47 65 58	27 30 28 29	I II III II	3 3 3 2	264 157 51 51	200 120 40 40	1,5 1,3 0,2 0,3	BRAK WSK-0,75	
d	1,67				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///pyg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 38l, Św 25l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 50%	70/70 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 MD 1 SO	38 38 38 38 38		1,0	18 19 17 22 19	16 18 18 19 17	I III I I IA	13	93 71 22 22 22	155 120 35 35 35	11,6 3,8 1,2 1,5 1,6	TP-1,67	
							PRZES	OL	100			43	25		3	230	380	19,7 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
277 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 21I, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Św 120I. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So,Św 120I. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 120I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	21 21 21		1,0	9 7 7	9 7 7	IA II II	12	91 7 ---	100 10 ---	13,4 2,7 ---	TW-1,08	
g	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100I, IIP mjs Św 75I, Bk, Brz 50I, pods.: św, bk na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	100 50		1,0 0,7	43 18	28 17	I II	2 4	441 212	3660 1760	47,1 5,7 89,9 10,8	Działka nr 1: IIIB-30%-7,80 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 Działka nr 2: BRAK WSK-0,50	
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Bk 65I, Bk, Św 40I, podszt.: św, bk, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	25	IA	12	419	385	8,1 8,8	TP-0,92	
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 24I, podszt.: brz, św, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	24 24 24		1,0	9 10 10	10 7 8	I II I	12	104 7 ---	120 10 ---	12,5 1,8 ---	TW-1,13	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															

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. 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
277																			
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Żelice (0017) = 17,25 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,25 Powiat słupski (12) = 17,25 Woj. pomorskie (22)												8172	217.5	
278					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db 4l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 4l. 4-w cz. E od gnia 0,17 ha Bk 4l. 5-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 4l. 6-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 4l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db 4l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 50		0,6	42 19	27 17	I II	2 4	212 53 ---	845 210 ---	10,2 10,8 ---	IIIAU-90%-3,99 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CW-1,25
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N gnia 0,16 ha 2-w cz. NW gnia 0,16 ha 3-w cz. W gnia 0,16 ha 4-w cz. C gnia 0,16 ha 5-w cz. SE gnia 0,16 ha 6-w cz. S gnia 0,16 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 50		0,6	42 19	27 17	I II	2 4	212 53 265	735 185 920	8,8 9,4 18,2 5,3	ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 38l, Brz, Md 25l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	25 25 25		1,0	10 10	10 6 8	I II I	12	85 7 92	430 35 465 85	41,4 7,1 --- 48,5 9,6	TW-5,04
							PRZES	SO	125			45	28		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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
278 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 140l. 3-w cz. SW bagno 0,05 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BRZ	19 19 19		1,0	7 8	7 4 9	I III II	12	20 15 ---	40 30 ---	5,1 2,5 ---	TW-2,04		
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 68l, pods.: św, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	68 68 40		0,9	29 27 17	24 23 14	I II II	12	204 31 58 ---	150 25 40 ---	3,1 0,3 3,4 ---	TP-0,73		
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 38l, pods.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	38 38 33		1,1	18 21 14	17 19 12	IA I I	12	236 27 27 ---	780 90 90 ---	32,9 3,6 8,9 ---	TP-3,30		
h	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 35l, pods.: św, brz, jał na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		0,8	38 17	26 15	I II	2 4	294 33 ---	1595 180 ---	22,0 9,1 ---	IIIA-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63		
~a			0,62		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: LINIE																
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Żelice (0017) = 24,84 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,84 Powiat słupski (12) = 24,84 Woj. pomorskie (22)												5619	178.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
279					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice																		
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 13l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 140l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 140l. Św 70l. 3-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz,Czr,Glg 15l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	13 13 13		1,0		5 4 5	IA II III	21			9,6 0,7 --- 10,3 5,8	CP-1,77				
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. sit.roz, bgn.pos, bor.bag, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	25 35 15	nat nat nat	0,5	7 9 5	8 11 5	IV IV III	22	21 5 ---	20 5 ---	1,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,86				
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 69l, Św 35l, podsz.: św, bk, jał na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		1,1	29 24	24 21	I II	12	387 28 ---	1790 130 ---	37,0 1,6 ---	TP-4,63				
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 7l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 125	nat	0,9	38 27	2 27	I 2	12 2		45		CP-2,31				
f		2,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. Św 50l., Info: Rb IB 2025 r.	SO	PRZES	SO	125			42 27	27		3		40		ODN-ZRB-2,32 PIEL-2,32				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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	
279 g	14,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Brz 60l, podsz.: św, jał, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Św 37l., Info: BMw 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 60 40		1,1	36 25 17	27 21 15	I II I	2 3 4	394 52 23 ---	5735 755 335 ---	79,1 28,1 22,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-8,81 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 Działka nr 2: TP-5,74	
h				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			19 15	15 15		4 4		3 2 ---			
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 20l, Brz 4l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 95l., Info: BMw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	4 4 12		0,9			I II II	12				PIEL-1,47	
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	I II II	12			0,4 ---	CP-1,37	
							PRZES	SO ŚW	115 70			46 25	26 22		3 3		25 5 ---	0,4 0,4 0,3		
																469	6825	130,0 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
279 k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 40% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 42l, pods.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,14 ha, Info: BMśw 20%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	42 42 42 42		0,8	18 23 18 17	16 19 17 18	I IA III II	32	153 38 16 16 ---	180 45 20 20 ---	11,3 1,7 0,5 0,6 ---	TP-1,19 ODN-LUK-0,14
I	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Brz 68l, Św 40l, pods.: św, brz, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	27	23	I	11	432	420	8,8 9,1	TP-0,97
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 95l, Brz 60l, pods.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	95 60 40		1,0	36 25 17	26 21 15	I II I	2 3 4	354 46 35 ---	400 50 40 ---	5,5 1,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,13
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK DB	4 4 95		1,0			I II	11 3				PIEL-1,94
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 35,55 = 35,55 Obr. ew. Żelice (0017) = 35,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,55 Powiat słupski (12) = 35,55 Woj. pomorskie (22)												10173 (5)	213,9	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice															
a	1,27				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Md, Bk 36l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	36 170		0,9	18 62	16 21	IA 3	22 3	258 4	330 4	15,0 11,8	TP-1,27	
b	1,40				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 26l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. Św 60l., Info: BMw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW	26 26 26 26 125 60		0,7	13 9 7	12 6 13 9	IA I I I	21 21 2	83 16 10 --- 109	115 20 15 --- 150	9,4 1,2 1,2 2,5 --- 14,3 10,2	TW-1,40	
c	1,43				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 21l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. Św 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 ŚW SO ŚW	21 21 21 21 125 70		1,0	8 7 7	9 10 5 7	IA II I I	22 22 2	47 21 5 --- 73	65 30 5 --- 100	9,1 2,2 1,8 2,6 --- 15,7 11,0	TW-1,43	
d				0,16	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
280																			
f	0,62				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42		0,9	23 20 22	21 17 20	II I I	22	175 55 33 ---	110 35 20 ---	3,1 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
g	0,69				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, So 25l, podsz.: brz, kru na 30%	70/70 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	25 25		1,0	8 10	9 12	I II	32	57 21 ---	40 15 ---	7,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
h	1,17				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 130l, Bk, Gb, Brz, Ol 70l, Gb 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: Ref., bobry	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 70 50		1,1	48 31 19	27 23 16	II II II	2 3 4	358 36 24 ---	420 40 30 ---	3,3 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,17
i				2,32	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), Info: rozlewiska rz. Wieprzy														
j	0,70				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: ol, św, czm na 40%, OP. Źródlika , Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	30 55 75	nat nat nat	0,5	12 23 30	14 21 24	III III II	22	52 47 16 ---	35 35 10 ---	1,6 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,70
k				0,53	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), Info: rozlewiska rz. Wieprzy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
280																			
I		2,56			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. naga	SO	PODR	8 ŚW 2 BRZ	15 15		0,4		4 6	22					AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
m	0,65				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śwb.spe, orl.pos, mał.wtś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	34	27	I	2	420	275	4,7 7,2	BRAK WSK-0,65
n	1,10				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śwb.spe, orl.pos, mał.wtś, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św 80l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO 1 ŚW	80 80 80 110 50		0,9	34 32 31 53 19	27 27 23 28 16	I I III I II	3 3 3 2 4	210 29 29 70 23 ---	230 30 30 75 25 ---	4,0 0,3 0,4 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
o				0,62	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), Info: rozlewiska rz. Wieprzy														
p	0,97				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 36l, Bk, Ol, Brz 26l, podsz.: bk, jał, brz na 40%, Info: bobry	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 36		0,9	15 19	14 17	IA IA	22	103 72 ---	100 70 ---	8,1 3,2 ---	TW-0,97
							PRZES	BK DB OL BK	170 130 110 80			65 55 50 34	23 22 19 22	3 3 3 3		20 5 5 5 ---	35	11,3 11,6	

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	
	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
280 r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md, Db, Bk 27l, podszt.: brz, bk na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	27 27 27		1,0	9 8 7	10 12 8	I II III	22	93 10 5 ---	140 15 10 ---	11,4 0,8 1,9 ---	TW-1,50
s	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, podszt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	II II	22	60 20 80	145 50 195	6,4 3,9 10,3 4,3	TW-2,38
t	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ms+p/pl, P. szad, R. orl.pos, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Św 105l, Gb, Bk, Db 70l, Bk 40l, podszt.: św, bk, kru na 60%, OP. Źródlika , Info: Ref., LMw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	105 105 70 70 50		0,7	44 37 29 32 18	28 23 23 24 15	I III II II II	3 3 3 3 4	155 60 36 36 18 ---	350 135 80 80 40 ---	4,2 1,4 1,0 2,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,26
w	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Św 19l, podszt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	I II	22	55 15 70	145 40 185	13,4 3,3 16,7 6,3	TW-2,67
x	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 115	nat	0,8	37	1 27	I	22 2		40		CP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
280 y	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, So, Św, Brz 26l, podsz.: bk, db, brz, św na 30%, Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	15	I	11	236	625	30,4 11,5	TW-2,64	
z	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	IA II	22	65 10 75	240 35 275	30,3 3,0 33,3 9,0	TW-3,72	
ax	0,90				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, Brz, Bk, Gb 85l, Brz, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, OP. Źródłiska	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 BK 3 GB	85 30 30	 nat nat	1,0 0,7	45 10 10	28 10 10	I II	2 22	440	395	6,3 7,0	BRAK WSK-0,90	
bx	1,08				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. sit.roz, nar.spe, bor.czc, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 135l, Brz, Gb 90l, Gb 30l, podsz.: bk, ol, gb na 40%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	90 135 50		0,7	33 51 24	24 29 21	II II II	3 3 4	255 35 23 ---	275 40 25 340	3,0 0,3 0,6 ---	3,9 3,6	BRAK WSK-1,08
cx				0,59	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	OL OL	80 15		0,1	34	24		3		5			
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															

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, 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. 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
280																			
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ROWY														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 38,03 = 38,03 Obr. ew. Biesowice (0002) = 38,03 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,03 Powiat słupski (12) = 38,03 Woj. pomorskie (22)												5413 (5)	216.7	
281					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		1 1	I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,93
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23		1,0	8 7	7 6	II II	11	63 11 74	260 45 305	41,1 1,0 --- 42,1 10,2	TW-4,12
							PRZES	SO ŚW	120 40			34 11	24 7		3 4		80 5 --- 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. l.													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 c	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 40l, pods.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,6	35	24	II	3	236	75	0,7 2,2	BRAK WSK-0,32
d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, pods.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,5	35	24	II	3	186	70	0,6 1,6	BRAK WSK-0,37
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Ol.s 18l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	9 8	7 7	I III	11	40 5 45	160 20 180	22,2 1,8 24,0 6,1	TW-3,94
g		0,82			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. trz.spe, bgn.pos, trf.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO	PRZES	SO SO	70 45			24 19	20 16		3 4		15 10 25		BRAK WSK-0,82
h	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11			23,6 1,3 24,9 6,0	CP-4,18
i	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jrz 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		1 1	II II	11		30	1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,63

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 j	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz, św na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	120		0,8	38	25	II	3	310	1820	16,9 2,9	Działka nr 1: IIA-60%-5,54 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 Działka nr 2: BRAK WSK-0,33
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Św 35l, podszt.: św, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęđ	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	38	25	II	3	378	120	1,1 3,4	BRAK WSK-0,32
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, So 80l, Św 49l, podszt.: św, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 25l. 2-w cz. N luka 0,18 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	22	19	I	12	272	180	5,8 8,7	TP-0,67 ODN-LUK-0,18
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 2l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 53l.	100/100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		0,9		1 1	I I	12			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,76
n	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podszt.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	25	I	3	397	1560	23,1 5,9	BRAK WSK-3,93
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
281																				
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Bronowo (0003) = 30,07 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,07 Powiat słupski (12) = 30,07 Woj. pomorskie (22)												4545	141		
282					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Brz 27l, podsz.: św, ol.s, brz na 10%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27	upr	1,1	13 11	11 8	I III	11	79 11 ---	275 40 ---	22,3 9,4 ---	TW-3,46	
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, ol.s na 10%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	upr	1,1	10 13	9 10	I II	12	74 21 ---	315 90 405	42,8 6,1 ---	TW-4,27	
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, so, db na 10%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	23	II	3	349	1240	18,6 5,2	IB-100%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56	
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 39l, Św 25l, podsz.: św, db, ol.s na 20%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15	14	II	12	183	460	22,3 8,9	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(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. 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	
282 f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, db na 50%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	24	II	3	349	545	8,1 5,2	IB-100%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56	
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 14l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	upr	1,0		4 5	I III	11			16,6 1,2 --- 17,8 5,4	CP-3,31	
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Bronowo (0003) = 19,35 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,35 Powiat słupski (12) = 19,35 Woj. pomorskie (22)											2970	147,4			
283 a	12,88				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	24	II	3	349	4495	67,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 3: BRAK WSK-7,35	

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		
	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	
283 b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św, db, jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	28	23	I	12	345	1100	24,4 7,6	TP-3,19
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 36l, podszt.: św, db, brz, bk, so na 60%, Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,0	19	16	IA	12	266	235	10,8 12,1	TP-0,89
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 38l, podszt.: ol.s, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			0,9	19	16	I	22	205	170	7,6 9,2	TP-0,83
f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 24l, podszt.: czm.p, ol.s, św na 20%, Info: UP poza blokiem	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	upr		1,1	12 13	10 11	I II	11	90 26 --- 116	300 85 --- 385	31,9 5,3 --- 37,2 11,2	TW-3,32
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Ol.s 19l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. So 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	10 13	8 11	IA I	11	65 15 --- 80	255 60 --- 315	32,0 4,7 --- 36,7 9,3	TW-3,93
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															

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		
283																					
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Bronowo (0003) = 25,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,55 Powiat słupski (12) = 25,55 Woj. pomorskie (22)													6775	183.9		
284					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a		4,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			33	25		3		35		AGROT-4,52 ODN-ZRB-4,52 PIEL-4,52		
b	21,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, db, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	34	25	II	3	372	8055	94,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: BRAK WSK-17,80		
~a			0,96		RP: DROGI L																
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65	4,52 4,52 4,52 4,52 4,52	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Bronowo (0003) = 27,13 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,13 Powiat słupski (12) = 27,13 Woj. pomorskie (22)													8090	94.8		
285					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	28,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św 40l, podsz.: św, brz, db, bk, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	90		1,0	30	25	I	3	415	11700	173,4 6,2	Działka nr 1: IIA-60%-5,95 AGROT-4,75 ODN-ZŁOŻ-4,75 Działka nr 2: IIA-40%-5,94 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 Działka nr 3: BRAK WSK-16,30		

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	
	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
285 b ~a ~b	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Św 35l, podsz.: św, jał, db na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	27 27	23 22	I II	22	288 29 --- 317	1695 170 --- 1865	40,7 2,7 --- 43,4 7,4	TP-5,89
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 35,16 = 35,16 Obr. ew. Bronowo (0003) = 35,16 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,16 Powiat słupski (12) = 35,16 Woj. pomorskie (22)												13565	216.8	
286 a b	9,85 3,69				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: brz, św, db, so, bk na 30%, Info: BMśw 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 23l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 4-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	90 23 23 115		0,9 1,0	33 11 12	25 9 10	I I II	3 11 3	397 90 11 --- 101	3910 330 40 --- 370 55	58,0 5,9 39,6 2,6 --- 42,2 11,4	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 3: BRAK WSK-2,36 TW-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
286 c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db 7l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 4	II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,70	
d		2,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			33	25		3		60		AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98	
f	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	35	25	II	3	378	2140	21,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: BRAK WSK-2,62	
g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 35l, podsz.: św, db, bk na 40%, Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 68		0,9	28 27	22 21	I II	12	253 63 --- 316	1025 255 --- 1280	24,2 3,2 --- 27,4 6,7	TP-4,06	
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Ol.s 15l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	11			5,4 0,3 --- 5,7 3,2	CP-1,77	
~a			0,84		RP: DROGI L															
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Bronowo (0003) = 32,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,55 Powiat słupski (12) = 32,55 Woj. pomorskie (22)											7880	156.3			

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	
	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
287					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św, Brz 50l, Bk, Św, Brz 35l, podszt.: bk, św, brz, db, czm.p na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	26	I	3	409	3080	45,7 6,1	BRAK WSK-7,53
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: bk, św, db, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	22	I	12	345	430	9,6 7,7	TP-1,25
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podszt.: św, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	24	19	IA	12	335	1675	57,5 11,5	TP-5,00
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.pog, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 105l, Brz, Św 90l, Św, Brz, Db, Bk, Jw 60l, Bk, Jw, Db 35l, podszt.: bk, db, jw, brz, św na 90%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 90		1,0	40 35	28 26	I I	3 3	310 136 --- 446	640 280 --- 920	7,7 4,2 --- 11,9 5,7	BRAK WSK-2,07
f	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bk, św, brz, db, jw na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,0	34	26	II	3	361	2230	28,4 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,11 AGROT-0,94 ODN-ZŁ OŻ-0,95 Działka nr 2: BRAK WSK-3,07

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		
	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	
287 g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.wś, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Św 95l, Brz, Św 55l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: św, db, brz, bk, jw na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 25l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 25l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 25l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW PODR	SO BK	105 25		0,8 0,1	37 6	28 6	I 12	3 12	372 1680	20,2 4,5	IIIA-20%-4,52 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91		
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 105l, Św, Brz 60l, Brz, Jw, Db, Św 40l, podsz.: bk, jw, db, św, brz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 DB 2 ŚW	60 60 28		1,0	19 25 15	17 20 13	III II I	12	110 35 35 ---	255 80 80 ---	11,4 2,4 12,0 ---	TP-2,34	
~a			0,89		RP: DROGI L															
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Żelice (0017) = 29,78 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,78 Powiat słupski (12) = 29,78 Woj. pomorskie (22)												10430	199.1		
288 a	1,70				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 140l, Brz, Św, Bk 110l, Brz, Św 70l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz, db, bk na 60%, Info: miejsce biwakowe	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	40	27	II	3	378	645	7,0 4,1	BRAK WSK-1,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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	
288																				
b	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 170l, Bk 80l, OI 55l, pods.: ol, bk, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: Ref., Db 440/26	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	170			0,8	86	23	IV	3	366	85	0,6 2,6	BRAK WSK-0,23
c	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Bk 54l, pods.: św, bk, db, brz na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54			0,9	28	23	IA	12	359	860	22,6 9,5	TP-2,39
d	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Brz 50l, Bk 40l, pods.: św, bk, brz, db, so na 50%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80			0,8	30 27	23 21	II III	3 3	152 97 249	140 90 230	2,4 0,7 3,1 3,4	BRAK WSK-0,91
f	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 35l, Md, Db 19l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Bk 68l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19			1,0	8 10 9	7 8 7 5	I III I II	12	40 15 5 ---	90 35 10 ---	8,7 3,0 0,6 ---	TW-2,31
							PRZES	SO BRZ BK	68 68 68				27 26 28	21 21 19		3 3 3	60 50 30 5 85	135 50 30 5 ---	12,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
288																			
g	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, U. 20% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 170l, Jw 130l, Jw, Brz, Św 80l, Brz, Bk 50l, podsz.: św, jw, bk, db, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: p.cz.wody , pom. prz..Db 545/24	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	80 50 50		0,9	29 23 25	23 18 20	II II I	3 3 4	152 91 61 ---	165 95 65 ---	2,9 5,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,07
h	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Św 6l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 50l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 SO SO DB DB BK	6 6 50 90 40 40		1,0		1 1 27 35 21 22	I I 23 21 15 15	11 3 3 4 4		30 15 5 5 ---	CW-1,58	
i	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 25l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 90l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 140l. Św 90l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Db 140l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 8 szt., Info: Db 409-560 cm, 24-27 m	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW SO ŚW DB SO	25 25 25 90 90 170 140		1,0	16 11 13	12 8 10	IA I I	12	116 11 21 ---	300 30 55 ---	26,6 4,8 10,9 ---	TW-2,60
																148	385	42,3 16,3 100	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. 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
288																			
j				1,74	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO WB	35 15 15				16 0,3 0,2	11 		4 		10 	
k	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Ol 37l, podsz.: św, brz, md, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,1	19 19 20	17 16 17	IA I I	12	205 56 28 ---	445 120 60 ---	19,6 9,6 2,1 ---	TP-2,18
l	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 2 ŚW	26 26 26 40		1,0	10 10 17	9 6 9 15	II III I I	12	32 58 2 ---	80 145 5 ---	8,9 26,1 0,3 ---	TW-2,51
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 130l, So, Jw, Brz, Db 90l, Brz 41l, podsz.: św, brz, bk, db, czm.p na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	41 41 25		0,9	24 21 14	20 19 10	IA I I	12	159 34 23 ---	80 15 10 ---	3,1 1,1 2,4 ---	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
288																				
n	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 115l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 115l. Db,Bk 80l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	19 19 19		1,0	11 12	8 II 9 II	11		60 10 70	165 25 190	17,3 2,2 19,5 7,1	TW-2,73	
o				0,46	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	15 15		0,4 0,3									
p	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 19l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 145l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 145l. Św 80l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	9 12	8 5 10 I I	11		65 20 85	125 40 165	13,8 0,5 3,0 17,3 9,1	TW-1,91	
							PRZES	SO DB ŚW BK	145 145 80 80			43 44 34 42	26 22 23 20	3 3 3 3		25 10 5 5 45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
288	r	3,63			Obr. ew. Biesowice (0002) RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, D. pods.: so, brz, św, głg na 50%	DB-BK-SO	PRZES	SO JB BRZ DB SO	40 40 50 150 90				20 23 26 55 34	16 6 20 23 24	3 4 3 3 3		80 5 65 30 25 --- 205		BRAK WSK-3,63	
s					5,08	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So 90l, Św 37l, pods.: św, bk, db na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,0	23 22	19 18	IA I	12	211 50 --- 261	1070 255 --- 1325	47,1 8,9 --- 56,0 11,0	TP-5,08
~a						Obr. ew. Żelice (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~b						Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~c						Obr. ew. Biesowice (0002) RP: DROGI L														
~d						Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L														
~f						Obr. ew. Żelice (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE														
~g						RP: DROGI L														
	27,71 5,08 22,63 27,71 27,71 27,71	3,63 3,63 1,03 3,63 3,63 3,63	1,31 0,28 1,03 1,31 1,31 1,31	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 34,85 = 8,99 Obr. ew. Biesowice (0002) = 25,86 Obr. ew. Żelice (0017) = 34,85 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,85 Powiat słupski (12) = 34,85 Woj. pomorskie (22)												5890 (10)	263.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																
a		2,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 30l. 2-w cz. SE bagno 0,07 ha 3-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Bk 68l. Bk,Św 40l.	BK-SO	PRZES	SO BK ŚW DB	68 68 30 80			37 25 12 37	26 22 9 21		3 3 4 3		90 20 10 1 --- 121		ODN-ZRB-2,84 PIEL-2,84		
b	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, kor.dru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 44l, Św 25l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	44 44 44		1,1	24 22 25	19 18 19	IA I II	12	245 69 37 --- 351	2970 835 450 --- 4255	102,1 48,0 15,4 --- 165,5 13,6	TP-12,13		
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 25l, Św, Bk 14l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	14 25		1,0		5 7	I II	12			7,0 --- 7,0 4,4	CP-1,59		
d				3,56	Obr. ew. Biesowice (0002) RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO BRZ	40 20 20			18	15		4		2				
f	1,86				Obr. ew. Żelice (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: Ref.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	43	27	II	2	382	710	7,7 4,1	BRAK WSK-1,86		

749

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
290 b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 105l. Bk 38l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l., Info: LMśw 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7			1,0		2 3 2	I II I	12		0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,84	
c		2,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 105l.	DB-BK-SO	PRZES	SO	105			45	27		2		75		ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60	
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 22l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 140l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 140l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 140l. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So 140l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	22 22 22			1,0	9 5 8	9 II II	I II II	12	59 7 66	195 25 220	26,6 0,8 --- 27,4 8,2	TW-3,33
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 110l, podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 5l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 5l., Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO-BK (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	110 50			0,9	43 16	28 14	I III	2 4	297 34 331	1400 160 1560	15,8 11,4 --- 27,2 5,8	IIIB-50%-4,72 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85
							PODS	7 BK 3 DB.S	5 5			0,1			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
290 g	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 110l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,20 ha 2-w cz. NW gnia 0,20 ha 3-w cz. NW gnia 0,20 ha 4-w cz. C gnia 0,20 ha 5-w cz. E gnia 0,20 ha 6-w cz. C gnia 0,20 ha 7-w cz. SE gnia 0,20 ha 8-w cz. S gnia 0,20 ha 9-w cz. SW gnia 0,20 ha, Info: LMśw 30%, Rb IIIA 2023 r.	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	110 50		0,6	43 16	28 14	I III	2 4	207 21 --- 228	1420 145 --- 1565	16,0 10,2 --- 26,2 3,8	ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80		
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 110l, Db 50l, podsz.: bk, brz, św na 50%, Info: Wieża p.poż., LMśw 30%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 BK	110 50		1,0	43 16	28 14	I III	2 4	331 39 --- 370	1230 145 --- 1375	13,8 10,3 --- 24,1 6,5	IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12		
i				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B)		SAMOS (w cz. C)	SO	20		0,1										
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 110l, podsz.: bk, brz, św na 50%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	110 50		0,9	43 16	28 14	I III	2 4	297 34 --- 331	190 20 --- 210	2,1 1,5 --- 3,6 5,6	BRAK WSK-0,64		
~a			0,43		RP: DROGI L																
~b			0,42		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	
	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
290																			
	26,52	2,60	0,85	0,60	= 30,57												6410	159.5	
	26,52	2,60	0,85	0,60	= 30,57 Obr. ew. Żelice (0017)														
	26,52	2,60	0,85	0,60	= 30,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	26,52	2,60	0,85	0,60	= 30,57 Powiat słupski (12)														
	26,52	2,60	0,85	0,60	= 30,57 Woj. pomorskie (22)														
291					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Żelice (0017) Leśnictwo Przyjezierze (06)														
					Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 38l, podszyt: św, brz na 30%, Info: LMśw 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	38 38		1,0	20 23	17 19	IA I	12	225 55 ---	1815 445 ---	76,6 18,2 ---	TP-8,07
							PRZES	BK	110			47	22		3		4	94,8 11,7	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	28 28 28		1,0	12	12 7 9	I II II	12	111 ---	115 ---	8,6 1,2 3,1 ---	TW-1,02
																124	130	12,9 12,6	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępą 0,15 ha Db 180l. So 120l. 2-w cz. SW kępą 0,10 ha Md 40l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	21 21 21 21 21		0,9	7 5 4 10 7	7 5 4 9 8	II II II II III	12	20 ---	35 ---	8,2 0,8 ---	TW-1,85
							PRZES	SO MD DB	120 120 180			50 55 48	27 28 25		3 3 3		30 6 35 ---	11,8 6,4	
																34	65 71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
291 d	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 130l, Db 105l, Bk, Św 70l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 5l. 4-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 5l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 7-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 5l. 8-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 5l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.S	105 5 5		0,6 0,3	45	27	I	2	292	1655	19,9 3,5	IIIAU-90%-5,67 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CW-1,69	
f	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 130l, Db 105l, Bk, Św 70l, Św, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 70%, 1-w cz. N gnia 0,18 ha 2-w cz. NE gnia 0,18 ha 3-w cz. NW gnia 0,19 ha 4-w cz. C gnia 0,18 ha 5-w cz. C gnia 0,20 ha 6-w cz. C gnia 0,18 ha 7-w cz. C gnia 0,18 ha 8-w cz. S gnia 0,18 ha 9-w cz. S gnia 0,18 ha, Info: Rb IIIA 2023 r.	100/100 BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	105		0,6	45	27	I	2	292	1575	18,9 3,5	ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,65	
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 51l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 26l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 26l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		1,1	26 24	21 20	IA I	12	336 85 421	2020 510 2530	57,1 22,9 80,0 13,3	TP-6,01	
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 40l, mjs Bk 120l, Brz, Md, Św 68l, podsz.: bk, jał, św na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	30	25	IA	12	429	365	7,2 8,5	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	
	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
291																			
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Żelice (0017) = 29,42 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,42 Powiat słupski (12) = 29,42 Woj. pomorskie (22)												8655	245.5	
292					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21I, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125I. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db 125I. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125I. 4-w cz. SE kępa 0,40 ha Md,Św 35I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB	21 21 21 21		1,0	7 7 4 7	8 5 II 6 III	12	46 7 7 ---	105 15 15 ---	16,7 1,1 0,2 ---	TW-2,31	
							PRZES	SO DB MD	125 125 125			47 45 48	28 25 28	2 3 2	60	135	7,8		
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 145I. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 145I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	15 15 15		1,0	5 4 7	I II II	12			9,7	CP-2,20	
							PRZES	SO	145			48	27	2		119	0,7 --- 10,4 4,7		
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 7I, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 145I. Św 50I.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0	2 3	IA II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,90	
							PRZES	SO	145			45	28	2		68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	16,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 150l, So 130l, Brz 95l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,0	35	26	I	2	435	7390	102,0 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: BRAK WSK-11,54
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 24l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 120		1,3	9 45	10 27	I 2	12 2	137 22	140 22	15,1 14,7	TW-1,03
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Bk 66l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	30	25	IA	12	424	225	4,6 8,7	TP-0,53
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Bk,So,Db 150l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ BK DB SO	7 7 150 150 150		1,0		2 3 65	IA II 32 28 30	12 3 3 2			0,9 --- 0,9 0,6 33 12 9 --- 54	CP-1,55
~a			1,08		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Biesowice (0002) = 27,89 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,89 Powiat słupski (12) = 27,89 Woj. pomorskie (22)												8206	151.6	

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	
	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
293					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 33l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	33 33 33		0,8	15 14 12	15 13 10	IA I II	12	148 16 5 ---	150 15 5 ---	8,0 1,6 0,5 ---	TW-1,03
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/psż//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db 105l. Św 70l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 3 1	IA II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,01
c	11,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/psż//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65		1,0	37 23	25 18	II III	2 3	321 38 359	3745 445 4190	51,6 15,5 67,1 5,7	Działka nr 1: IIIA-40%-5,98 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 Działka nr 2: IIIA-40%-5,69 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Brz 24l, podsz.: brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	24 24 24		1,0	10 11	11 7 9	IA II I	12	104 7 ---	310 20 ---	29,8 4,7 ---	TW-2,97
																111	330	34,5 11,6	

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	
293 f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 65		1,0	35 20	26 17	I III	3 3	329 82 ---	2035 510 ---	30,2 17,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 Działka nr 2: BRAK WSK-1,81 CP-1,97	
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: jał, bk, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 115l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 26 26		1,0		5 7 6	I II IV	22			8,6 2,3 0,3 ---		
h				0,28	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB	115 90			45 45	27 12		2 3		65 1 ---	5,7		
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE												66			
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,04 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,04 Powiat słupski (12) = 29,04 Woj. pomorskie (22)												7451	172		
294 a	5,88				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,0	37	25	II	2	359	2110	29,1 4,9	IIA-60%-5,88 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10	

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, Brz 24l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. Brz 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	26 26 26		1,0	9 9	10 7 7	I II II	12	98 7 ---	615 45 ---	54,6 11,0 15,2	TW-6,30	
c	18,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 120l, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 120l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 65		1,0	36 22	27 18	I III	2 3	332 82 ---	6125 1515 ---	84,5 52,9 ---		
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św 40l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	20 20 20		1,0	7 8	8 5 6	I II I	12	50 5 ---	145 15 ---	27,1 6,6 ---		
~a			0,97		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Biesowice (0002) = 34,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,54 Powiat słupski (12) = 34,54 Woj. pomorskie (22)												10689	281		

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
295					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 140l, Św 95l, Brz 60l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 60 40		1,1	34 23 16	26 18 15	I III I	2 3 4	394 46 23 ---	2300 270 135 ---	31,8 10,9 9,1 ---	IIA-30%-5,84 AGROT-4,10 ODN-ZłOŻ-4,10
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 21l, podsz.: brz, db, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. Św 70l. So 50l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21		1,0	7 8 5 6	8 10 II I	I II II I	21	57 10 ---	45 10 ---	7,1 0,6 0,2 ---	TW-0,79
c	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: brz, św, db, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	15 29	14 24	I 2	21	226 45	1670 45	85,2 11,5	TW-7,40
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Brz 23l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	23 23 23		1,0	9 7	10 6 8	IA I I	21	88 5 ---	90 5 95	9,8 1,3 1,4 ---	TW-1,04
f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Brz 95l, Św 65l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, jał, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34 26	26 I	I	2	452 2085	28,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: BRAK WSK-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
295 g h <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	16,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% owady, kor.dru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: brz, bk, św, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 60 40		1,1	36 24 17	27 20 15	I II I	2 3 4	406 58 23 ---	6900 985 390 ---	95,2 36,6 26,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: IIIA-30%-5,51 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 3: BRAK WSK-6,03	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 115l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. Św 70l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	23 23 23		1,0	9 7 7	10 8 7	IA I I	21	83 10 ---	110 15 ---	11,5 3,4 1,6 ---	TW-1,30	
							PRZES	SO ŚW	115 70			40 23	26 20		2 3	45 2 ---	125 47	16,5 12,7		
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, Md 12l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	12 12 26 26		1,0		4 4 6 7	I III II III	21				10,5 0,5 3,2 0,3 ---	CP-2,80
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,20 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,20 Powiat słupski (12) = 23,20 Woj. pomorskie (22)												9032	207.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 26l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 115l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	8 7	9 10	II III	21	78 10 ---	340 45 ---	37,4 2,5 ---	TW-4,33
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l., Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 9	I II	21	55 10 ---	245 45 ---	45,2 3,4 ---	TW-4,41
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 120l., Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	21			8,8 0,9 ---	CP-2,90
d	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 6l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l., Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	6 6 115		0,9		1 26	I II	12 2		44		CP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Św 50l, podsz.: brz, św, jał, db, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,2	36	27	II	3	460	1875	17,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 Działka nr 2: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
g	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św 65l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	34	26	I	2	487	3850	53,2 6,7	BRAK WSK-7,91
~a			1,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,59 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,59 Powiat słupski (12) = 29,59 Woj. pomorskie (22)												6734	168.9	
298 a	1,95				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk 26l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,0	9 8 7	10 11 8	I II II	21	103 10 5 ---	200 20 10 ---	17,8 1,1 3,4 ---	TW-1,95
							PRZES	SO	115			37	25		2	118	230	22,3 11,4	

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	
	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
298 b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 21I, podszt.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 120I. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 120I. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 120I. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120I. Św,Brz 60I. 5-w cz. S kępa 0,21 ha So 120I. Św,Brz 60I., Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	7 8	8 10	I II	21	72 10 ---	205 30 ---	32,4 2,1 ---	TW-2,87
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115I. Św 50I. Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	21			14,9 0,8 ---	CP-2,65
d		3,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120I. Św 59I. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 120I., Info: BMśw 20%	SO	PRZES	SO	115			38	27		2		48	15,7 5,9	ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42
f	1,43				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Bk, Md 38I, Św, Bk 26I, podszt.: brz, gb, bk, św na 40%, Info: bobry	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	16	I	22	236	335	15,1 10,6	TP-1,43

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																																				
	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																																			
298	g	1,20			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Brz, Bk 100l, Bk, Św 60l, So, Ol 39l, podsz.: kru, ol, bk, gb na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 GB 1 BK 1 SO 1 GB	100 100 130 130 60		0,8	35 32 56 54 22	25 21 28 27 18	II III III II III	3 3 3 2 4	197 29 35 40 35 23 ---	235 35 40 40 30 ---	2,3 0,5 0,5 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,20																																			
h																				1,13			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) d2, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 40% antrop, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 85l, So, Brz 60l, Brz, Md 49l, So, Brz 26l, podsz.: so, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, brd.sp, Info: t. zdewastowany - wysokie stężenie miedzi w glebie	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	17	15	II	32	164	185	6,3 5,6	BRAK WSK-1,13																		
																																					i	0,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Św, Brz 85l, Św, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	33	24	II	3	313	240	3,9 5,1	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
298 k	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 66l, Bk 40l, podsz.: bk, św, db, jał na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	66 66 40		0,9	28 26 17	26 24 15	IA I I	22	288 33 44 ---	845 95 130 ---	17,4 1,4 8,8 ---	TP-2,94	
I	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Bk, So 70l, Brz, Bk, Md, Db, Św 57l, podsz.: bk, brz, św, czm.p na 40%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	57 30	 nat	 0,2	 8	 24	IA I	21 22	380	260	6,5 9,4	TP-0,69	
~a			0,60		RP: DROGI L															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,35		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG															
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,86 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,86 Powiat słupski (12) = 22,86 Woj. pomorskie (22)												3807	166.3		

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	
299	a	3,46			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25968/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 135l, Brz, Gb 100l, Bk, Ol, Św 70l, podsz.: gb, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 18l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db 18l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Db 18l. 4-w cz. SE kępa 0,48 ha Bk 25l., OP. Źródłiska , Info: bobry , LMw 20% , T. niedostępny					100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 BK 1 GB	135 100 100 170 70	gdn	0,8	51 35 41 65 27	31 21 28 28 21	I III II III II	2 3 3 3 3	251 48 30 36 18 ---	870 165 105 125 60 ---	7,5 1,8 1,7 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-3,46		
PODR					4 BK 1 OL 3 DB 2 GB	25 25 18 30	0,4	6 10 5 12	22	383	1325	13,7 4,0								
b	b	0,85			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) d2, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 26l, podsz.: brz, św, db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: teren zdewastowany - wysokie stężenie miedzi w glebie .	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,6	10	9	II	32	52	45	4,9 5,8	BRAK WSK-0,85	
c					c	2,51			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 85l, Brz, Św, Db, Bk, Md 59l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, brz, gb, św, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	59 59 35	nat nat	1,0	26 21 17	23 20 16	IA II I	12	346 28 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	
	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
299																			
d	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. sit.roz, nar.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Gb, Brz 85l, Bk, Gb, Św 40l, podszt.: bk, gb, kru, lsz na 50%, OP. Źródłiska , Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,8	34	24	II	3	382	185	2,2 4,5	BRAK WSK-0,49
f	1,65				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUI, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 170l, Gb, Db, Św 110l, Bk, Ol, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Os 60l, Bk, Św 40l, podszt.: gb, bk, św na 60%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 2 GB 2 BK	110 40 60 60	 nat nat nat	 0,8	45 18 21 23	30 17 19 21	I I II I	2 22	478 96 54 54 ---	790 160 90 90 ---	8,9 5,4 7,3 2,6 2,8 ---	BRAK WSK-1,65
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 85l, Bk 40l, podszt.: bk, św, brz, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,23 ha	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 SO 1 ŚW	66 66 85 40		0,8	28 23 38 17	23 21 27 15	I II I I	22	133 28 133 22 ---	65 15 65 10 ---	1,4 0,2 1,0 0,7 ---	TP-0,47 ODN-LUK-0,23
h	0,91				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Db, Św 60l, Brz, Gb 40l, Bk 30l, podszt.: św, bk, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	26	I	2	406	370	5,9 6,5	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Brz, Św 36l, podsz.: bk, gb, brz, św, db na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,1	17	16	IA	22	301	285	12,9 13,7	TP-0,94
j	2,07				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Db, Brz 22l, podsz.: brz, db, kru, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. Bk 70l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. Brz 70l. Bk 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	22 22 22		0,9	8 7 6	8 8 I	I I I	21	36 16 ---	75 35 ---	10,1 10,1 2,3 ---	TW-2,07
k	1,10				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 190l, Bk, Gb, Ol, Św, Db 100l, Ol, Wz, Db, Os 63l, podsz.: bk, gb, św, kru na 50%, Info: Ref.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 GB	63 63 63 63 63 63		1,0	31 26 33 34 24 22	27 25 28 26 22 18	IA I I I I III	22	155 66 44 39 39 28 ---	170 75 50 45 45 30 ---	3,7 1,1 1,0 1,4 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,10
~a			0,02		RP: DROGI L		PODRII	GB	35	nat	0,3		14		22				
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,16		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
~f			0,26		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
299																			
	14,45		0,65		= 15,10												5048	121.5	
	14,45		0,65		= 15,10 Obr. ew. Biesowice (0002)														
	14,45		0,65		= 15,10 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	14,45		0,65		= 15,10 Powiat słupski (12)														
	14,45		0,65		= 15,10 Woj. pomorskie (22)														
300					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jrz 6l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	upr	1,0		1 2	I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,74
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.crz, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 65l, podszyt: św, jrz, db na 20%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27	upr	1,0	13 11	11 9	I II	11	116 11 ---	245 25 ---	20,0 2,8 ---	TW-2,12
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	upr	1,1	11 15	9 11	I II	11	79 16 ---	85 15 ---	11,4 1,2 ---	TW-1,07
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	upr	1,0	8 12	7 9	IA I	11	30 20 ---	115 75 ---	28,0 7,6 ---	TW-3,86
																50	190	35,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
300 f	3,25				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, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, podsz.: św, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 30l., Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	23	I	22	339	1100	24,9 7,7	TP-3,25
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 65l, Brz, Db.c, Db 27l, podsz.: św, jrz, db na 20%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	upr	1,1	14	12	IA	12	190	740	55,6 14,3	TW-3,90
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	upr	1,0	12 13	10 11	IA II	11	95 21 --- 116	365 80 --- 445	43,7 5,5 --- 49,2 12,8	TW-3,85
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	upr	1,0		6 8	I II	11			13,8 0,7 --- 14,5 5,9	CP-2,44
j		3,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. naga, Info: BUP nr2	SO													AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 PIEL-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
300 k I ~a ~b	2,93			0,88 0,79 0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, So, Św 40l, podszyt: so, św, db na 50%, Info: BUP nr2 RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	40	24	II	3	378	1110	10,3 3,5	IB-100%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Bronowo (0003) = 31,26 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,26 Powiat słupski (12) = 31,26 Woj. pomorskie (22)											3955		226.3	
301 a b	2,87 3,69				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, Info: BUP nr2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 4l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	9 9 4 4	upr upr	1,0 1,0		2 4 1 1	II II I I	11 11			0,9 --- 0,9 0,3 1,5 --- 1,5 0,4	CP-2,87 CW-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Św 65l, Św, So 40l, podszt.: so, db, św na 70%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			1,0	31	25	II	3	378	3880	36,1 3,5	Działka nr 1: IB-100%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-100%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 Działka nr 3: BRAK WSK-3,30
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	upr		1,0	9 13	8 10	IA I	11	45 25 70	180 100 280	28,9 8,4 37,3 9,3	TW-3,99
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	upr		1,0		5 6	I II	11			19,5 2,4 21,9 5,6	CP-3,88
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db, so na 10%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	30	23	I	12	357	585	11,9 7,3	TP-1,64
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N pol łow 0,24 ha, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			1,0	23	21	IA	12	374	665	19,8 11,1	TP-1,78
~a			0,66		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	
	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
301																			
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Bronowo (0003) = 28,77 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,77 Powiat słupski (12) = 28,77 Woj. pomorskie (22)												5411	129.4	
302					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,02
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, podszyt.: so, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	31	24	II	3	372	225	2,5 4,1	Działka nr 1: IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-100%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 Działka nr 3: BRAK WSK-0,07
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 5l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	upr	1,0		1 1	I II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35
d	16,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, podszyt.: so, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 10l., Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	31	24	II	3	372	6050	65,8 4,0	Działka nr 1: IB-100%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-100%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 Działka nr 3: BRAK WSK-9,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,68		RP: DROGI L																
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Bronowo (0003) = 21,92 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,92 Powiat słupski (12) = 21,92 Woj. pomorskie (22)												6275	69.6			
303					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz, Jb 7l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat nat	1,0		1 2	I III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,95		
b		2,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				30	24		3	60		AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36		
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podszyt.: so, św, bk, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	30	24	II	3	372	790	8,6 4,1	BRAK WSK-2,12		
d	20,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podszyt.: św, db, brz, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	23	II	3	343	6865	102,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 3: BRAK WSK-14,45		
~a			0,52		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	
	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
303																			
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Bronowo (0003) = 28,97 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 28,97 Powiat słupski (12) = 28,97 Woj. pomorskie (22)												7745	111.9	
304					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	41,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, Św 35l, pods.: św, db, brz, bk, kl na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	31	24	II	3	349	14590	218,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 3: BRAK WSK-34,26
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	41,81 41,81 41,81 41,81 41,81		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 42,65 = 42,65 Obr. ew. Bronowo (0003) = 42,65 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 42,65 Powiat słupski (12) = 42,65 Woj. pomorskie (22)												14590	218	
305					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	32,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 90l, Św 35l, pods.: św, db, jał, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	26	I	3	409	13285	196,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 Działka nr 2: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 3: BRAK WSK-24,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
305 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 3l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,74
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 4l	100/100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		1 1	I II	11		32	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,48
~a			0,59		RP: DROGI L														
	35,70 35,70 35,70 35,70 35,70		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 36,29 = 36,29 Obr. ew. Bronowo (0003) = 36,29 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,29 Powiat słupski (12) = 36,29 Woj. pomorskie (22)												13317	197.8	
306 a	17,50				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Św, Db 90l, Św, Db 35l, podszyt.: św, brz, bk, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	90		0,9	31	25	I	3	397	6950	103,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 3: BRAK WSK-10,96
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podszyt.: św, db, brz, czm.p, bk na 70%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	49 49		0,9	26 27	21 20	IA I	12	295 34 --- 329	790 90 --- 880	23,6 4,4 --- 28,0 10,4	TP-2,68
							PRZES	JW	90				45	16		3		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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 c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 24l, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Św 120l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So,Św 120l. 3-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Św 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	24 24 24 24		1,0	13 11 15 8	12 10 13 7	IA I I I	11	84 16 30 16 5 --- 121	150 30 30 10 --- 220	14,5 6,5 1,7 1,1 --- 23,8 13,3	TW-1,79			
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 28l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34		1,1	19 20	17 17	I IA	13	144 100 --- 244	185 130 --- 315	7,3 6,5 --- 13,8 10,6	TW-1,30			
~a			1,01		RP: DROGI L																	
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Biesowice (0002) = 24,28 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,28 Powiat słupski (12) = 24,28 Woj. pomorskie (22)												8382	168.6				
306A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a		4,03			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, D. podsz.: so, brz, św, db, głg na 60%	DB-BK-SO	PRZES	DB SO BRZ DB ŚW	140 140 70 70 100			60 64 26 26 41	22 23 21 19 25		3 3 3 3 3		15 10 10 10 10 --- 55		BRAK WSK-4,03			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
306A b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 28l, podsz.: św, glg, czm.p, db na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	28 28 28		0,9	18 19 17	15 16 14	IA I III	12	121 32 16 ---	230 60 30 ---	16,2 3,0 1,4 ---	TW-1,91
c	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 37l, podsz.: so, brz, św na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	37 37 37 37		1,0	21 22 19 25	18 18 17 22	IA I I I	12	155 50 28 28 ---	365 120 65 65 ---	16,0 4,1 5,2 2,8 ---	TP-2,35
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub- kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 90l, So, Db 58l, podsz.: św, brz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	90 58 58		0,9	33 26 29	26 21 25	I II I	3 3 3	319 42 36 ---	920 120 105 ---	13,7 4,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,89
f	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm///pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,0	18 19	16 16	IA I	12	142 68 ---	1425 685 ---	87,9 31,2 ---	TW-10,04
g	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So 33l, podsz.: św, brz, bk na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	33 33		1,0	22 24	19 20	I I	12	122 83 205	1420 965 2385	57,6 48,6 ---	TW-11,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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													
306A h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pl. porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 33l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 LP	33 33 33		1,0	26 19 16	19 16 13	I I I	13	67 44 44 ---	210 140 140 ---	10,5 13,8 18,7 ---	TW-3,13													
i			0,25		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	110			75	21		3		90															
~a			0,20		RP: DROGI L																											
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L																											
~c			0,42		RP: LINIE																											
~d			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE																											
	31,97 31,97 31,97 31,97 31,97	4,03 4,03 4,03 4,03 4,03	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 37,21 = 37,21 Obr. ew. Biesowice (0002) = 37,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 37,21 Powiat słupski (12) = 37,21 Woj. pomorskie (22)												7120 [90]	337.8														
306B a	5,93				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: św, brz, bk, db na 30%														100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	36		0,9	18	17	IA	12	243	1440	65,9 11,1	TP-5,93 AGROT-5,93 ODN-IIP-5,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
306B																					
b	12,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, So, Md, Brz 32l, Św 25l, podsz.: św, brz, glg na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36		1,0	20 23 20 23	18 19 17 18	IA I I I	12	154 50 25 25 ---	1940 630 315 315 ---	88,7 27,8 11,4 26,2 ---	TP-12,59 AGROT-12,59 ODN-IIP-12,59		
c				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP. BAGNO (N)																
d	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Ol, Bk 36l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Md 16l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Md 16l., Info: m.post. wiata	100/100 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,0	21 25 21	18 17 17	IA I I	12	209 30 25 ---	1720 245 205 ---	78,8 20,6 7,5 ---	TP-8,24 AGROT-8,24 ODN-IIP-8,24		
f				0,40	RP. BAGNO (N), SP. 3160(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1										
g			1,50		RP: DROGI L, Info: Asfaltowa		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			33	13		4		10				
~a			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L																
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE																
~c			0,20		RP: LINIE																
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,81 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,81 Powiat słupski (12) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												6810 [10]	326.9			

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
306C					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Bk, Św 51l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 2- w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 150l. Db 100l., Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	51			0,9	29	22	IA	12	334	460	12,9 9,4	TP-1,37 ODN-LUK-0,30		
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 32l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	32 32			0,9	18 16	17 17	I IA	12	119 70 189	215 125 340	9,0 7,0 --- 16,0 8,9	TW-1,80		
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Brz 42l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	42			1,0	27	23	IA	12	314	370	13,6 11,5	TP-1,18		
d	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 32l, Św 25l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 4 SO 2 MD	32 32 32			1,0	15 17 26	17 17 22	I IA I	12	79 89 50 218	865 975 550 2390	36,5 53,8 28,8 119,1 10,9	TW-10,95 AGROT-10,95 ODN-IIP-10,95		
f				7,73	RP. R (R VI) R (R V)																
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 61l, mjs Brz, Św 61l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	29	24	IA	12	406	1565	35,4 9,2	TP-3,85		

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306C h	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 34l, Św 29l, podsz.: św, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 BRZ 2 SO	34 34 29		1,0	17 13 11	18 16 13	IA I IA	12	174 25 40 ---	780 110 180 ---	39,1 4,4 11,8 ---	TW-4,49	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73	= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Biesowice (0002) = 32,06 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,06 Powiat słupski (12) = 32,06 Woj. pomorskie (22)											6239	252,3			
307 a	1,31				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 25l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 BK 1 OL	5 5 5		1,0		1 1 1	I II III	12			0,3 --- 0,3 0,2		
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk 51l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	51 51		1,1	26 26	21 21	IA I	12	336 85 ---	320 80 ---	9,0 3,6 ---	TP-0,95	
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 37l, podsz.: św, bk, db na 20%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	37 37 37 37		1,1	20 18 23 10	17 15 19 11	IA I I II	12	170 27 27 22 ---	525 85 85 70 ---	23,1 6,6 3,6 9,8 ---	TP-3,10	
							PRZES	SO	120			48	28		2		4	43,1 13,9		

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	
	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
307 d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 9l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Bk 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	9 26		0,9		3 7	IA II	12			6,2 --- 6,2 1,6	CP-3,93
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 49l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		1,0	25 23	21 19	IA I	12	325 37 ---	1500 170 ---	44,7 8,2 ---	TP-4,62
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 150l, Św 85l, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	85		1,0	35	26	I	2	422	930	14,8 6,7	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
h				6,26	RP. R (R VI)														
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, podsz.: św, bk, jał na 30%	100/100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90		0,9	38	27	I	2	384	900	13,3 5,7	IIIA-30%-2,34 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	18,45		0,61	6,26	= 25,32												4781	143.2	
	18,45		0,61	6,26	= 25,32 Obr. ew. Biesowice (0002)														
	18,45		0,61	6,26	= 25,32 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	18,45		0,61	6,26	= 25,32 Powiat słupski (12)														
	18,45		0,61	6,26	= 25,32 Woj. pomorskie (22)														

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 36l, Św, Brz, Md, Bk 27l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: cmentarzysko kurhanowe - 4 obiekty	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 36		1,3	11 16	10 14	I I	12	157 39 ---	520 130 ---	42,4 6,3 ---	TW-3,31
b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Św,Bk 125l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 BK	11 11 26		1,0		3 6 7	I I II	12			18,6 5,7 8,6 ---	CP-4,94
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 110l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 17l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 17l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 17l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 17l., Info: Ref., d-stan dziuplasty (dzięcioły)	110/110 BK-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	150 150		0,5	50 47	24 24	IV IV	3 3	129 34 ---	315 85 ---	3,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,75
d	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Md 43l, podsz.: św, brz, bk na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		1,0	19 17	18 13	I II	12	229 27 ---	1280 150 ---	48,0 10,3 ---	TP-5,58
																256	1430	58,3 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
308 f ~a ~b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,0	9 9	9 7 11	I I II	12	78 7 --- 85	235 20 --- 255 100	31,8 0,8 1,4 --- 34,0 11,3	TW-3,01	
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,01 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,01 Powiat słupski (12) = 20,01 Woj. pomorskie (22)											2909	178			
309 a b	3,14				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 105l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES PRZES	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	I III	22				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,14 ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
309 c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Św 115l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	7 8	IA II	12	50 15 ---	175 55 ---	25,6 5,0 ---	TW-3,53	
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podszt.: św, brz, db na 10%, Info: Ref., Strefa-W1, cmentarzysko kurhanowe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	41 41 41		1,1	19 21 16	17 19 13	I II II	12	208 27 27 ---	485 65 65 ---	19,4 2,4 4,8 ---	BRAK WSK-2,32	
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 10l, podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 60l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 115l. Św 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat nat	1,0		3 4	I II	22				CP-2,35	
							PRZES	SO SO ŚW BRZ	115 60 60 60			38 23 23 23	26 19 18 18	2 3 3 4			80 50 5 4 ---	0,7 --- 0,7 0,3		
~a			0,64		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Biesowice (0002) = 14,79 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 14,79 Powiat słupski (12) = 14,79 Woj. pomorskie (22)												1271	58.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
310					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice														
a	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% owady, kor.dru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25975/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, jał, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 55	gdn	1,0	32 19	26 17	I II	2 4	384 44 ---	3450 395 ---	51,1 17,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: BRAK WSK-7,61
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	35	26	II	2	382	665	7,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: BRAK WSK-0,23
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podsz.: św, brz, jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	35	25	II	2	382	1095	11,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 2: BRAK WSK-2,12
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25975/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, jał, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	gdn	1,0	32	25	I	2	433	1810	26,8 6,4	BRAK WSK-4,18
f	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 61l, Św 40l, podsz.: brz, św, jał, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 120		1,0	23 39	22 24	I II	12	309 37 ---	1330 160 ---	31,9 1,5 ---	TP-4,30
~a			0,62		RP: DROGI L													33,4 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, podszty, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,19		RP: LINIE															
	22,06 22,06 22,06 22,06 22,06		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,87 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,87 Powiat słupski (12) = 22,87 Woj. pomorskie (22)												8905	147.4		
311 a	14,37				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25975/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz, Db 90l, Brz, Św 55l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, bk, jał, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz 40l., Info: Bśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	gdn	1,1	33	26	I	2	487	7000	103,7 7,2	BRAK WSK-14,37	
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, jał, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	16	I	22	236	625	26,0 9,8	TP-2,65	
~a			0,48		RP: DROGI L															
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Biesowice (0002) = 17,50 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,50 Powiat słupski (12) = 17,50 Woj. pomorskie (22)												7625	129.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
312					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Bk 26l, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	9 10	10 12	I II	21	124 10 ---	310 25 ---	27,3 1,4 ---	TW-2,49
							PRZES	SO BRZ	125 95			38 33	27 24		2 3		20 8 ---	28 11,5	
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 125l. 3-w cz. NW bagno 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 8	8 10	I II	21	50 20 ---	180 70 ---	33,6 5,5 ---	TW-3,60
							PRZES	SO	125			40	26		2		60	39,1 10,9	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 14l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l. Św 40l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		5 6	I II	31			12,8 1,5 ---	CP-2,83
							PRZES	SO	95			33	26		2		30	14,3 5,1	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 43l, podsz.: św, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43		1,0	21 17	18 15	I II	21	240 22 ---	195 20 ---	7,3 1,2 ---	TP-0,81
																262	215	8,5 10,5	

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. obszar 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. 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		
312 f	0,58			0,44	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%	70 SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	42 42	nat nat	0,8	16 19	14 16	II I	33	164 22 ---	95 15 ---	6,9 0,5 ---	TP-0,58		
g					RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	125				40	26		2		30		7,4 12,8	
h	9,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Św, Brz, Db 95l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, jał, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	2	441	4015	55,4 6,1		Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 3: BRAK WSK-2,66	
~a			0,29		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: LINIE																
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,28 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,28 Powiat słupski (12) = 20,28 Woj. pomorskie (22)												5073	153.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313						Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice														
a		15,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, Brz, Św 95l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, jał na 50%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW PODRII BK	SO BK	95 30		1,1 0,5	35 12	26 12	I I	2 22	476 7345	101,4 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,65 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Działka nr 2: IIIA-30%-5,34 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 Działka nr 3: BRAK WSK-4,44	
b		6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Bk 31l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	14 14	14 15	IA I	21	220 21 ---	1465 140 ---	85,5 6,1 ---	TW-6,67
c		4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 25l, podsz.: brz, jał, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 125l. Brz 95l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 125l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO BRZ	25 25 125 95		1,0	9 8	10 11	I II	22	93 26 ---	405 115 ---	39,1 6,6 ---	TW-4,35
d		5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, jał, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	95		1,1	35	26	I	2	476	2685	37,1 6,6	BRAK WSK-5,64
~a			0,61			RP: DROGI L														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61			= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Biesowice (0002) = 32,70 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,70 Powiat słupski (12) = 32,70 Woj. pomorskie (22)												12210	275.8	

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
314					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Brz 95l, Brz, Bk 30l, pods.: bk, brz, jał, św na 50%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,0	36	27	I	2	452	1265	17,5 6,2	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Brz 57l, Bk 30l, pods.: bk, jał, db, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	25	22	I	22	369	1500	39,1 9,6	TP-4,06
c	9,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk 60l, Bk, Św, Brz 45l, pods.: bk, brz, św, db, gb na 60%, Info: LMśw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	34 29	27 26	I I	3 3	362 35 397	3260 315 3575	56,1 2,9 59,0 6,6	TP-9,00
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 21l, pods.: brz, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,So 35l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 125l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	8 8	9 11	IA I	22	93 21 114	335 75 410	45,8 5,3 51,1 14,1	TW-3,62
							PRZES	SO	125			40	27		2		60		

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
314 f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 14l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 125l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	22			9,5 3,1 --- 12,6 5,0	CP-2,53
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg/gc, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Gb, Md 68l, Bk 45l, podszyt.: bk, św, gb, kru na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 45		1,0	34 30 19	27 26 17	IA I I	22	376 28 28 432	995 75 75 1145	19,7 1,0 4,1 --- 24,8 9,4	TP-2,64
h				1,63	RP. R (R VI) R (R V)		PODR II	8 BK 2 GB	30 30	nat nat	0,4		12 12		22				
i		1,07			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, szc.zaj, D. podszyt.: gb, bk, brz, glg na 30%	DB-BK-SO	PRZES	DB.C ŚW SO GB DB	28 28 28 70 70			15 10 11 29 38	14 12 12 18 19	4 4 4 3 3			5 5 5 5 5 25		BRAK WSK-1,07
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Biesowice (0002) = 28,33 Gmina Kępice Ob. wiew. (055) = 28,33 Powiat słupski (12) = 28,33 Woj. pomorskie (22)												8020 (7)	204.1	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 125l. Bk 40l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BK	13 13 13		1,0		5 4 3	III I II	22			0,7 2,0 --- 2,7 3,4	CP-0,80
b	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św, Db 80l, Db, Św 45l, Brz 40l, podsz.: bk, gb, brz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 57l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 GB	80 80 45 45		1,1	33 29 18 19	27 26 17 17	I I I II	3 3 4 4	362 35 17 17 --- 431	3535 340 165 165 --- 4205	60,9 3,1 9,2 7,4 --- 80,6 8,2	TP-9,77
c	3,69				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg/pl//psm, SP. 9160(B), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Gb, Brz, Św, Db 100l, Os, Ol, Brz 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Md 42l., Info: Ref., Ruiny po zabud. w cz. C - 0,10ha	110/110 BK-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 BK 1 OL 1 MD 1 GB 1 BK	190 120 120 100 100 60 60	nat nat nat nat nat	0,8	65 51 43 40 46 24 19	30 29 27 24 30 19 18	III I III II II II II	3 2 3 3 3 4 4	143 60 24 36 30 24 18 --- 335	530 220 90 135 110 90 65 --- 1240	4,6 2,2 1,2 1,3 1,1 2,6 2,5 --- 15,5 4,2	BRAK WSK-3,69
							PODR	4 BK 2 DB 2 BK 2 GB	18 18 25 25	nat nat nat nat	0,4		5 5 6 7		12				
							PODR II	GB	35	nat	0,2	13		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
315 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pls/pl///gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Db, Ak, Gb 100l, Bk, Gb, Os 60l, Brz, Kl 40l, podszt.: bk, gb, lsz, kl, czm.p na 80%, Info: Ref., ruiny po zabud. , dawna strzelnica	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.C 2 GB	100 100 100 100 40		0,9	45 37 57 45 16	30 28 31 30 15	I I II I II	3 3 3 3 4	162 58 35 35 35 ---	390 140 85 85 85 ---	5,0 0,9 0,8 1,1 4,5 ---	BRAK WSK-2,41
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl///gl, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 41l, Św 26l, podszt.: bk, św, czm.p, db, gb na 50%, Info: Ref., ruiny po zabud.	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 GB	41 41 41 41 41	nat nat	0,5		10 9		22	109 49 49 22 11 ---	105 50 50 20 10 ---	4,0 3,1 1,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 40l, Brz 29l, podszt.: bk, brz, gb na 10%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 SO	29 29 29		1,0	7 23 17	10 21 18	I I IA	11	40 40 20 ---	30 30 15 ---	3,5 2,0 1,1 ---	TW-0,81
h	1,13				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, So.we 90l, Db, Bk 45l, podszt.: gb, bk na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 DB.C 1 GB	90 90 90 90 40		0,9	43 48 48 52 17	28 30 27 30 15	I II II I II	3 2 3 2 4	185 58 35 46 23 ---	210 65 40 50 25 ---	3,1 0,8 0,6 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,13
																347	390	6,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
315 i		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś	DB-BK-SO	PRZES	BRZ	25			10	11		4		1			
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 21I, podsz.: brz, gb, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 125I. Bk 45I.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB	21 21 21 21 21 21		1,0	7 6 8 8 7	9 6 8 10 7	IA I I II II	21	21 10 5 5	25 15 5 5	3,7 1,6 4,7 0,5 2,3 0,1	TW-1,28	
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag, GI. AUi, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 125I, Db, Brz, Gb 90I, Gb 50I, podsz.: bk, lsz, db, jrj na 70%, Info: m.post. , otulina leśniczówki łowieckiej " Kawka"	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 BK	125 90 90 50		1,0	48 42 39 21	28 27 26 19	II I II I	2 3 3 4	275 72 30 24 ---	175 45 20 15 ---	1,5 0,7 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,63	
l		0,96			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tr/psm, SP. 91E0(C), P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe	OL	PRZES	OL GB BRZ DB	80 80 80 80			40 28 50 48	23 18 24 22		3 3 3 3		50 20 5 2 ---			
m			1,15		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: BUD INNE, Info: l-czówka łowiecka Kawka		ZADRZEW	BK MD JW	190 70 70			65 40 32	26 27 23		3 3 3		10 5 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		
	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	
315																				
n	0,43				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz 80l, podsz.: lsz, czm, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OS	80 50 50		0,8	36 25 28	25 21 24	II II I	3 3 3	268 47 41 ---	115 20 20 ---	1,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,43	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Biesowice (0002) = 25,22 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,22 Powiat słupski (12) = 25,22 Woj. pomorskie (22)												7528 [18]	153.1		
316																				
a	4,78				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, Św 22l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. Św 100l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św 100l. So 125l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Św 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 29		1,1	7 7 12	10 12 14	IA I IA	12 IA	108 11 22 ---	515 55 105 ---	61,7 3,5 6,9 ---	TW-4,78	
							PRZES	SO ŚW	125 100			40 36	25 23	3 3		141 60 20 80	675 60 20 80	72,1 15,1		

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. l.													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 b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Bk, Db 150l, Św 90l, IIP mjs Św 40l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 60		0,8 0,5	37 19	25 17	I III	3 4	351 150	2030 865	30,1 5,2 35,3 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	22 22 22		1,0	7	9 6 6	I II II	12	32	40	5,5 0,3 --- 5,8 4,6	TW-1,26	
d	11,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 125l, Św 100l, Św 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, jał na 20%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125	125	1,0	44	28	II	3	404	4590	39,4 3,5	BRAK WSK-11,36	
~a			0,47		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	22 22			12 12	10 12		4 4		1 1 --- 2		DRZEW-100%-0,07	
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Biesowice (0002) = 24,10 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,10 Powiat słupski (12) = 24,10 Woj. pomorskie (22)											8293 [2]	182.7			

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
317					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 40		0,9	35 17	26 17	I I	3 4	341 35 ---	2000 205 ---	27,6 14,0 ---	BRAK WSK-5,86
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 44l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 125l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	44 44		1,0	19 15	18 12	I III	23	189 49 ---	375 100 ---	13,7 7,9 ---	TP-1,99
c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 35l, So, Brz, Bk 29l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		1,0	16 23	16 21	IA I	12	234 25 ---	1390 150 ---	66,5 6,9 ---	TW-5,95
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 50		0,9	33 18	28 17	IA II	3 4	397 31 ---	2575 200 ---	45,3 10,3 ---	TP-6,49
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 35l, So 26l, Brz, Md 12l, podsz.: bk, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l. Św 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	12 26		1,0		4 5	I II	12			9,4 5,8 ---	CP-2,50
							PRZES	SO ŚW	125 60			39 30	25 25		2 3		50 2 ---	15,2 6,1	
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														

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	
	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
317																			
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,65 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,65 Powiat słupski (12) = 23,65 Woj. pomorskie (22)												7147	207.4	
318					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice														
a	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, So, Md 43l, Brz, Św, Db 28l, podsz.: brz, św na 10%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	28 120 70		1,0	14 38 24	12 26 20	I 3 3	21 3	150 45 5 ---	530 45 5 50	40,3 11,4	TW-3,55
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podsz.: brz, bk, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	16	15	I	21	231	350	15,2 10,0	TP-1,52
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: bk, brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	31	25	I	2	478	915	15,7 8,2	TP-1,91
d	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, bk, św, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	35	26	II	2	429	2670	34,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00

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		
	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	
318 f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 120l., Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 8	8 10	I II	21	67 21 ---	160 50 ---	21,8 3,4 ---	TW-2,40	
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. sit.roz, bgn.pos, weł.pch, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 SO	18 18 30 30 10	nat nat nat nat nat	0,7		5 5 9 8 2	II IV II IV II	21		30 5 ---	55 10 ---	1,3 0,2 4,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,83
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Bgms, ms+p/ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, śmł.spe, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św 60l, Św, Brz 40l, podszyt.: św, brz, jał, db, bk na 30%, Info: BMśw 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	35	26	II	2	371	585	7,5 4,7	BRAK WSK-1,58	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Biesowice (0002) = 19,53 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 19,53 Powiat słupski (12) = 19,53 Woj. pomorskie (22)												5439	144.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic																
a	25,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 95l, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, bk, św, db, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.c 24l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 24l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Brz 24l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha Św 24l. 5-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 43l., Info: Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	2	441	11435	157,8 6,1	BRAK WSK-25,93		
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Św 35l, podsz.: brz, św, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	27	23	I	11	398	940	21,7 9,2	TP-2,36		
~a			0,87		RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: LINIE																
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,41 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,41 Powiat słupski (12) = 29,41 Woj. pomorskie (22)												12375	179.5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
320					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	16,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czc, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św, Brz 60l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: św, brz, jał, db na 30%, 1-w cz. E remiza 0,10 ha Czm,Głg,Jrz,Der.b,Orz.c 25l., Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	32	25	II	2	406	6645	91,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 3: BRAK WSK-8,41
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czc, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Św, So 45l, podsz.: brz, św, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	60 60 95 35 35		0,9	26 32 42 14 17	18 18 24 13 16	II III II I II	21	101 45 67 11 11 ---	135 60 90 15 15 ---	3,4 0,9 1,2 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
c				1,19	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		SAMOS	SO	30		0,2								
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. bgn.pos, trf.spe, sit.roz, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	70 95 45	nat nat nat	0,5	18 26 12	14 18 10	IV III IV	22	66 22 11 ---	50 15 10 ---	1,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,33 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,33 Powiat słupski (12) = 20,33 Woj. pomorskie (22)												7035	100.3	

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, 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					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	14,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 60l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	33	26	II	2	441	6230	79,3 5,6	BRAK WSK-14,13
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sit.roz, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 20l, podsz.: brz, jrj na 40%, Info: okiść	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20		0,8	7 7	8 9	I II	22	40 15 ---	80 30 ---	14,5 2,2 ---	TW-1,94
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Biesowice (0002) = 16,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 16,72 Powiat słupski (12) = 16,72 Woj. pomorskie (22)												6340	96	
322					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
a	18,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 60l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: bk, db, brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Bk,Św 35l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,2	34	26	II	2	452	8195	104,4 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 2: IIIA-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 3: BRAK WSK-9,03

806

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d ~a ~b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 66l, Bk, Św, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz na 10% RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB-BK-SO (zg) PODRII	9 SO 1 BRZ 8 BK 2 GB	66 66 35 35			0,9 0,8	31 30 13 13	27 26 13 13	IA I 12	21 12	354 33 --- 387	1150 105 --- 1255	23,6 1,5 --- 25,1 7,7	TP-3,25
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Biesowice (0002) = 24,56 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,56 Powiat słupski (12) = 24,56 Woj. pomorskie (22)												6715	97.8	
324 a b	5,33 2,59				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 105l, Gb 80l, Db, Św, Brz 60l, podsz.: gb, db, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 6l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 6l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 6l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 6l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 6l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Db 105l, Gb, Db, Św 60l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, db, bk, brz, kru na 50%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) 15 PODRII PODS 100/100 DB-SO-BK (zg) 15	KO DRZEWE 8 SO 2 BK 7 BK 2 GB 1 DB 6 BK 4 DB.B DRZEWE 7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	105 60 35 35 35 6 6 105 80 60 40		0,7 0,3 0,4 1,2	44 21 14 13 12 44 35 22 17	27 18 14 13 12 28 27 19 16	I II 22 I I II I	2 4 22 2 3 4 4	286 32 --- 318	1525 170 --- 1695	18,3 6,3 --- 24,6 4,6	IIIB-60%-5,33 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
324 c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 27l, 1- w cz. N kępa 0,40 ha So 130l. Bk 170l. Bk 70l.	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 1 GB 1 DB 2 DB 2 BK	27 27 27 27 20 20		0,8	7 14 8 8	10 13 10 9	I II II II	11	30 10 5 5	75 25 10 10	3,6 1,9 1,5 1,5 0,4	CP-2,42	
d				0,40	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. R (R V), Info: pole namiotowe "Kawka", wiata		PRZES	SO BK BK	130 170 70			55 75 27	29 24 21	2 3 3		50 120	80 25 10 115	8,9 3,7		
f			0,67		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L-CTWO, Info: l-ctwo Przyjezierze, Potoczek		ZADRZEW	DB OL GB	80 80 70			40 55 29	21 22 19	3 3 3			5 2 3 10			
g		0,78			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, Gl. AU, pg//ps///pl, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, śmł.spe	DB-BK-SO	PRZES	SO OL BRZ	35 35 35			19 18 19	16 16 18	4 4 4			30 5 4 39		BRAK WSK-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
324																					
h	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(C), P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 30l, Gb 20l, podsz.: brz, gb, os, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 90l. Gb 60l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk 180l. Bk 110l.	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	20 20 30		0,9		9	5 6 12	II III I	11	30	30	0,3 6,7 7,0 6,7	CP-1,05	
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db, Md 66l, Bk, Gb, Brz, Św 45l, podsz.: gb, brz, bk, lsz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	31 29	28 26	IA I	22	365 28 393	1525 115 1640	31,4 1,6 33,0 7,9	TP-4,18		
j	0,92				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg//gl, SP. 9160(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Gb 140l, Db, Brz, Gb 90l, Bk, Gb, Ol, Os 60l, podsz.: bk, gb, czm.p na 30%, OP. Jary ,Źródlika , Info: Ref.	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 SO	180 90 90 140	nat nat nat nat	0,9	65 49 43 48	29 26 26 28	III II II II	3 3 2 3	263 84 36 36 ---	240 75 35 35 ---	2,2 1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,92		
k	0,72				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Gb, Os 66l, Bk, Kl 45l, podsz.: lsz, kl na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 10l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	32	27	IA	21	409	295	6,1 8,5	TP-0,72		
~a			0,21		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	
	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
324					Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
~c			0,32		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG														
~d			0,65		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~f			0,07																
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,84 Gmina Kępice Ob. wiew. (055) = 20,84 Powiat słupski (12) = 20,84 Woj. pomorskie (22)												5662 [8] (10)	103,9	
325					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiew. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Blw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub- kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 59l, podszt.: św, so, brz na 10%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	28	21	I	12	325	1050	26,2 8,1	TP-3,23
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	upr	1,0	9 12	7 10	I I	11	35 20 ---	140 80 220	19,7 6,6 26,3 6,7	TW-3,93
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	upr	1,0		5 7	IA I	11			26,0 3,0 29,0 8,1	CP-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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 6l, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	upr	1,0		1 3	II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,56	
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 36l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	20	IA	12	329	505	15,5 10,1	TP-1,54 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08	
g		4,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, Info: BUP nr2	SO													AGROT-4,45 ODN-ZRB-4,45 PIEL-4,45	
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%, Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	upr	1,0	9 11	8 9	I II	11	55 10 --- 65	195 35 --- 230	36,5 2,7 --- 39,2 11,0	TW-3,56	
i	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plpl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	upr	1,0		4 7	I II	11			19,7 2,4 --- 22,1 5,6	CP-3,93	
j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., Info: BUP nr2	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	upr	1,0		2 5	I II	11			23,1 1,2 --- 24,3 5,9	CP-4,10	
k				1,12	RP. Ł (Ł V)															

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, 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. 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
325 I ~a ~b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: BUP nr2 RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	23	I	12	351	495	10,8 7,7	TP-1,41
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 35,29 = 35,29 Obr. ew. Bronowo (0003) = 35,29 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,29 Powiat słupski (12) = 35,29 Woj. pomorskie (22)											2500	194.5		
326 a b ~a	3,85 32,12				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 2I, Info: BUP nr2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40I, podsz.: św, so, db, brz na 10%, Info: BUP nr2 RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	2 2 110	upr 	1,0 1,0	 32	1 1 25	I I II	11 I 3	 378	 12140	1,6 --- 1,6 0,4 132,1 4,1	PIEL-3,85 Działka nr 1: IB-100%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 Działka nr 2: IB-100%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 Działka nr 3: BRAK WSK-25,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
326																					
	35,97 35,97 35,97 35,97 35,97		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 36,74 = 36,74 Obr. ew. Bronowo (0003) = 36,74 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 36,74 Powiat słupski (12) = 36,74 Woj. pomorskie (22)												12140	133.7			
327					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz 7I, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 110I. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 110I. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 110I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,75		
b		4,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110I. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110I.	SO	PRZES	SO	110			30	24		3		60		AGROT-4,19 ODN-ZRB-4,19 PIEL-4,19		
c	16,64				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, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	31	24	II	3	378	6290	68,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: BRAK WSK-12,75		
~a			0,56		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: LINIE																
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Bronowo (0003) = 25,19 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,19 Powiat słupski (12) = 25,19 Woj. pomorskie (22)												6375	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
328					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 27l, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 115l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So 115l. 4-w cz. E kępa 0,03 ha So 115l. 5-w cz. C kępa 0,03 ha So 115l. 6-w cz. SE kępa 0,03 ha So 115l. 7-w cz. S kępa 0,03 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 115		1,1	13 32	11 23	I 3	12 3	147 55	610 55	49,8 12,0	TW-4,16			
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha So 115l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	19 19 115		1,0	8 10 33	7 9 24	I II 3	12 12 3	45 20 65	170 75 245	18,8 6,1 24,9 6,7	TW-3,74			
c	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, brz, db, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	24	II	3	349	3125	46,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 Działka nr 3: BRAK WSK-2,59			
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	15 15 115		1,0		5 7 30	I II 3	12 12 3			15,8 1,9 17,7 5,6	CP-3,16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
328 f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 115l., Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	10 10			1,0			3 5	I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,78
g	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 37l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	37			1,0	18	15	I	12	233	920	43,0 10,9	TP-3,95	
h	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 40l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 40l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEWE SO	90			0,9	33	25	I	2	397	2635	39,1 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,78 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: BRAK WSK-0,86	
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	34,39 34,39 34,39 34,39 34,39		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Bronowo (0003) = 35,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,08 Powiat słupski (12) = 35,08 Woj. pomorskie (22)												7735	222.3		

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		
	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	
329					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 90l, Brz, Św 55l, Brz, Św 35l, podsz.: św, brz, jał, so, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 25l.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	30	24	II	3	337	1595	23,8 5,0	IIA-60%-4,73 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80	
b	18,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.cZR, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jał, św, db na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90		0,9	32	26	I	2	397	7395	109,6 5,9	Działka nr 1: IIIA-40%-5,82 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 Działka nr 2: BRAK WSK-12,81	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.cZR, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	36 36 36		1,0	18 16 17	16 15 14	IA I III	12	111 89 22 ---	130 105 25 260	5,9 8,6 0,9 ---	TP-1,16	
~a			0,43		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Bronowo (0003) = 25,07 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,07 Powiat słupski (12) = 25,07 Woj. pomorskie (22)													9250	148.8	

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	
330					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	19,50				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, ps/pl, P . zad, R . śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U . 20% grzyby, hub-kor, D . zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 110l, Św, Brz 90l, Brz, Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: św, jał, db, bk, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Bk,Św 3l., Info: Bśw 10%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	90			0,9	33	25	I	3	409	7975	118,2 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 Działka nr 2: BRAK WSK-13,50
b	0,99				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n1, T . niz rów, GI . RDb, ps/pl, P . naga, C . drz szt, D . zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	3 3 3			1,0			II II II	11			CW-0,99	
c	1,24				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 . 10% grzyby, hub-kor, C . drz szt, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Św 26l, podsz.: św, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49			0,9	26 24	21 20	IA I	12	306 34 --- 340	380 40 --- 420	11,3 2,0 --- 13,3 10,7	TP-1,24
d				4,91	Obr. ew. Biesowice (0002) RP . R (R V) R (R VI)															
~a			1,23		Obr. ew. Bronowo (0003) RP: DROGI L															
	21,73		1,23	4,91	= 27,87												8395	131.5		
	21,73		1,23	4,91	= 4,91 Obr. ew. Biesowice (0002)															
	21,73		1,23	4,91	= 22,96 Obr. ew. Bronowo (0003)															
	21,73		1,23	4,91	= 27,87 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	21,73		1,23	4,91	= 27,87 Powiat słupski (12)															
	21,73		1,23	4,91	= 27,87 Woj. pomorskie (22)															

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, 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. 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
331					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Bronowo (0003) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Lp 85l, podsz.: św, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	35	27	I	3	409	2000	31,9 6,5	BRAK WSK-4,89
b	2,02				Obr. ew. Biesowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Św, Db.c 30l, podsz.: bk, św, db, czm.p, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30		1,0	18 17	16 16	IA I	12	147 63 --- 210	295 125 --- 420	18,3 5,8 --- 24,1 11,9	TW-2,02
c	1,46				Obr. ew. Bronowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 4l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	4 4 4		0,9		1 1 1	I I I	12				PIEL-1,46
d	2,36				Obr. ew. Biesowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, So 85l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, głg na 70%	100/100 DB-SO-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ	30 30 30 30		1,0	16 12 23 18	15 10 18 16	IA I I I	12	53 37 26 11 --- 127	125 85 60 25 --- 295	7,7 18,6 3,6 1,2 --- 31,1 13,2	TW-2,36 AGROT-2,36 ODN-IIP-2,36
f	0,54				Obr. ew. Bronowo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.włś, U. 10% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,9	26 24	21 18	IA II	12	318 17 --- 335	170 10 --- 180	5,1 0,5 --- 5,6 10,4	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
331																				
g	2,45				Obr. ew. Biesowice (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 20%	110/110 DB-SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB.C	30 30 30		1,0	10 16 14	9 14 12	II IA II	12	20 70 15 ---	50 170 35 ---	7,1 10,6 3,4 ---	TW-2,45	
h				11,33	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW ŚW	30 15		0,1	14	10		4		20			
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 125		0,9	32 39	25 26	I II	3 3	319 78 ---	165 40 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,52	
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 25l, Brz 15l, podsz.: św, bk, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 125l. 4-w cz. C kępa 0,03 ha So 125l. 5-w cz. SE kępa 0,04 ha So 125l., Info: Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25		1,0	13 11	10 9	I I	11	84 21 ---	290 75 ---	28,3 14,7 ---	TW-3,48	
							PRZES	SO ŚW ŚW SO ŚW	125 125 45 45 70			35 42 23 22 30	24 26 16 15 23		3 3 4 4 3		45 5 5 5 5 65			
~a			0,13		Obr. ew. Bronowo (0003) RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,06		Obr. ew. Biesowice (0002) 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	
	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
331 ~d			0,07		RP: LINIE														
	17,72 10,83 6,89 17,72 17,72 17,72		0,42 0,13 0,29 0,42 0,42 0,42	11,33 11,33 11,33 11,33 11,33 11,33	= 29,47 = 22,29 Obr. ew. Biesowice (0002) = 7,18 Obr. ew. Bronowo (0003) = 29,47 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,47 Powiat słupski (12) = 29,47 Woj. pomorskie (22)												3785 (20)	159.7	
331A					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, podsz.: bk, św, brz, glg, db na 50%, 1-w cz. S pol łow 0,10 ha	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BRZ 2 BK	30 30 30 30		0,9	25 20 20 11	19 15 17 8	I IA I II	12	3 3 2 2 ---	5 5 5 5 ---	0,4 0,4 0,2 2,5 ---	TW-2,43
b	26,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Db, Ol 34l, podsz.: so, św, brz na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	34 34 34		1,0	19 15 22	17 13 19	IA I I	12	83 67 67 ---	2165 1750 1750 ---	108,4 163,9 68,3 ---	TW-26,11
c				0,25	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	80			30	23		3		5		
d				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	36			18	13		4		5		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			17 18	12 15		4 4		5 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331A f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 125l, Św 85l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 125		1,0	31 42	26 28	I II	3 3	367 42 --- 409	800 90 --- 890	12,8 0,8 --- 13,6 6,2	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk 21l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	9 10	8 9	I III	12	63 16 --- 79	250 65 --- 315	39,2 4,8 --- 44,0 11,1	TW-3,97
h				0,26	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C)														
i	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 5l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 2	IA II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,51
j				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 7140(C)														
k	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 125l, podsz.: jał, św, brz, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	40	26	II	3	378	1900	20,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: BRAK WSK-1,83
l				0,82	RP. BAGNO (N), SP. 7110(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	
	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
331A m ~a ~b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 125l, pods.: jał, św, brz, db, bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	40	26	II	3	378	830	9,0 4,1	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
	45,43 45,43 45,43 45,43 45,43		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 49,15 = 49,15 Obr. ew. Biesowice (0002) = 49,15 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 49,15 Powiat słupski (12) = 49,15 Woj. pomorskie (22)												9835 (15)	432.5	
332 a b c	7,16 1,01 4,14				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.sam, U. 10% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Ol 36l, So, Brz, Św 27l, pods.: św, bk, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Św 60l, Św 40l, pods.: św, jał, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., pods.: św, jał, db na 10%	100/100 DB-BK-SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	36 90 33 33		0,9 0,9 1,0	23 35 13 15	19 27 14 15	IA I I II	13 2 12	243 411 159 25 ---	1740 415 660 105 ---	79,6 11,1 6,2 6,1 36,9 4,2 ---	TP-7,16 BRAK WSK-1,01 TW-4,14 9,9

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		3 5	I III	11			25,5 0,8 --- 26,3 5,8	CP-4,52
f		3,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120			35 30	22 22		3 3		80 40		ODN-ZRB-3,53 PIEL-3,53
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 50l, podsz.: św, so, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		1,0	35	25	II	2	367	1495	13,9 3,4	IIA-50%-4,08 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 5		1,0 0,2	39	27 1	I 11	3	431	350	5,2 6,4	BRAK WSK-0,81
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: brz, św, jał, bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 120		0,9	15 33	16 23	I 3	12 3	209	1135 1	51,0 9,4	TP-5,44
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, ps//pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 28l, podsz.: św, so, brz na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	28 28 28		0,9	12 17 22	10 17 17	III IA I	13	59 22 22 --- 103	40 15 15 --- 70	2,0 1,0 2,1 --- 5,1 7,8	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
332 k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c 26l, podszyt.: brz, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,1	9	10	I	12	140	235	20,8 12,4	TW-1,68
I	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, bk, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	7 7	8 9	I III	12	70 11 ---	230 35 ---	36,3 2,8 ---	TW-3,31
m	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podszyt.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	18	18	I	12	309	3075	92,2 9,3	TP-9,95
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 13l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l., Info: z siewu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	12			5,9 0,4 ---	CP-1,95
o	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, jał na 10%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		1,1	38	25	II	2	404	900	8,4 3,8	IIA-50%-2,23 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
p			0,65		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			33	13		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
332 ~a ~b			1,53 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE																
	46,93 46,93 46,93 46,93 46,93	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48		= 52,94 = 52,94 Obr. ew. Biesowice (0002) = 52,94 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 52,94 Powiat słupski (12) = 52,94 Woj. pomorskie (22)												10691 [10]	395.2			
333 a b c	 5,68 4,67 3,81				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 51l, So 25l, podszt.: brz, db, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	36			1,0	13	14	I	12	214	1215	59,2 10,4	TW-5,68		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Św 29l, podszt.: brz, db, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	29 125			1,0	10	12	I	12	162 80	755	53,4 11,4	TW-4,67		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	22 22 125			1,1	7 7	8 9	I III	12	81 11 92	310 40 350 100	41,8 3,0 44,8 11,8	TW-3,81		

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
333 d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 7	I III	22			16,5 1,2 --- 17,7 5,4	TW-3,29
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 3	II IV	22		80	10,1 0,3 --- 10,4 3,1	CP-3,34
g		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l., Info: BMśw 30%	SO	PRZES (w cz. C)	SO	125			37	24		2		45		ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Św 40l, podszyt.: św, brz, bk, so na 30%, Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	37	25	II	2	404	1410	12,1 3,5	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
i			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: DROGI L														
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,46 Powiat słupski (12) = 29,46 Woj. pomorskie (22)												4145	197.6	

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	
334					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 125l. Św 50l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		0,9			2 3 1	I II II	11		0,9 --- 0,9 0,3	POPR-0,39 CP-3,24	
b	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. wyż pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tmk.won, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, Bk 35l, mjs Św 12l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Bk,So 4l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	12 24		1,0		4 4	I II	12		9,9 --- 9,9 3,8	CP-2,64		
c	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk, Św 61l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	27	24	IA	12		368	2775	62,8 8,3	TP-7,54	
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 21l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	8 10	11 12	IA I	12		92 27 119	220 65 285	29,8 4,5 34,3 14,4	TW-2,38	
							PRZES	SO	125			37	24		2		50			

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
334 f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	8 8	10 11	I II	12	108 27 ---	455 115 ---	40,1 6,3 ---	TW-4,20
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	8 10	I II	12	70 11 ---	200 30 ---	31,7 2,3 ---	TW-2,89
							PRZES	SO BRZ	125 100			35 35	25 24		2 3	85 10 ---	85 10 95	11,8	
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 95l, Św 70l, podszyt.: św, bk, brz na 30%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 40		0,9	34 15	27 15	I I	3 4	361 20 ---	995 55 ---	13,8 3,8 ---	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 8	I I	11			9,1 1,5 ---	CP-1,82
j			0,64		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			33	13		4		10		
~a			0,80		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic 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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
334																					
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,25 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,25 Powiat słupski (12) = 29,25 Woj. pomorskie (22)											5162 [10]	216.5				
335					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 80l. Św 60l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 5	II II II	12			4,9 0,6 --- 5,5 2,6	CP-2,10		
b	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, Brz 25l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	3	446	1390	19,2 6,2	BRAK WSK-3,12		
c	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 39l, podsz.: św, brz, db, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	18	17	IA	12	229	210	8,5 9,3	TP-0,91		
d	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: m.post., wiata	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			I II	11			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
335 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Bk, Md 39I, Św 24I, podsz.: db, bk, św na 40%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	16	14	II	12	144	300	14,6 7,0	TP-2,09
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 14I, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120I. Św 65I.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14		1,0		5 5	II II	12			6,3 --- 6,3 3,0	CP-2,08
							PRZES	SO ŚW	120 65			37 17	26 15		3 4		50 5 55		
h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 120I, Bk 85I, Bk, Db, Św, Md 65I, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	33 28	26 25	IA I	12	338 39 --- 377	1455 170 --- 1625	30,4 2,4 --- 32,8 7,6	TP-4,30
							PODR	9 BK 1 DB	25 25		0,3		10 9		22				
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 120I, Brz, Bk, Db, OI 65I, podsz.: db, św, brz na 30%, Info: bobry	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	120 65 65		1,0	40 33 23	26 25 20	II IA II	2 3 3	315 58 31 --- 404	940 175 95 --- 1210	8,8 3,6 3,0 --- 15,4 5,2	BRAK WSK-2,99
							PODR II	7 BK 3 DB	30 30		0,4		12 13		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
335 j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	12 12 12		1,0		4 5 3	II II II	11			1,8 1,3 --- 3,1 2,9	CP-1,06	
k			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: DROGI L															
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE															
~d			0,23		RP: LINIE															
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Biesowice (0002) = 21,22 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,22 Powiat słupski (12) = 21,22 Woj. pomorskie (22)											4890	106.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
336					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	12,23				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Św, Brz 95l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św,Db,So 39l.	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	2	441	5395	74,4 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 Działka nr 2: IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 3: BRAK WSK-4,27	
b	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 22l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Św 50l., Info: okiść	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	8 7	9 10	I II	22	67 21 88	135 40 175	18,1 2,9 21,0 10,5	TW-2,00	
c				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP. PLAC (Bp)															
d	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 70l, Św 40l, podsz.: db, bk, brz, św na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,1	46	29	I	2	502	1125	9,7 4,3	BRAK WSK-2,24	
							PODR II	5 DB 2 GB 2 BRZ 1 BK	40 40 40 40		0,7		14 15 15 15		12					

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						
	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					
336	f	1,58		0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	70 70				21 19	17 18	3 4			1 1 --- 2	BRAK WSK-1,58					
							SAMOS	SO	20		0,3													
							ZADRZEW	OL OS	70 40				30 20	23 17	3 4			10 5 --- 15						
							ZADRZEW	OL OL	70 50				30 20	24 17	3 4			20 5 --- 25						
							ZADRZEW	ŚW	80				40	26	3			10						
							ZADRZEW	SO DB BRZ	100 100 70				42 48 32	27 24 23	3 3 3			10 7 3 --- 20						
							DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	125 90 55		0,8		44 42 23	28 27 20	II II II	3 3 4	263 36 18 ---	415 55 30 ---		3,6 1,0 0,5 ---				
																								5,1 3,2
~a			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L																			
~b			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE																			
~c			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: L ENERG																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
336																			
	18,05		1,30	1,02	= 20,37												7262	110.2	
	18,05		1,30	1,02	= 20,37 Obr. ew. Biesowice (0002)												(72)		
	18,05		1,30	1,02	= 20,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	18,05		1,30	1,02	= 20,37 Powiat słupski (12)														
	18,05		1,30	1,02	= 20,37 Woj. pomorskie (22)														
337					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06)														
a	3,40				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Brz, Św 95l, Brz, So, Bk 50l, Bk 30l, pods.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 50		1,0	36 19	27 17	I II	2 4	406 35 ---	1380 120 ---	19,1 6,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 Działka nr 2: BRAK WSK-0,18
b				2,08	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe, pró.błt, ptw.spp		ZADRZEW ZAKRZEW	SO WB	40		0,3	13	12		4		3		
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, sit.roz, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 130l, Brz, Św 100l, Bk, Brz 50l, pods.: jrz, św, bk, brz na 100%, Info: bobry	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	100 50 70		0,9	42 21 29	28 18 22	I II II	3 4 3	325 46 17 ---	505 70 25 ---	6,5 3,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,56
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św, Bk, Db 23l, pods.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha So 130l. Bk 50l. 2-w cz. E kępą 0,05 ha So 130l. Bk 50l. 3-w cz. C kępą 0,15 ha So 130l. Bk 50l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,1	8 9	10 11	IA II	22	114 21 135	460 85 545	49,2 5,5 ---	TW-4,04
							PRZES	SO DB BK	130 70 70			42 30 33	28 20 20		3 3 3		80 2 2 ---	54,7 13,5	

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	
337 f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Db, Św 19l, podszt.: brz, os, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l. Bk 50l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. Bk 50l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 120			1,0 36	7 27	7 27	I 3	22 3	55 85	230 85	26,1 6,3	TW-4,17
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Bk, Św, Brz, Db 50l, podszt.: bk, brz, db na 80%, Info: BMśw 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 DB	130 35 35		1,1 0,3	44 12 11	29 I 12	I 3 12	3 502	265	2,3 4,3	BRAK WSK-0,53		
h				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C)		ZAKRZEW	WB			0,2									
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, mał.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 130l, Św 100l, Kl, Św, Db, Brz 50l, podszt.: bk, db, kl na 50%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 BK BK BK	100 50 20 35		0,9 0,2 0,2	42 17 5	29 18 14	I I 12 22	2 4 12 22	383 17 --- 400	560 25 --- 585	7,2 1,1 --- 8,3 5,7	BRAK WSK-1,46	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,38		RP: L ENERG															
	15,16 15,16 15,16 15,16 15,16		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Biesowice (0002) = 18,65 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 18,65 Powiat słupski (12) = 18,65 Woj. pomorskie (22)												3894 (3)	127.1		

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice															
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 105l. Św 55l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	nat nat	0,9		1 2 3	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-4,09	
b	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 105l, Brz, Św, Bk, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,2	36	27	I	2	526	4840	58,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 3: BRAK WSK-3,35	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Db, Brz 105l, Ol 60l, podsz.: św, bk, db, lsż na 50%, Info: Ref., LMśw 20 %	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	100 60 60		0,9	41 30 29	27 23 22	I I II	3 3 3	313 35 23 ---	545 60 40 ---	7,0 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,74	
d				3,17	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bag.tor, grz.bia, ros.spe		PODR II	6 BK 2 DB 2 JW	30 30 30		0,4		12 11 12		22			9,1 5,2		
							ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	SO WB SO	70 30		0,1 0,3	18	13		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Ol, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 30		0,9	18 17	17 15	I IA	13	155 16 ---	290 30 ---	13,3 1,9 ---	TW-1,88 AGROT-1,88 ODN-IIP-1,88
~a			0,35		RP: DROGI L		NAL	8 DB 2 BK	5 5		0,2				12			15,2 8,1	
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: L ENERG														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Biesowice (0002) = 21,08 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,08 Powiat słupski (12) = 21,08 Woj. pomorskie (22)												5880 (5)	83.6	
339					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	I II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,52
b		2,12			Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105				36	27		2		40	AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
339																			
c	3,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So 30l, Św, Db, Bk 25l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,9	10 9	11 12	IA II	22	103 31 ---	325 95 ---	28,5 5,7 ---	TW-3,14
d	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, Św 15l, podsz.: brz, db, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 115l. Św 50l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	21 21 21 21		1,0	7 8 12	8 10 12	I II I	21	62 10 10 ---	85 15 15 ---	13,2 1,0 1,4 ---	TW-1,36
f				2,70	Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP. BAGNO (N), SP. 7140(C), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ros.spe		ZADRZEW	BRZ SO OL BRZ SO	30 30 30 115 115			15 14 16 40 42	16 15 16 23 24		4 4 4 3 3		45 10 20 10 5 ---		
							ZAKRZEW SAMOS	WB SO BRZ	15 15		0,3 0,1						90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
g	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 50l, Św 25l, podsz.: brz, św na 30%	80/80 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	34 34		0,8	20 19	17 16	I IA	23	140 43 ---	170 55 ---	6,7 2,6 ---	TW-1,23 AGROT-1,23 ODN-IIP-1,23
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gpyi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Brz, Gb 27l, podsz.: db, bk, św na 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	27 27 27		1,0	15 8 15	15 11 16	IA II I	22	134 10 10 ---	220 15 15 ---	16,4 2,0 1,6 ---	TW-1,63
i		0,04			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gpyi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, D. podsz.: db, bk, św na 20%, Info: ślad osadniczy	DB-BK-SO	PRZES	SO	27			15	15		4		3		TW-0,04
~a			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: DROGI L														
~b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępice RP: L ENERG														
	10,88 10,88 10,88 10,88 10,88	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Biesowice (0002) = 16,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 16,55 Powiat słupski (12) = 16,55 Woj. pomorskie (22)												1225 (90)	80.2	

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
340					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Bk, Brz 50l, Db 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 6l. 2-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 6l. 4-w cz. S od gnia 0,17 ha Bk 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 70 50		0,7	42 26 19	27 22 15	II II II	3 3 4	223 21 11 ---	545 50 25 ---	5,9 1,5 1,4 ---	IIIAU-90%-2,45 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-0,74
b	7,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 85l, Md, Brz, Św 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 34l. Św 25l.	100/100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 ŚW 4 BK	66 40 40		1,0 0,7	31 17 15	26 15 14	IA I I	22	432 122 44 166	3050 860 310 1170	62,7 8,9 58,6 22,9 81,5 11,5	TP-7,06
c	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Brz, Św, Md 38l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	38 38 38		1,0	19 14 14	17 14 15	IA II I	21	161 43 16 ---	370 100 35 ---	15,6 5,7 3,1 ---	TP-2,29
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 40l, Ol, Św 25l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	40 40 40		0,8	26 23 13	21 22 14	IA I I	22	226 11 11 ---	355 15 15 ---	14,0 0,5 1,3 ---	TP-1,58
							PODR	BK	20	nat	0,2		5		22			15,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
340 f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl//gpyi, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz na 60%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	38	28	I	2	429	595	7,7 5,5	BRAK WSK-1,39
~a			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: DROGI L															
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
~d			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Jezioro Łętowskie i okolice Kępic RP: L ENERG															
	14,77 14,77 14,77 14,77 14,77		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Biesowice (0002) = 15,84 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 15,84 Powiat słupski (12) = 15,84 Woj. pomorskie (22)												6325	200.9		
341					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	27	24	I	12	367	1030	20,9 7,5	TP-2,80
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	27	23	I	12	367	825	16,8 7,5	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
341 c	0,87			3,13 1,60	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	24	II	2	359	310	4,3 4,9	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	35	24	II	2	382	715	8,4 4,5	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	21	18	II	12	256	175	5,3 7,7	TP-0,69
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,3	7 9	8 10	II II	12	65 20 ---	250 75 ---	39,4 4,9 ---	TW-3,83	
h					RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	115				35	24		2		78	44,3 11,6
i					RP. Ł (Ł V)														
j	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 67l, Św 45l, podsz.: św, jał, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 53l. 2-w cz. W bagno 0,09 ha, Info: Ruiny po zabud. w cz. W - 0,25ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	23	I	12	361	1975	42,3 7,7	TP-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
341 k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	35 75 20		0,5	11 18	9 16 5	III III III	12	22 44 ---	35 70 ---	2,7 1,4 0,8	BRAK WSK-1,57
I	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św 67l, Św 45l, podsz.: św, jał, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	24	I	12	361	580	12,4 7,8	TP-1,60
m	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 61l, podsz.: św, jał na 20%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	12	340	390	9,3 8,2	TP-1,14
n		0,66			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, rkt.spe, D. podsz.: św, gr na 20%	DB-SO	PRZES	DB.C	25			12	9		4		16		BRAK WSK-0,66
o	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	21	I	12	340	620	14,9 8,1	TP-1,83
p				0,14	RP. BAGNO (N), SP. 7230(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, błt.weł, mok.zas, pró.błt														
~a			0,95		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	
	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
341																			
	23,92	0,66	0,95	4,87	= 30,40												7144	183,8	
	23,92	0,66	0,95	4,87	= 30,40 Obr. ew. Bożanka (0001)														
	23,92	0,66	0,95	4,87	= 30,40 Gmina Trzebielino (092)														
	23,92	0,66	0,95	4,87	= 30,40 Powiat bytowski (01)														
	23,92	0,66	0,95	4,87	= 30,40 Woj. pomorskie (22)														
342					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		1,0	37	25	II	2	382	1660	19,6 4,5	IIA-60%-4,35 AGROT-3,05 ODN-ZŁ OŻ-3,05
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	21	I	12	346	725	16,8 8,0	TP-2,10
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	27	22	I	12	403	405	8,5 8,5	TP-1,00
d	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 53l, Św 35l, 1-w cz. W bagno 0,14 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	23	19	I	12	309	1885	53,8 8,8	TP-6,10
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 24l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3	7 9	8 10	II III	12	78 7 85	230 20 250	32,1 1,3 33,4 11,2	TW-2,97
							PRZES	SO	125			40	26		2		125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
342 g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 36l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 14l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 95		0,9	26 30	22 24	I II	12	325 37 ---	1470 165 ---	30,3 2,3 ---	TP-4,52
h	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	27	22	I	12	314	1795	39,8 7,0	TP-5,71 ODN-LUK-0,60
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 115l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 9	8 10	I II	12	55 15 ---	235 65 ---	44,2 4,9 ---	TW-4,31
j	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 26l, podsz.: św, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	9 10	9 11	II II	12	98 13 ---	435 60 ---	48,4 3,2 ---	TW-4,46
							PRZES	SO	115			40	26		2		70	49,1 11,4	
							DRZEW	SO	115			37	25		3		85	5	
								ŚW	68			27	17		3		90	---	
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	35,52 35,52 35,52 35,52 35,52		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 36,44 = 36,44 Obr. ew. Bożanka (0001) = 36,44 Gmina Trzebiełino (092) = 36,44 Powiat bytowski (01) = 36,44 Woj. pomorskie (22)											9435	305,2		

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. 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
343					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 7l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 110l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	II III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,10
b		4,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			40	26		2		102 5 107 65		ODN-ZRB-4,73 PIEL-4,73
c	19,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	40	26	II	2	382	7475	81,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: BRAK WSK-15,65
d	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, Św 35l, podszyt.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	24	II	2	357	2455	36,6 5,3	BRAK WSK-6,87
~a			1,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Bożanka (0001) = 36,71 Gmina Trzebielino (092) = 36,71 Powiat bytowski (01) = 36,71 Woj. pomorskie (22)												10102	118.7	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	24	II	2	357	2855	42,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: BRAK WSK-4,00
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 58l, Św 35l, podsz.: św, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 38l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	20	I	12	330	830	21,2 8,4	TP-2,52
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Lp, Jrz 7l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 110	nat	1,0	40	1 26	II	11 2		43		CP-4,23
d		3,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			38	25		2		55		ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: jał, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	38	25	II	2	382	1530	16,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
344 g	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św 40l, podszt.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	37	23	II	2	359	2985	41,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: BRAK WSK-5,85
h	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 52l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	18	I	12	304	915	26,8 8,9	TP-3,01
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Bożanka (0001) = 33,99 Gmina Trzebielino (092) = 33,99 Powiat bytowski (01) = 33,99 Woj. pomorskie (22)												9213	148.5	
345 a	7,64				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	18 19	16 16	IA II	12	233 28 ---	1780 215 ---	81,5 7,8 ---	TP-7,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podszt.: św, brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 90l.		PRZES	SO	90			31	22		3	261 1995 50	89,3 11,7		

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.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. 5-w cz. SE kępa 0,05 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	11 12	10 11	IA II	12	105 26 --- 131	485 120 --- 605	52,0 7,8 --- 59,8 12,9	TW-4,64	
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l. 4-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	8 11	7 10	IA I	11	40 20 --- 60	170 85 --- 255	30,5 7,6 --- 38,1 9,0	TW-4,21	
d	16,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Św 70l, Św 40l, podszyt.: św, jał, bk, db, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	24	II	3	361	6060	83,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 3: BRAK WSK-9,25	
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 4	I III	11			17,6 0,6 --- 18,2 5,8	CP-3,12	
							PRZES	SO	125				37	25		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
345 g ~a ~b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszt.: ol.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 115l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	23 23 115		1,1	9 11 32	8 10 23	II II 3	12 3	53 16 --- 69	135 40 --- 175 50	21,7 2,7 --- 24,4 9,4	TW-2,59
	38,98 38,98 38,98 38,98 38,98		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 39,97 = 39,97 Obr. ew. Bożanka (0001) = 39,97 Gmina Trzebielino (092) = 39,97 Powiat bytowski (01) = 39,97 Woj. pomorskie (22)												9435	313.3	
346 a b	2,31 3,18				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św 40l, podszt.: św, jał, brz, so, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 5-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg) 20	DRZEW PRZES	SO SO	93 26 26 120		0,9 1,1	35 11 14 36	26 10 12 25	I I II 3	3 12 3	409 105 32 --- 137	945 335 100 --- 435 90	13,4 5,8 29,5 5,6 --- 35,1 11,0	IIA-60%-2,31 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 TW-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	10 9	8 8	I III	12	63 16 ---	325 80 ---	50,7 6,2 ---	TW-5,14
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	11			10,7 1,5 ---	CP-3,96
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 10l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l., Info: uprawa w 60% z odn.nat. 40% z siewu sztucznego So	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	nat	1,0		2 3	II III	11			0,7 ---	CP-3,82
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz, Głg 2l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			II II	11			1,1 ---	PIEL-3,60
							PRZES	SO	120			36	24		3		35	1,1 1,1 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		6 7	II III	11			12,6 1,7 --- 14,3 3,0	TW-4,70
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Jd 12l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	11		70	14,2 0,9 --- 15,1 3,2	CP-4,70
j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 3l, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,16
k	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	37	26	II	3	384	2725	25,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka nr 2: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
l	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: św, so, brz na 10%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		1,0	34	25	II	3	384	1670	15,5 3,6	IIA-60%-4,35 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
346 ~a ~b			0,40 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE																		
	46,02 46,02 46,02 46,02 46,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 46,57 = 46,57 Obr. ew. Biesowice (0002) = 46,57 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 46,57 Powiat słupski (12) = 46,57 Woj. pomorskie (22)												6785	191					
347 a b c	5,00 4,47 3,54				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, So 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	16	I	12	233	1165	52,3 10,5	TP-5,00				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Św 33l, pods.: ol.s, jr, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	15	13	I	12	189	845	47,4 10,6	TW-4,47				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 27l, pods.: ol.s, brz, db, jr, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 3- w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	13 12	11 11	I III	12	111 11 ---	395 40 ---	32,0 2,1 ---	TW-3,54				
							PRZES	SO	125			34	25		3	122	435 45	34,1 9,6					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
347 d	2,98			5,62	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,7	10 10	7 8	II III	13	32 5 ---	95 15 ---	17,6 1,1 ---	TW-2,98	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	36	25	II	3	372	245	2,9 4,4	BRAK WSK-0,66	
g					RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.spe, plw.spp		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	120 40				34 19	23 14		3 4		15 5 ---	20	
h	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, so na 20%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	34	23	II	3	372	4025	47,4 4,4	BRAK WSK-10,82	
i				1,67	RP. BAGNO (N), SP. 7110(C), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.spe		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	25 10				9	7		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
347 j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, hub-kor, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 90l, Św 60l, Św 40l, podszt.: św, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	34	23	II	3	372	1305	15,4 4,4	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 38l, podszt.: św, brz, jał, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	16	I	12	233	165	7,4 10,4	TP-0,71
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	9 11	8 9	IA II	11	60 20 --- 80	60 20 --- 80	7,2 1,6 --- 8,8 8,9	TW-0,99
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES	SO	120			34	24		3		30		
~b			0,19		RP: LINIE														
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	7,29 7,29 7,29 7,29 7,29	= 40,67 = 40,67 Obr. ew. Biesowice (0002) = 40,67 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 40,67 Powiat słupski (12) = 40,67 Woj. pomorskie (22)												8525 (40)	234.4	

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	
	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
348					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 3- w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 6-w cz. SW kępa 0,05 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,1	9 9	11 11	I II	12	124 16 ---	465 60 ---	41,0 3,3 ---	TW-3,74
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. E kępa 0,04 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,1	7 7	8 9	I III	12	65 16 ---	280 70 ---	44,0 5,2 ---	TW-4,32
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		3 5	II II	11			17,8 1,8 ---	CP-5,89
d		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 125l.	SO	PRZES SO	125 125				35 35	23 26		3		90 70		ODN-ZRB-3,84 PIEL-3,84
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 125l, podsz.: brz, jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	125			1,0	36	26	II	2	404	1425	12,3 3,5	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
348 g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 55l, Brz 38l, Brz 26l, podsz.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	15	15	I	11	229	1135	50,9 10,3	TP-4,95	
h	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	12 12	13 14	I II	12	169 20 ---	1075 125 ---	60,4 5,2 ---	TW-6,37	
~a			1,27		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Biesowice (0002) = 34,19 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,19 Powiat słupski (12) = 34,19 Woj. pomorskie (22)												4950	241.9		
349					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 26l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	9 8	11 12	I II	12	118 16 ---	485 65 ---	43,0 3,6 ---	TW-4,12	
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. C kępą 0,08 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	8 9	I III	12	70 11 ---	270 40 ---	42,2 3,2 ---	TW-3,85	
							PRZES	SO	125			35	25		3		50	46,6 11,3		
							PRZES	SO	125			39	25		2		75	45,4 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
349 c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz 125l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13		1,0		4 5	I III	21			22,1 1,6 --- 23,7 5,4	CP-4,40
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 125	nat	1,0		38 25	II	11 2		50		PIEL-3,84
f	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 125l, Brz 40l, podszt.: brz, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	37	24	III	2	294	2115	18,9 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: BRAK WSK-3,81
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 68l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	25	IA	12	397	540	10,7 7,9	TP-1,36
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 155l, Brz, Md, Św 59l, Św, Brz, Bk 40l, podszt.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So, Db 155l. 3-w cz. SW luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	27	25	IA	12	373	1215	28,7 8,8	TP-3,26 ODN-LUK-0,16
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,54		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349																				
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,48 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,48 Powiat słupski (12) = 29,48 Woj. pomorskie (22)												5040	174		
350					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. Brz 100l. 4-w cz. E kępa 0,08 ha So 125l. Brz 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			1,0	8 8	9 10	I II	12	81 22 ---	315 85 ---	37,3 5,5 ---	TW-3,86	
							PRZES	SO BRZ	125 100				36 32	24 23	2 3		70 5 ---	400 11,1		
																	75			
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 19l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l., Info: BMśw 20 %	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 7	8 9	I II	12	50 10 ---	165 35 ---	16,6 2,7 ---	CPI-3,32	
							PRZES	SO	125				36	25	3		80	19,3 5,8		
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 11l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 125l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. Św,Md 40l., Info: Bśw 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	11 11 11			1,0		4 6 3	I I II	12			19,3 1,6 ---	CP-3,84	
							PRZES	SO DB ŚW MD	125 125 40 40				35 40 14 19	25 22 14 20	3 3 4 4		70 5 5 3 ---	20,9 5,4		
																	83			

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	
	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
350 d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25970/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 125l, Św, Brz 70l, Bk, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 58l.	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	125 25 25	gdn	1,0 0,2	37 7 10	27 7 10	II 22	2	404	1780	15,3 3,5	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
f	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 125l, Brz, Md, Św 64l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	25	IA	12	430	2565	54,7 9,2	TP-5,96
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Św 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	27	IA	3	437	400	7,0 7,7	BRAK WSK-0,91
h		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 120l. 3-w cz. N kępa 0,20 ha So 45l.	BK-SO	PRZES	SO SO	120 45			37 19	27 17		2 4		50 40 --- 90		AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 PIEL-3,84
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Biesowice (0002) = 27,37 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 27,37 Powiat słupski (12) = 27,37 Woj. pomorskie (22)											5673	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Brz 21l, podszt.: bk, db, brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	21 21		0,9	7	8 5	I II	11	98	70	11,2 --- 11,2 15,3	TW-0,73
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db 63l, podszt.: bk, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	63 63 63		1,0	27 30 24	24 27 20	IA I II	11	281 112 41 ---	550 220 80 ---	11,9 4,4 2,7 ---	TP-1,95
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/25970/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db, Bk 120l, Brz, Ol, Św 90l, IIP mjs Bk, Db 60l	100/100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	120	gdn	0,9	40	28	II	2	339	680	6,3 3,2 11,2 5,6	BRAK WSK-2,00
d		0,51			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe	BK-SO	PRZES	SO	120			40	28		2		10		BRAK WSK-0,51
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 21l, podszt.: brz, bk, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	21 21 21 21		1,0	8 8 8	8 7 10 5	I I II II	12	89 9 ---	170 15 ---	26,6 0,5 1,2 ---	TW-1,91
							PRZES	SO	120			36	26		3	98	185 65	28,3 14,8	

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
351 g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 120l. Św 70l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 5	I II II	11			15,0 1,0 --- 16,0 4,7	CP-3,42
h				0,47	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW	120 70			38 22	27 18		3 3		200 15 --- 215		
i			1,38		RP: TURYST, Info: Ref.		ZAKRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. S)	WB SO ŚW BRZ	10 10 10		0,2 0,2								
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 130l, Św 70l, pods.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	20	19	III	11	154	70	1,6 3,5	BRAK WSK-0,46
k		3,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 120l.	BK-SO	PRZES	SO	120			40	27		3		60		ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56
l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, Św 95l, pods.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 60		1,1	40 20	27 17	II III	3 4	372 33 --- 405	985 85 --- 1070	9,2 3,6 --- 12,8 4,8	Działka nr 1: IIA-60%-2,24 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	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. 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														
351 m ~a ~b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 75l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	31	24	II	3	412	1020	14,0 5,7	IIA-60%-2,47 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,79 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,79 Powiat słupski (12) = 22,79 Woj. pomorskie (22)												4570 [105]	120.4															
352 a b c	2,02 2,37 2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 95l., Info: LMśw 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Brz 20l, Św, Md 5l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Bk 60l, podsz.: św, brz na 60%														100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg) 100/100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 MD SO 7 SO 2 BK 1 DB.B SO	5 5 5 5 95 5 5 5 95	0,8 0,8 0,9		1 1 1 2 28 1 1 1	I II II I I II II	21 3 21 3			100 810		11,2 5,3	CW-2,02 CW-2,37 BRAK WSK-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
352 d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 120l, OI 95l, podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 95 65		0,9	45 43 29	30 30 21	I II II	3 3 3	339 44 33 ---	270 35 25 ---	2,7 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,80
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 26l, podsz.: brz, db, bk na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	26 26 26		1,0	10 6 14	10 6 14	I II I	11 3 3	151 27 ---	240 45 ---	21,2 1,8 3,1 ---	TW-1,59
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 21l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	21 21 21		1,0	7 6 7	8 6 7	I I II	11 3 3	98 ---	235 ---	37,2 0,6 0,3 ---	TW-2,42
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 12l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 5	I II II	11 3 3		30 ---	14,9 0,9 ---	CP-2,97
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. Bk,Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			II III	11 3 3		125 ---	0,5 ---	CW-2,62
							PRZES	SO BK DB	120 60 60			42 30 30	27 18 18	2 2 3		60 5 5 ---	70	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
352 j k ~a ~b	4,35 0,58	 	 0,45 0,17		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Bk, Brz 95l, podsz.: bk, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 21l, podsz.: brz, os, bk na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-SO (zg) 15 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 ŚW	95 21 21	 	1,1 1,0	33 7	25 8 6	II I I	3 11	391 115	1700 65	23,4 5,4 10,5 0,1 --- 10,6 18,3	IIA-40%-4,35 AGROT-3,05 ODN-ZŁOZ-3,05 TW-0,58	
	21,83 21,83 21,83 21,83	 	0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,45 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,45 Powiat słupski (12) = 22,45 Woj. pomorskie (22)													3765	129.9	
353 a	3,09	 			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ SO	21 21 21 21 120	 	1,0 	7 42	8 5 6 10 II I II 27	I II I II 3	11 	89 18 --- 107 55	275 55 330 55	43,1 0,8 4,0 --- 47,9 15,5	TW-3,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
353 b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 90l, Md 6l, podsz.: bk, brz, jał na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk,Db.b,Md 6l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk,Db.b,Md 6l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Db.b,Md 6l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Db.b,Md 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk,Db.b,Md 6l. 6-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk,Db.b,Md 6l.	100/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	120 70 70		0,7	42 21 27	27 19 22	II III II	3 4 3	207 27 27 ---	905 120 120 ---	8,4 3,8 1,4 ---	IIIAU-90%-4,37 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,25
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 34l, Św 25l, Św 20l, podsz.: św, bk na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,0	15 12	14 11	I II	11	174 19 ---	130 15 ---	7,0 1,7 ---	TW-0,75
~a			0,13		RP: LINIE														
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,34 = 8,34 Obr. ew. Biesowice (0002) = 8,34 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 8,34 Powiat słupski (12) = 8,34 Woj. pomorskie (22)												1675	70.2	
354 a	0,46				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,2	27	22	IA	12	444	205	5,9 12,8	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 b				0,19	RP. BIWAK (Bz), Info: wiata		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW OL DB	95 50 50			40 19 20	28 17 17		3 4 4		5 5 1 --- 11			
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms//ps//pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 210l, Db, Brz 90l, Ol, Db 70l, Db, Brz, Os 55l, podsz.: czm, ol na 70%, Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 90	nat nat	0,6	29 36	21 24	III II	3 3	141 65 --- 206	400 185 --- 585	8,1 2,0 --- 10,1 3,6	BRAK WSK-2,82	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Ol, Brz 80l, podsz.: bk, lsz na 40%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB	120 120 120 80 80		1,1	52 39 42 33 35	27 24 25 20 18	II III III III III	3 3 3 3 3	262 44 44 33 33 ---	240 40 40 30 30 ---	2,2 0,6 0,4 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,92	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps//pl, SP. 9160(C), P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 120l, Brz 80l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 70%, OP. Jary , Info: Ref.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 DB 1 BK 1 OS	100 120 120 80 60		0,9	38 44 47 35 33	25 27 27 21 28	II III III III I	3 3 3 3 3	174 87 87 33 33 ---	250 125 125 45 45 ---	2,4 1,7 1,4 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,43	
																414	590	7,5 5,2		

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
354 g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 120l, Brz, Ol, Gb, So 80l, Bk, Db, Brz, Os, Gb 55l, podszyt.: bk, gb, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 27l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 27l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Db 27l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Db 27l. 5-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 27l. 6-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 27l. 7-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 27l. 8-w cz. SE kępa 0,15 ha Bk 27l., Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 DB	120 120 120 80 80		0,9	47 42 40 33 33	26 24 24 21 20	II III III III III	3 3 3 3 3	202 38 38 33 33 ---	935 175 175 155 155 ---	8,7 2,4 1,9 3,9 3,5 ---	BRAK WSK-4,64		
h	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 140l, Os, Gb, Db, Jw 100l, podszyt.: lsz, gb, ol na 80%, Info: Ref., LMw 30%, Ol 5%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BK 1 BRZ 3 BK	100 100 100 140		1,0	35 37 39 51	25 24 26 28	II III II III	3 3 3 3	168 87 43 130 ---	705 365 180 545 ---	6,9 6,6 1,1 6,5 ---	BRAK WSK-4,20		
i				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. C)	OL OL	90 25			40	22		3		5				
j	1,66				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plm, SP. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podszyt.: ol na 20%, OP. Starorzeczka , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 120	nat nat	0,8	33 40	22 24	II II	3 3	272 38 ---	450 65 ---	7,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,66		
																310	515	8,3 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
354																				
k	0,49				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 120l, Bk 80l, Brz 60l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	170			1,0	55	27	III	3	437	215	2,1 4,3	BRAK WSK-0,49
l	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: Ref., LMw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 ŚW 1 DB.C	29 29 29 29 29			1,0	15 19	15 18	IA II	12	186 98	510 270	33,5 12,2 1,6 6,7 4,0 ---	BRAK WSK-2,75
m	0,77				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 100%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80			1,0	33 25	25 24	I II	3 3	376 33 ---	290 25 ---	5,0 0,2 ---	TP-0,77
n	0,39				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 30l	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	30 30			0,8	13	9 12	II I	12	25	10	1,4 1,2 ---	TW-0,39
o	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 66l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 30l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 30l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 85			1,0	30 36	25 27	IA I	12	409 46 ---	2460 275 ---	50,5 4,4 ---	TP-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
354																			
p	5,83				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 66l, Bk 40l, podszt.: bk, św, brz na 60%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 85		1,0	30 35	25 27	IA I	12	409 46 ---	2385 270 ---	49,0 4,3 ---	TP-5,83
r	0,78				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9110(B), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, So, Bk 110l, Bk 70l, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	170 25		0,8 0,7	54 5	27 5	III 22	3	355 ---	275 ---	2,7 3,5 ---	BRAK WSK-0,78
s	2,32				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, trawy, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 125l, IIP zmiesz. grp., Info: Ref.	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	125 85 60		1,1 0,8	48 26 20	30 24 19	I II II	3 3 4	514 213 60 ---	1190 495 140 ---	11,0 4,7 10,1 5,2 ---	BRAK WSK-2,32
t				0,41	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			27	21		3		15		
w		9,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, D. podszt.: so, brz na 30%	BK-SO													BRAK WSK-9,00
x		5,19			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, D. podszt.: so na 20%	BK-SO													BRAK WSK-5,19

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														
	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													
354 y		2,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. pods.: so, brz na 30%	SO-BK													BRAK WSK-2,56													
z	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	20 13	nat nat	0,6	12	9 5	IA IA	12	40	235	37,3 6,4 --- 43,7 7,4	BRAK WSK-5,91													
~a			0,23		RP: DROGI L																											
~b			0,75		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG																											
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: ROWY																											
~d			0,01		RP: DROGI L																											
~f			0,41		RP: ROWY																											
~g			0,11		RP: L ENERG																											
	41,38 41,38 41,38 41,38 41,38	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 60,71 = 60,71 Obr. ew. Biesowice (0002) = 60,71 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 60,71 Powiat słupski (12) = 60,71 Woj. pomorskie (22)												14810 (31)	326.8														
355 a	4,75				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, So, Db 100l, Md 63l, Św 40l, pods.: św na 10%, Info: BMśw 10%														100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	22	I	12	382	1815	41,9 8,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
355 b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 105l, pods.: ol, św na 20%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,8	28	20	III	3	272	130	2,1 4,5	BRAK WSK-0,47
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, So, Ol 65l, pods.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	40	28	I	2	460	1430	17,2 5,5	BRAK WSK-3,11
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Św 26l, pods.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	9 10	9 11	II II	12	98 13 ---	410 55 ---	45,4 3,0 ---	TW-4,18
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l. 3- w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 9	II II	12	30 10 40	120 40 160	32,7 3,0 35,7 9,0	TW-3,96
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So 120l. 2-w cz. W kępą 0,10 ha So 120l. 3-w cz. E kępą 0,10 ha So 120l. 4-w cz. SE kępą 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	12			12,8 1,3 ---	CP-4,23
							PRZES	SO	120			38	26		3		85	14,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,04
i	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 3l, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,41
j	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	38	26	II	2	387	1865	17,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	32,97 32,97 32,97 32,97 32,97		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Bożanka (0001) = 33,45 Gmina Trzebielino (092) = 33,45 Powiat bytowski (01) = 33,45 Woj. pomorskie (22)											6168	178.5		

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, 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. 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
356					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	22	I	12	393	1290	28,6 8,7	TP-3,28
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. Św 65l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l. Św 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7 7	6 8	I II	12	25 5 ---	45 10 ---	9,8 0,8 ---	TW-1,73
c		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			32 22	24 17		2 3		78 10 ---	61 88	ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
d	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: jał, so, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	40	26	II	2	387	4485	45,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 Działka nr 2: BRAK WSK-7,72
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	9	9	II	12	111	475	52,8 12,3	TW-4,29
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 9	II II	12	30 10 ---	125 40 ---	34,4 3,2 ---	TW-4,17
							PRZES	SO	115			38	25		2		33	37,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
356 h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	11			9,7 1,0 --- 10,7 3,3	CP-3,21	
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. 2- w cz. C kępa 0,08 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12		90	1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,28	
~a			1,09		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 36,22 = 36,22 Obr. ew. Bożanka (0001) = 36,22 Gmina Trzebielino (092) = 36,22 Powiat bytowski (01) = 36,22 Woj. pomorskie (22)												6867	186.4		
357					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a		3,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110				42	26		2		94	ODN-ZRB-3,90 PIEL-3,90	
b	26,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał, so na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	40	26	II	2	382	10175	110,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 Działka nr 2: BRAK WSK-22,85	

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		
	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	
357 c d ~a ~b				0,63	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. SW kępa 0,40 ha So 75l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So 130l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	SAMOS (w cz. C) DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 BRZ SO SO	35 18 18 75 130		0,1 1,0						30 15 --- 45 85 53 --- 138	115 55 --- 170 19,1 5,0 --- 24,1 6,3	TW-3,81	
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 35,89 = 35,89 Obr. ew. Bożanka (0001) = 35,89 Gmina Trzebielino (092) = 35,89 Powiat bytowski (01) = 35,89 Woj. pomorskie (22)													10577	134.8	
358 a b					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, podsz.: św, jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 26l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO SO	90 55 38		1,0 1,1	38 25 16	24 20 14	II I I	2 3 12	241 104 --- 345 252	260 110 --- 370 910	3,9 3,1 --- 7,0 6,5 40,8 11,3	BRAK WSK-1,08 TP-3,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 c	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	11	11	II	12	142	1450	89,3 8,8	TW-10,20
d	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db.c 26l, podsz.: św, brz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 125	1,3		9 47	9 27	II 2	12	111 65	520 65	57,4 12,3	TW-4,67
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	20 20 125	1,0		7 8 47	7 9 27	II II 2	12	30 10 40	155 50 205	42,6 3,9 46,5 9,0	TW-5,16
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Św 35l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	26	22	I	12	393	1365	30,3 8,7	TP-3,47	
h	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podsz.: brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	26	20	I	12	362	1615	43,1 9,7	TP-4,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
358 i ~a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Św 45l, pods.: jał, św, db na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	36	24	II	2	357	705	10,6 5,4	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
	34,63 34,63 34,63 34,63 34,63		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 35,60 = 35,60 Obr. ew. Bożanka (0001) = 35,60 Gmina Trzebielino (092) = 35,60 Powiat bytowski (01) = 35,60 Woj. pomorskie (22)												7270	325	
359 a b c	4,09 3,84 3,57				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, pods.: św, jał, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Md 5l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., pods.: brz, jał, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ SO	85 5 5 105 24 24 115		1,1 1,0 1,1	31 1 2 34 9 8 35	24 1 2 26 10 11 25	II I II I II 3	2 12 2 21 3	382 1560 60 93 21 114 65	1560 60 330 75 405 65	25,3 6,2 1,2 --- 1,2 0,3 35,4 4,6 40,0 11,2	BRAK WSK-4,09 CW-3,84 TW-3,57

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	
359 d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	7 7	8 9	I III	12	67 10 --- 77	205 30 --- 235	31,8 2,3 --- 34,1 11,3	TW-3,03	
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 24l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	32 24 52		1,0	15 8 22	13 9 18	I I I	21	118 32 27 --- 177	400 110 90 --- 600	23,6 11,6 2,7 --- 37,9 11,2	TW-3,39	
g	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, So 27l, podsz.: św, brz, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	17	I	11	295	2995	99,8 9,8	TP-10,15	
h	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	33	25	I	2	487	3485	51,7 7,2	BRAK WSK-7,16	
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	16 17	14 15	I II	21	210 16 --- 226	490 35 --- 525	23,9 1,4 --- 25,3 10,8	TW-2,34	
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	21			8,2 0,3 --- 8,5 5,9	CP-1,45	
							PRZES	SO	115				34	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
359 ~a			0,84		RP: DROGI L														
	39,02 39,02 39,02 39,02 39,02		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 39,86 = 39,86 Obr. ew. Bożanka (0001) = 39,86 Gmina Trzebielino (092) = 39,86 Powiat bytowski (01) = 39,86 Woj. pomorskie (22)												10020	323.8	
360					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, podszt.: św, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	16	16	I	12	226	840	36,3 9,8	TP-3,72
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 115l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 9	I II	21	50 20 ---	200 80 ---	36,8 6,0 ---	TW-3,95
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		6 8	I II	21			15,0 1,8 ---	CP-3,32
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jrz 8l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz 8l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 125		1,0	33	2 25	II	12 3		95 55	16,8 5,1	CP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
360 f		3,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 125l.	SO	PRZES	SO	125			36	25		2		55		ODN-ZRB-3,65 PIEL-3,65	
g	9,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 35l, podsz.: jał, so, św, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 44l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	37	25	II	2	394	3805	32,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 3: BRAK WSK-6,27	
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	31	24	II	2	371	265	4,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04 Działka nr 2: BRAK WSK-0,68	
i				0,33	RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe		SAMOS	SO	20		0,3									
j	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l. 5-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	8 7	9 10	I III	21	98 10 ---	395 40 ---	42,2 2,6 ---	TW-4,04	
							PRZES	SO	115			36	24		3		75	44,8 11,1		
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, podsz.: jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	31	24	I	2	455	620	10,7 7,9	TP-1,36	
~a			0,75		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	
	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
360 ~b			0,10		RP: LINIE														
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Biesowice (0002) = 35,52 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 35,52 Powiat słupski (12) = 35,52 Woj. pomorskie (22)												6615	188.4	
361 a	 1,29				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 3 SO	23 23 23 38		0,9	8 8 7 16	9 10 6 15	I II II I	21	41 21 10 62 ---	55 25 15 80 ---	6,3 1,7 0,6 3,6 ---	
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, podszt.: św, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50		1,0	33 20	26 17	I II	2 4	406 35 ---	2090 180 ---	31,0 9,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: BRAK WSK-2,93
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 38l, podszt.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	18	16	I	11	247	270	12,2 11,1	TP-1,10
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 8	I III	21	40 10 ---	50 15 ---	7,1 1,1 ---	TW-1,26
							PRZES	SO	120			31	26		3		25	8,2 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	
	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
361 f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 44I, podszt.: św, brz, jał na 30%, Info: Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	18	I	21	262	1370	49,9 9,5	TP-5,23
g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55I, podszt.: brz, bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	19	I	21	324	1385	37,8 8,8	TP-4,28
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60I, Św 40I, podszt.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	33	25	I	2	406	420	6,7 6,5	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
i	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 30I, podszt.: jał, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 40		1,1	15 16 17	14 15 16	IA I I	21	181 21 26 ---	885 105 125 ---	54,6 4,7 5,3 ---	TW-4,89
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 130I. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 130I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 8	8 10	I II	21	67 21 ---	120 35 ---	16,0 2,5 ---	TW-1,76
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, prz.gra, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 44I, podszt.: brz, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,1	21	17	I	21	295	695	25,4 10,8	TP-2,36

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	
	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
361 l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 8	8 10	I II	21	67 21 --- 88	65 20 --- 85	9,1 1,4 --- 10,5 10,5	TW-1,00
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: jał, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	40 30		1,0	17 16	16 14	I IA	21	134 107 --- 241	20 15 --- 35	0,8 1,0 --- 1,8 12,0	BRAK WSK-0,15
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Biesowice (0002) = 30,43 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,43 Powiat słupski (12) = 30,43 Woj. pomorskie (22)												8127	288	
362					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	8 8	10 8	I IV	12	151	560	45,8 0,3 --- 46,1 12,4	TW-3,72
							PRZES	SO	120			38	24		3		15		
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 7	I III	12	50	170	31,5 1,2 --- 32,7 9,7	TW-3,38
							PRZES	SO BRZ	120 60			37 35	23 23		3 3		60 5 --- 65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
362 c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Md 5l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 115	nat	1,0		39	22	I	11 2		60	CW-3,61	
d	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 120l, Św 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: brz, św, jał, so na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	120		1,1	39	23	III	2	320	2180	21,1 3,1	Działka nr 1: IIA-60%-3,58 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 Działka nr 2: BRAK WSK-3,23	
f	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 85l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	36	26	I	3	386	4285	68,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: BRAK WSK-7,94	
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	28	24	IA	12	388	660	17,8 10,5	TP-1,70	
~a			0,70		RP: DROGI L															
~b			0,56		RP: LINIE															
	30,32 30,32 30,32 30,32 30,32		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Biesowice (0002) = 31,58 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,58 Powiat słupski (12) = 31,58 Woj. pomorskie (22)												7995	186.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podsz.: św, brz, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	12	14	I	12	194	830	40,5 9,5	TW-4,28
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 125		1,1	9 35	11 24	I 3	12	145 50	545	44,4 11,8	TW-3,76
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 61l, podsz.: św, bk, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,03 ha	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	27	24	IA	12	416	630	14,2 9,4	TP-1,51 ODN-LUK-0,03
d	4,00				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 125l, Md, Brz 50l, Md, Św, Bk 40l, So 21l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	50 60 40		1,0	24 28 21	21 24 19	IA IA IA	12	219 83 58 ---	875 330 230 ---	25,4 7,7 9,1 ---	BRAK WSK-4,00
																360	1435	42,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
363																			
f	3,55				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św 21l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db,Brz 125l., Info: otulina rezerwatu	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 7	9 9	IA III	12	81 22 --- 103	290 80 --- 370	39,1 5,9 --- 45,0 12,7	BRAK WSK-3,55
g	3,19				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 155l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db,Bk 155l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 155l., Info: otulina rezerwatu	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 2 5	I II III	12			14,0 0,6 --- 14,6 4,6	CP-3,19
h		0,84			Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, Info: otulina rezerwatu	DB-SO													ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, jał na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	40 40 40		0,8	16 23 12	17 19 12	I II II	12	149 25 15 --- 189	85 15 10 --- 110	3,5 0,6 0,7 --- 4,8 8,4	TP-0,57
							PRZES	BK	90			70	22		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	
	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
363 j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	7	9 7	IA IV	12	81	170	23,1 0,2 ---	TW-2,10
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 63l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 40		1,0	28 23	24 21	IA IA	12	300 87 ---	175 50 ---	3,8 2,0 ---	BRAK WSK-0,58
l	1,53				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 125l, Św 90l, Brz, Md 56l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,16 ha, Info: otulina rezerwatu	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		0,9	28 26	24 21	IA II	12	319 44 ---	490 65 ---	12,3 2,8 ---	TP-1,53
m	0,63				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	27 36		1,0	9 12	11 14	I I	11	129 22 ---	80 15 ---	6,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
~c			0,01		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
363																				
	25,70	0,84	1,16		= 27,70												5182	257.2		
	25,70	0,84	1,16		= 27,70 Obr. ew. Biesowice (0002)															
	25,70	0,84	1,16		= 27,70 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)															
	25,70	0,84	1,16		= 27,70 Powiat słupski (12)															
	25,70	0,84	1,16		= 27,70 Woj. pomorskie (22)															
364					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	4,28				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 SO	45 45 65		1,0	22 27 30	19 23 23	IA I I	12	257 29 49 ---	1100 125 210 ---	36,6 4,0 4,7 ---	BRAK WSK-4,28		
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45		1,0	22	19	IA	12	335	290	9,7 11,1	TP-0,87		
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Db 75l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 50		1,0	29 14	25 15	I II	3 4	387 20 ---	1010 50 ---	18,8 2,7 ---	TP-2,61		
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: św, bk, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45		1,0	22	19	IA	12	335	320	10,6 11,2	TP-0,95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
364 f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 61l, podszyt: św, brz, bk na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	25	IA	12	358	315	7,1 8,1	TP-0,88
g	5,37				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Św, Brz 40l, podszyt: św, brz, jał na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	61 61 61		1,0	26 24 27	25 20 26	IA II I	12	343 44 34 ---	1840 235 185 ---	41,7 8,5 3,8 ---	BRAK WSK-5,37
h		5,46			Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. podszyt: so, św na 30%, Info: Ref., otulina rezerwatu	ŚW-BRZ- SO	PRZES	SO ŚW BRZ SO	65 65 65 50			23 21 22 17	18 17 18 13		3 3 4 4		80 30 10 10 ---	130	BRAK WSK-5,46
i	1,94				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 23l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 125l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,So 95l., Info: otulina rezerwatu	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	23 23 23		1,0	8 11	10 9 6	IA I II	12	86 22 ---	165 45 ---	17,8 11,1 ---	BRAK WSK-1,94
							PRZES	SO SO ŚW	125 95 95			35 29 27	25 24 23		3 3 3	108	25 15 10 ---	28,9 14,9	

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
364																			
j	4,27				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 48l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	22	20	IA	12	355	1515	46,4 10,9	BRAK WSK-4,27
k				0,80	Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Wyrobisko w otulinie rezerwatu RP. PS (Ps VI), Info: otulina rezerwatu		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO ŚW	50 30 30		0,1	16	7 2 1		4		1		
l		0,34			Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. orl.pos, trawy, mał.włś, D. podsz.: so, św, brz na 20%, Info: otulina rezerwatu	SO													BRAK WSK-0,34
m	3,54				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 56l, podsz.: św, brz, bk na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	56 5		0,9 0,1	27	25 1	IA	12 11	363	1285	32,3 9,1	BRAK WSK-3,54
n	0,62				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Db, Bk 100l, Św 80l, Św, Db 60l, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO ŚW ŚW	100 5 3		0,8 0,2 0,2	32	25 1	II	3 11 11	301	185	2,4 3,9	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
364 o ~a ~b ~c ~d ~f			0,02 0,30 0,10 0,11 0,05 0,22		RP: ROWY, Info: otulina rezerwatu Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: ROWY, Info: otulina rezerwatu RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,33 25,33 25,33 25,33	5,80 5,80 5,80 5,80	0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80	= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Biesowice (0002) = 32,73 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 32,73 Powiat słupski (12) = 32,73 Woj. pomorskie (22)												9055 (1)	258.2	
365 a b	8,37 0,66				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, So 75l, pods.: bk, jał na 10% 100/100 SO (zg) DRZEW SO 100/100 SO (zg) DRZEW SO 61 1,0 26 23 I 11 396 3315 45,7 5,5 Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: BRAK WSK-5,59 TP-0,66														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 46l, Brz, Md, Św 36l, Md, Św 26l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Md,So 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	36 26		1,3	17 11	16 10	IA I	11	284 32 --- 316	1135 130 --- 1265	51,9 11,3 --- 63,2 15,8	TP-3,99
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 145l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	21 21 21		1,0	8	8 7 5	I I II	11	98	300	47,3 0,8 --- 48,1 15,6	TW-3,08
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 11l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db,Św 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	11			19,7 1,1 --- 20,8 6,0	CP-3,49
g	0,74				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 36l, podszt.: św, brz, bk na 30%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,3	17	16	IA	11	342	255	11,6 15,7	BRAK WSK-0,74

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	
365 h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 15		1,0		5 4	I II	11			9,2 --- 9,2 5,6	CP-1,63	
i	0,91				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 100l, podszt.: św, bk, jał na 30%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	35	27	I	2	439	400	5,1 5,6	BRAK WSK-0,91	
j	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 100l, Św 70l, podszt.: św, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		0,9	35 30	27 25	I III	3 3	351 50 --- 401	2430 345 --- 2775	31,3 5,2 --- 36,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: BRAK WSK-4,22	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															
~c			0,06		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu															
~d			0,17		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu															
	29,80 29,80 29,80 29,80 29,80		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Biesowice (0002) = 30,64 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 30,64 Powiat słupski (12) = 30,64 Woj. pomorskie (22)												8790	246		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
366					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 80l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 BK-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	100 100 120 120 80 60		1,1	38 37 39 42 27 22	27 27 24 24 23 20	I III III III III II	3 3 3 3 3 4	212 65 54 49 87 43 ---	1245 380 315 290 510 250 ---	16,0 5,7 4,4 3,2 12,1 9,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 Działka nr 2: IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 Działka nr 3: BRAK WSK-0,92
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Św, Bk 28l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Md 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB ŚW MD	28 140 55 55		1,7	11 40 17 22	11 24 17 21	I 3 4 3	11 3 4 3	257 5 5 5 ---	720 5 5 5 15	54,6 19,4	TW-2,81
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, So, Brz 120l, Bk 35l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67		1,0	29 26	24 22	I II	12	256 92 ---	550 195 ---	11,7 2,5 ---	TP-2,14
d	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Św 100l, Św 80l, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	100		1,1	37	27	I	3	488	5415	69,7 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-2,51 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 Działka nr 2: IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 Działka nr 3: BRAK WSK-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
366 f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 80l. Db 120l. So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Św 100l. Bk,Db 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 3 1	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,45
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Św 100l. Bk,Db 120l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk,Db 120l. So,Św 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		0,9		1 3 1	I II I	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,63
							PRZES	SO BK DB ŚW ŚW	100 120 120 100 80			37 39 38 33 30	26 24 24 26 25	3 3 3 3 3			20 10 10 15 15 --- 70		
							PRZES	SO BK DB ŚW	100 120 120 100			40 37 38 34	26 24 24 25	3 3 3 3			15 6 5 14 --- 40		
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Biesowice (0002) = 29,96 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 29,96 Powiat słupski (12) = 29,96 Woj. pomorskie (22)											9995	191.3		

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
367					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 52l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 25l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,9	21 19	19 19	I II	12	228 54 ---	490 115 ---	14,3 2,4 ---	TP-2,14
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 15l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 3 7	I II II	11			5,8 0,4 ---	CP-1,32
							PRZES	SO BK DB	120 100 100			44 32 32	26 21 22		3 3 3		25 10 5 ---		4,7
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, Św, Md, Bk 21l, podsz.: brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21		1,8	7 7	8 10	I II	11	98 44 ---	315 140 ---	49,4 10,2 ---	TW-3,22
							PRZES	SO	120			42	26		3		35		
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 15l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. Bk 60l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15		1,0		5 3	I II	11			16,9 ---	CP-3,37
							PRZES	SO BK	120 60			43 18	26 17		3 4		55 5 ---	5,0	

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, 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. 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
367 f	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 160l, Bk, Db 65l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65		1,0	29 29 24 33	26 24 22 28	I I II I	12	276 72 51 46 --- 445	1535 400 285 255 --- 2475	32,1 5,7 9,2 4,9 --- 51,9 9,3	TP-5,56
g		0,42			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so, św na 30%	BK-SO													BRAK WSK-0,42
h	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9110(B), P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 160l, Ol, Bk, Db 90l, Bk 60l, podsz.: brz na 20%, Info: Lśw 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	160 160		0,4	44 48	24 24	IV IV	3 3	117 37 --- 154	715 225 --- 940	7,3 1,7 --- 9,0 1,5	IIAU-70%-6,10 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-3,05
i	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, gz//gl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 110l, Bk 60l, Info: LMśw 30%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	160 160 160		0,6	52 47 47	26 26 28	IV IV II	3 3 3	159 48 27 --- 234	985 300 165 --- 1450	10,1 2,2 1,2 --- 13,5 2,2	IIA-50%-6,20 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,50
							PODR	6 BK 2 DB 2 BK BK	25 16 16 5		0,5		6 3 3		22				
							NAL				0,2				22				
							PODR	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK BK	25 20 15 15 35 5		0,4		6 4 3 3 7		22				
							NAL				0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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			
367 j	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 110l, Info: Ref., Lśw 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	160 160 160		1,0	50 47 47	26 26 28	IV IV II	3 3 3	219 109 38 ---	2195 1090 380 ---	22,4 8,2 2,6 ---	BRAK WSK-10,02			
k	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 120l, Bk, Brz 80l, Bk, Db 60l, podsz.: św, bk na 40%, Info: Ref.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 DB	160 160 160 120 120 80 80		1,1	50 45 45 40 35 40 33	27 27 27 26 25 26 20	II III III II III I III	3 3 3 3 3 3 3	158 49 49 44 44 52 38 ---	1025 320 320 285 285 335 245 ---	7,1 2,0 3,3 1,5 4,0 5,8 5,6 ---	BRAK WSK-6,49			
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	BK	20		0,1		4		22	434	2815	29,3 4,5				
~b			0,47		RP: LINIE																	
	44,42 44,42 44,42 44,42 44,42	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 45,46 = 45,46 Obr. ew. Biesowice (0002) = 45,46 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 45,46 Powiat słupski (12) = 45,46 Woj. pomorskie (22)											12540	236.3					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna				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			
368					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Bk, Brz, Ol, Św 85l, Św, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 50l., Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 SO	85 140 120		1,0	36 48 44	26 27 29	I III I	3 3 3	332 42 42 ---	475 60 60 ---	7,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,43			
b	1,63				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 85l, Św, Bk, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 70%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 20		1,0 0,2	36 4	26 4	I 22	3 22	445 725	11,6 7,1		BRAK WSK-1,63			
c	1,08				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, brz na 40%, Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	125 85		1,1	49 30	29 23	I II	3 3	404 87 ---	435 95 ---	4,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,08			
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(B), P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Bk, Brz, Ol, Św 85l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: Ref.	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	7 BK 1 SO 1 GB 1 SO 7 BK 3 BK	150 120 120 85 15 25		1,1 0,2	47 45 34 38	27 29 22 26	III I IV I	3 3 3 3	350 49 38 44 ---	485 70 50 60 ---	5,3 0,7 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368																				
f				9,10	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), OP. Starorzeczca		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OL OL OL	120 120 90 70 40				40 40 37 25 13	26 23 22 19 12		3 3 3 3 4		170 20 50 30 35 --- 305		
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, So, Św, Md, Bk 35l, Db.c 27l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 2 BRZ	27 27 27 35		1,0	12 9 18	12 9 17	IA I II I	12	186 18 62 --- 266	145 15 50 --- 210	10,9 2,3 0,5 1,8 --- 15,5 19,9	TW-0,78	
h	1,26				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 35l, Md 27l, podsz.: bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	27 27 45 35		1,8	12 9 10 15	12 9 14 14	IA I II I	11	248 9 18 35 --- 310	310 10 25 45 --- 390	23,5 1,8 1,6 3,9 --- 30,8 24,4	TW-1,26	
i	3,13				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Ol, Brz, Bk, Db, Gb 90l, Brz, Bk, Ol, Gb 60l, podsz.: bk, brz, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 27l. 2- w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 27l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 27l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 27l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 27l. 6-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 27l., Info: Ref.	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	125 125 125		0,8	47 44 42	27 25 26	II III III	3 3 3	219 77 38 --- 334	685 240 120 --- 1045	5,9 2,4 1,6 --- 9,9 3,2	BRAK WSK-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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
368	j k l m n ~a ~b	2,72		0,47	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	80			27	21		3		5		
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, św, jał na 50%					100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	80 30		1,0 0,2	35 6	I 22	3 22	436 1185	1185 20,4 7,5		TP-2,72		
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos						SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	OL SO BRZ	10 80 80		0,7		20 25	17 19		4 4		5 1 --- 6		
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), OP. Starorzeczka						ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	80 50			27 18	21 14		3 4		12 5 --- 17			
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos						ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	BRZ SO SO	40 40 30			15 12	12 11		4 4		1 1 --- 2			
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L																			
Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
368																						
~c			0,43		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG																	
~d			0,29		RP: DROGI L																	
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	11,72 11,72 11,72 11,72 11,72	= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Biesowice (0002) = 26,25 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,25 Powiat słupski (12) = 26,25 Woj. pomorskie (22)															5345 (335)	110.7	
369					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	1,63				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śml.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So, Db 110l, Św 85l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	85 45 65		1,0 0,8	32 18 26	27 16 22	I II II	3 13 11	422 159 71 --- 230	690 260 115 --- 375	11,0 6,7 16,2 3,7 --- 19,9 12,2	BRAK WSK-1,63			
b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.cZR, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,84			
c		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śml.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			35 37	24 24		2 2		50 79		ODN-ZRB-3,41 PIEL-3,41			

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, 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	
369 d	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 40l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,0	37	24	II	2	382	4170	45,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: BRAK WSK-8,55
f	0,61				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św 61l, Św 40l, podsz.: jał, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 75		0,9	27 32	22 26	I I	12	278 68 ---	170 40 ---	4,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,61	
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Św 60l, Św 40l, podsz.: jał, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	35	26	II	2	387	300	2,8 3,6	BRAK WSK-0,77	
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: jał, św na 10%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	29	22	II	3	351	1220	19,8 5,7	BRAK WSK-3,48	
i	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	29	22	II	3	351	1895	30,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: BRAK WSK-4,26	
~a			0,90		RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
369																				
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Bożanka (0001) = 31,02 Gmina Trzebielino (092) = 31,02 Powiat bytowski (01) = 31,02 Woj. pomorskie (22)											8989	135.2			
370					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 15l, podsz.: brz, jrż, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	12			9,5 1,2 --- 10,7 5,6	CP-1,90		
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Jrż 6l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 115	1,0		1 26	I 2	12		65 88		CW-3,04		
c		3,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			38	26	2		48		ODN-ZRB-3,20 PIEL-3,20		
d	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	38	26	II	2	387	3690	37,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: BRAK WSK-7,31		
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	27	23	II	3	351	560	9,0 5,7	BRAK WSK-1,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
370 g ~a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	 20 20 115			1,0	7 8	7 9	II II	12	30 10 --- 40	115 40 --- 155 32	31,7 2,9 --- 34,6 9,0	TW-3,84	
	19,91 19,91 19,91 19,91	3,20 3,20 3,20 3,20	0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Bożanka (0001) = 23,59 Gmina Trzebielino (092) = 23,59 Powiat bytowski (01) = 23,59 Woj. pomorskie (22)												4638	91.4		
371 a b c	18,35 1,06 2,04				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, podsz.: św, jał, bk na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: bk, jał, św, db na 10%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 ŚW DRZEW 8 SO 2 SO	 95 37 37 75 40			1,0 1,1 1,0	33 15 15 28 17	24 14 12 22 15	II I II II I	2	359 181 44 --- 225 248 61 --- 309	6590 190 45 --- 235 505 125 --- 630	90,8 4,9 9,0 4,5 --- 13,5 12,7 9,7 5,2 --- 14,9 7,3	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: BRAK WSK-15,89 TP-1,06 TP-2,04	

907

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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. 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				
372 c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 105l, podsz.: bk, brz, jał na 10% RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,93				
d		3,24				SO	PRZES	SO	120				47	28		3		65					
f	5,78							PRZES	SO	120				47	28		2	99					
~a			0,70				100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	32	24	II	3	351	2030	32,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: BRAK WSK-2,63			
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Bożanka (0001) = 24,10 Gmina Trzebielino (092) = 24,10 Powiat bytowski (01) = 24,10 Woj. pomorskie (22)												2829	131.9					
373 a	12,53				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Św 31l, podsz.: brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	14 14	14 15	IA I	12	199 16 --- 215	2495 200 --- 2695	145,3 8,8 --- 154,1 12,3	TW-12,53				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Ol.s, Św 23l, podsz.: brz, ol.s, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 130l. 4-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. 6-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	8 7	9 9	I III	21	83 10 --- 93	525 65 --- 590	62,5 4,2 --- 66,7 10,6	TW-6,31
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, Md, Św, Brz 42l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	18	16	I	11	278	170	6,7 10,8	TP-0,62
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 59l, Św 40l, podsz.: jał, św, bk, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 100		1,1	25 34	22 26	I II	11	302 78 --- 380	1100 285 --- 1385	27,5 3,6 --- 31,1 8,5	TP-3,64
~a			0,69		RP: DROGI L														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Bożanka (0001) = 23,79 Gmina Trzebielino (092) = 23,79 Powiat bytowski (01) = 23,79 Woj. pomorskie (22)												4980	258.6	

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
374					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	21			20,8 1,1 --- 21,9 6,0	CP-3,68
b	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 110l, Brz 80l, Św 60l, podsz.: św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 34l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	30	23	II	2	385	4130	72,9 6,8	TP-10,73
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 19l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 130l. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 9	I II	21	50 10 --- 60	175 35 --- 210	19,9 2,9 --- 22,8 6,5	TW-3,53
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 5	I II	12			14,9 0,8 --- 15,7 5,9	CP-2,64
													36	24			70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 f ~a ~b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 130l. 2-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz 5l. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 130		1,0		39	25	II 2		35		CW-2,65	
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,72 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,72 Powiat słupski (12) = 23,72 Woj. pomorskie (22)												4615	133.3		
375 a b c	5,66 1,71 2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, jał, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, jał, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 35l, So, Św, Brz 25l, podsz.: św, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO BRZ	35 49 65 65		1,0	17 22	15 19	I I	21 21	193 32 --- 225	1090 180 --- 1270	55,6 5,7 --- 61,3 10,8		TW-5,66
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	17	15	I	21	226	385	19,7 11,5	BRAK WSK-1,71	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	17	15	I	21	226	670	34,2 11,5	TW-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
375 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c 28l, podszt.: brz, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	10 8	12 13	I II	21	134 16 ---	320 40 ---	24,3 1,9 ---	TW-2,40
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 21l, podszt.: brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	7 7	8 9	I III	21	67 10 ---	150 20 ---	23,3 1,7 ---	TW-2,22
g	1,03				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 21l, podszt.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l., Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	7 7	8 9	I III	21	67 10 ---	70 10 ---	10,8 0,8 ---	TW-1,03
h	2,85				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podszt.: brz, czm.p, ol.s na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. Św 60l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 115l. So 60l., Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	15 15 21		1,0		5 7 8	I II I	21			14,3 0,9 4,5 ---	CP-2,85
							PRZES	SO	125			38	24		3		40	11,6 11,3	
							PRZES	SO	115			35	23		3		70	19,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
375 i ~a ~b ~c ~d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. RP: DROGI L RP: LINIE Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	15 15 115		1,0		5 7	I II	21			7,2 0,4 --- 7,6 5,9	CP-1,28	
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Biesowice (0002) = 21,15 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 21,15 Powiat słupski (12) = 21,15 Woj. pomorskie (22)												3147	205.3		
376 a b	2,60 0,96				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 49l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: brz, św, jał na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW 9 SO 1 BRZ SO	85 50 21 21 140		1,1 1,1	32 20 7 8 40	25 17 8 10 25	I II I II 3	2 4	417 29 --- 446	1085 75 --- 1160	17,3 3,9 --- 21,2 8,2	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 TW-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
376 c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Św 30l, podszt.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	24	21	I	11	380	770	20,5 10,1	TP-2,02
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 12l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	21			9,3 0,5 --- 9,8 6,0	CP-1,64
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% owady, zwó.sos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 4l, podszt.: brz, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		1	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,58
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	25	21	I	11	369	305	8,1 9,9	TP-0,82
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podszt.: św, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50		1,1	32 20	25 17	I II	2 4	429 35 --- 464	545 45 --- 590	8,7 2,3 --- 11,0 8,7	BRAK WSK-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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			
376 i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 85l, podsz.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	85 115 50		1,1	30 51 20	25 27 17	I II II	2 2 4	290 81 70 --- 441	205 60 50 --- 315	3,3 0,6 2,5 --- 6,4 9,0	BRAK WSK-0,71			
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 22l, podsz.: brz, św, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22		1,0	7 8 7	8 11 6	I II II	21	83 10 5 --- 98	355 40 20 --- 415	47,7 2,9 1,0 --- 51,6 12,1	TW-4,25			
k	1,82				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 22l, podsz.: brz, św, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 85l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 125l., Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22		1,0	7 8 7	8 11 6	I II II	21	83 10 5 --- 98	150 20 10 --- 180	20,4 1,2 0,4 --- 22,0 12,1	TW-1,82			
l	0,83				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 12l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Św 70l., Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	21			4,7 0,3 --- 5,0 6,0	CP-0,83			
							PRZES	SO DB SO	125 125 85			39 40 35	25 24 25	3 3 3		50 15 20 --- 85						
																35 1 --- 36						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
376 m ~a ~b ~c ~d	 1,62		 0,40 0,38 0,05 0,04		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% owady, zwó.sos, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 125l., Info: otulina rezerwatu RP: DROGI L RP: LINIE Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 125		1,0		1	II II	12			45	0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,62
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,99 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,99 Powiat słupski (12) = 20,99 Woj. pomorskie (22)												4146	168.1		
377 a	 2,11				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, jał, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23		0,9	8 8 7	9 11 7 5	I II I II	21	72 16 5 --- 93	150 35 10 --- 195	18,1 2,2 2,8 --- 23,1 10,9	TW-2,11	

917

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			
	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		
377																					
f	2,03				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Św, Bk, So 20l, podsz.: brz, bk, jał na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	36 36 36		1,1	17 19 15	15 17 13	I II II	21	193 21 16 ---	390 45 30 ---	19,1 2,0 3,4 ---	TP-2,03		
g	0,92				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l., Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23		0,9	8 8 7	9 11 7	I II I II	21	72 16 5 ---	65 15 5 ---	7,9 0,9 1,2 ---	TW-0,92		
							PRZES	SO DB	120 120			39 40	24 23		3 3		25 2 ---	10,0 10,9			
h	1,22				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: św na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	90 140 60		1,1	37 46 22	28 30 19	I I II	2 2 3	359 81 35 ---	440 100 45 ---	6,5 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,22		
i		6,74			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. orl.pos, bgn.pos, sit.roz, D. podsz.: so, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: otulina rezerwatu	SO	PRZES	SO SO SO ŚW	60 80 30 40			32 38 13 14	19 25 10 11		3 3 4 4		90 60 10 5 ---		BRAK WSK-6,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377																			
~a			0,19		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu														
~c			0,28		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu														
~d			0,14		RP: LINIE														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77	6,74 6,74 6,74 6,74 6,74	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,22 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,22 Powiat słupski (12) = 23,22 Woj. pomorskie (22)												1994	133.9	
378																			
a				0,22	Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Wyrobisko w otulinie rezerwatu Potoczek I RP. PS (Ps VI), Info: otulina rezerwatu		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO	60 35				27 14	19 8		3 4		1 1 --- 2	
							SAMOS (w cz. C)	SO ŚW	20 20		0,2								
b		0,52			Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, D. podsz.: św, so na 30%, Info: otulina rezerwatu	BK-SO	PRZES (w cz. C)	ŚW SO	60 40				23 16	20 8		3 4		5 1 --- 6	BRĄK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
378																				
c	2,65				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, św, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Md 60l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św 135l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 135l., Info: otulina rezerwatu	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	23 23 23		1,0	9 7	9 5 8	I II I	11	106 9 115	280 25 305	33,5 6,2 39,7 15,0	TW-2,65	
d	2,44				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 145l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 145l., Info: otulina rezerwatu	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 5	I II II	11			10,7 0,7 11,4 4,7	CP-2,44	
f	1,34				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: św na 40%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		1,0	30 32	24 26	I II	11	358 36 394	480 50 530	9,7 0,8 10,5 7,8	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378																				
g	10,63				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 145l, Db, Bk, Brz 90l, podsz.: św na 40%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 50		1,0	35 29 22 15	25 23 18 14	I III III III	3 3 3 4	265 48 42 32 ---	2815 510 445 340 ---	41,8 9,6 13,6 20,2 ---	BRAK WSK-10,63	
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Md 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 70		0,9	35 30	25 24	I I	2 3	244 148 ---	450 275 ---	6,7 5,6 ---	BRAK WSK-1,85	
~a			0,22		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu															
~b			0,23		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu															
~c			0,11		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: ROWY, Info: otulina rezerwatu															
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,21 Powiat słupski (12) = 20,21 Woj. pomorskie (22)												5819 (2)	159.1		

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	
379					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	0,63				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 69l, podsz.: św na 30%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	28	26	IA	11	460	290	5,6 8,9	BRAK WSK-0,63	
b	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz, Św, Md 69l, Św, Md 50l, podsz.: św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	28	26	IA	11	460	2680	52,2 9,0	TP-5,83	
c	11,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs So 110l, Św, Brz 90l, IIP	100/100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 110		1,0	35 40	25 25	I III	3 3	413 42 ---	4805 490 ---	71,3 6,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 Działka nr 2: BRAK WSK-5,65	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	I II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,54	
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św, Brz 90l, IIP	100/100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		1,0	35	25	I	3	445	1605	23,8 6,6 23,0 6,4	BRAK WSK-3,61	
~a			0,21		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, 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
379																			
~b			0,04		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu														
~c			0,06		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Biesowice (0002) = 23,77 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 23,77 Powiat słupski (12) = 23,77 Woj. pomorskie (22)												12145	257.1	
380																			
a		2,95			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l. Bk,Db 135l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 100l. Bk,Db 135l., Info: paśnik	SO	PRZES	SO DB BK	100 135 135			32 60 60	27 24 24		3 3 4		30 10 15 ---		ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
b	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 135l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: paśnik	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	100 100 135 80 50		1,1	44 37 40 27 18	27 25 25 23 17	I III III III II	3 3 3 3 4	293 54 54 49 38 ---	3415 630 630 570 445 ---	43,9 9,4 5,3 13,5 22,6 ---	IVD-40%-11,65 AGROT-5,85 ODN-ZŁOŻ-5,85
c		1,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. Św 30l., Info: paśnik	SO	PRZES	SO ŚW	100 30			32 19	27 18		3 4		15 5 ---		ODN-ZRB-1,44 PIEL-1,44

924

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(B), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 120l, Db 100l, podsz.: bk na 20%, Info: Ref.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 2 BK	160 160 160 100		1,1	40 47 40 34	26 27 25 22	IV II IV III	3 3 3 3	208 98 49 93 --- 448	685 325 160 305 --- 1475	5,1 2,2 1,7 5,6 --- 14,6 4,4	BRAK WSK-3,30
f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Bk 18l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 BK	18 18 30		1,0		7 8 8	I II II	11			20,4 1,6 9,4 --- 31,4 5,8	TW-5,42
g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 155l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 155l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 155l.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	3 19		1,0			I II	11				PIEL-5,77 CP-5,77
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Biesowice (0002) = 34,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 34,54 Powiat słupski (12) = 34,54 Woj. pomorskie (22)											7933	201.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
382					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy															
a				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	80 80			28 23	19 16		3 4		6 10 --- 16			
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 110l, Brz, Db 80l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,1	35	26	I	3	447	1125	19,4 7,7	TP-2,52	
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Ol 110l, Brz, Ol 90l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 33l., Info: Ref.	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB	140 140 140 70 70 70 110	1,0	46 44 43 29 30 30 33	26 24 24 25 22 23 18	II IV IV I III II IV	3 3 3 3 3 3 3	98 71 38 38 33 33 33	235 170 90 90 80 80 80	1,8 1,6 1,1 1,8 1,1 0,9 1,2	BRAK WSK-2,39		
d				0,85	RP. BAGNO (N), OP. Starorzeczka		PODR	BK	15		0,2		2		22		45 15 --- 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, 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. 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	
382 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 21l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,0	7 7 7	8 7 10	I I II	11	98 9 ---	235 20 ---	36,5 0,6 1,5	TW-2,38	
g				2,08	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW	115 70			35 19	24 17	3 4		50 10 ---	16,2			
h		0,95			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	SO-BRZ	PRZES (w cz. C)	SO BRZ SO ŚW SO	100 100 70 50 40			33 22 21 17 15	23 16 16 13 11	3 4 3 4 4		15 5 10 1 1 ---			BRAK WSK-0,95	
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Bk, Ol 110l, Brz, Ol 90l, Św, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, św na 50%, Info: Ref.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB	140 140 140 70 70 70 110		0,7	46 44 43 29 30 30 33	26 24 24 25 22 23 18	II IV IV I III II IV	3 3 3 3 3 3 3	82 44 33 27 27 22 22 ---	240 130 95 80 80 65 65 ---	1,9 1,2 1,1 1,6 1,2 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,95	
							PODR	BK	15		0,2		2	22		257 755	8,8 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
382 j				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80			30 35	19 20		3 3		85 10 ---		
k				1,22	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	OL	15		0,3						95		
~a			0,31		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	100 80			38 30	23 19		3 3		5 7 ---		
~b			0,10		RP: LINIE												12		
~c			0,33		RP: L ENERG														
	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28	= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Biesowice (0002) = 17,21 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 17,21 Powiat słupski (12) = 17,21 Woj. pomorskie (22)												3052 (223)	76.3	
383 a				1,32	Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł VI)												5		
b	2,43				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Md, Ol 58l, Św 35l, podsz.: św, bk, jał na 50%, Info: Bśw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,9	29 26	24 22	IA I	12	330 37 ---	800 90 ---	19,3 3,3 ---	TP-2,43
																367	890	22,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
383 c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	28	22	II	3	342	835	14,7 6,0	TP-2,44
d	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, jał, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	28	22	II	3	342	2150	37,9 6,0	TP-6,29
f	0,77				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms+p/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 67l, podsz.: św, ol, bk na 20%, Info: Ref.	70/70 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 OL	25 25 67			1,0	10 16 26	8 15 20	I II III	13	52 46 13 ---	40 35 10 85	8,0 1,9 0,2 10,1 13,1	BRAK WSK-0,77
g	3,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mn, ms+p/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Brz 70l, podsz.: ol na 10%, OP. Źródłiska , Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	90 70 50			1,0	40 30 21	23 20 18	III III III	3 3 4	247 71 33 ---	830 240 110 ---	9,7 3,5 2,6 15,8 4,7	BRAK WSK-3,37
h	5,08				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Md 75l, Św 40l, podsz.: św, bk, jał, db na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,05 ha Św 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	27	23	I	3	403	2045	38,2 7,5	TP-5,08

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	
	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
383																			
i	0,81				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podszt.: jał, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	30	24	II	3	357	290	4,3 5,3	BRAK WSK-0,81
j	3,76				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Md 75l, So 65l, Św 40l, podszt.: św, bk, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 25l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	25	I	3	403	1515	28,3 7,5	TP-3,76
k		1,76			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, D. podszt.: ol, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-SO	PRZES	ŚW	42			20	16		3		100		BRAK WSK-1,76
l	1,83				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, So 100l, Św, Brz, Ol 65l, podszt.: jał, bk, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	12	377	690	14,4 7,9	TP-1,83
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,39		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: LINIE														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Bożanka (0001) = 30,70 Gmina Trzebielino (092) = 30,70 Powiat bytowski (01) = 30,70 Woj. pomorskie (22)												9780 (5)	186.3	

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			
384					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	32	24	II	2	403	1010	12,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 Działka nr 3: BRAK WSK-1,11			
b	14,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 120l, Db, Św 55l, Św 35l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	23	II	3	351	5045	81,8 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 3: BRAK WSK-8,11			
~a			0,51		RP: DROGI L																	
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Bożanka (0001) = 17,40 Gmina Trzebielino (092) = 17,40 Powiat bytowski (01) = 17,40 Woj. pomorskie (22)												6055		94.7			
385					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																	
a	10,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 120l, Brz 80l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jał, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	22	II	3	342	3490	61,6 6,0	TP-10,21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
385 b	12,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, podszt.: jał, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	24	21	I	12	393	4840	107,5 8,7	TP-12,31
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,3	8 9	9 10	I II	12	104 26 ---	120 30 ---	14,3 1,9 ---	TW-1,15
~a			0,45		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	125 90			40 30	26 19		3 3		30 1 ---	16,2 14,1 31	
~b			0,18		RP: LINIE														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Bożanka (0001) = 24,30 Gmina Trzebielino (092) = 24,30 Powiat bytowski (01) = 24,30 Woj. pomorskie (22)												8511	185,3	
386 a	4,94				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	9 10	10 11	I II	12	137 13 ---	675 65 ---	65,4 3,7 ---	TW-4,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podszt.: św, ol.s, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 120l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 120l. 5-w cz. E kępa 0,03 ha So 120l. 6-w cz. SW kępa 0,04 ha So 120l. 7-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l.		PRZES	SO	120			47 26		2		150 740 175		69,1 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
386 b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, pods.: św, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	25	21	I	12	378	1275	31,2 9,3	TP-3,37
c	16,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, jał, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 39l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	21	18	I	11	336	5390	161,7 10,1	TP-16,04
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, jał, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		1,0	30	23	II	3	351	1055	17,1 5,7	IIA-60%-3,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Gb, Jrz 6l, pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Dg 110l. Brz 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 2	I III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,94
							PRZES	SO DG BRZ	110 110 65			33 45 43	26 25 25		2 3 3		37 4 2 43		
~a			1,25		RP: DROGI L														
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Bożanka (0001) = 31,55 Gmina Trzebielino (092) = 31,55 Powiat bytowski (01) = 31,55 Woj. pomorskie (22)												8678	279.6	

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			
	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		
387					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie																
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95I, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	28	22	II	2	385	400	7,7 7,4	TP-1,04		
b	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47I, podsz.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	17	I	11	295	2100	70,0 9,8	TP-7,12		
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 28I, podsz.: brz, jał, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 140I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 140		1,0	11 40	12 25	I I	21 3	145 60	525 60	39,7 11,0	TW-3,62		
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	24	II	2	406	1015	14,0 5,6	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50		
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 51I, Brz, Św 39I, podsz.: brz, św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 39		1,1	19 16	18 15	I I	11	313 28 --- 341	675 60 --- 735	20,3 2,6 --- 22,9 10,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
387 g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 55l, Brz, Św 36l, podszt.: św, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	15	15	I	11	236	950	46,3 11,5	TW-4,03
h	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 23l, podszt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 140l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 140l. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	7 7	9 10	I II	21	78 21 ---	345 95 ---	41,4 6,0 ---	TW-4,45
							PRZES	SO ŚW	140 50			40 17	26 15		3 4		80 2 ---	440 47,4 10,7	
i	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. G, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Św, Db 17l, podszt.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 140l. 3- w cz. C kępa 0,20 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	7 8	I II	21	40 10 ---	135 35 ---	16,9 3,2 ---	TW-3,37
							PRZES	SO	140			41	26		3		90	20,1 6,0	
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 11l, podszt.: jrż, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 140l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	21			21,2 1,1 ---	CP-3,76
							PRZES	SO	140			42	26		3		45	22,3 5,9	
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz 4l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 135l. 2-w cz. C remiza 0,05 ha Jrz 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0			I II	11			0,6 ---	CW-2,04
							PRZES	SO	135			41	26		2		40	0,6 0,6 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 I	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz, db, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 140l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 80l. So 140l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	13	12	I	21	150	300	22,8 11,3	TW-2,01
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	29	24	II	3	417	420	6,3 6,2	BRAK WSK-1,01
n	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Jrz 4l, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Db 140l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 140l. Brz 50l. 3-w cz. N remiza 0,05 ha Jrz 5l. 4-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4		1,0		1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,38
							PRZES	SO DB	140 140			42 68	26 24		3 3		55 5 --- 60		
~a			0,93		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	39,49 39,49 39,49 39,49 39,49		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 40,52 = 40,52 Obr. ew. Bożanka (0001) = 40,52 Gmina Trzebielino (092) = 40,52 Powiat bytowski (01) = 40,52 Woj. pomorskie (22)											7492	320.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
388					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. w. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 60l, So 30l, podsz.: jał, brz, św, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 105		1,1	30 36	25 26	I II	2 2	420 41 --- 461	2995 290 --- 3285	51,6 3,4 --- 55,0 7,7	TP-7,13
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 7	8 10	I II	21	67 21 --- 88	230 70 --- 300	31,2 4,9 --- 36,1 10,5	TW-3,44
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	11			4,3 0,2 --- 4,5 5,9	CP-0,76
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 52l, podsz.: św, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	20	17	II	11	279	490	15,3 8,7	TP-1,75
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	16	I	11	258	440	18,4 10,8	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
388 g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 29l, podszt.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	29 105		1,1	14 37	13 25	IA 3	11	217 50	670 50	44,0 14,2	TW-3,09
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 135l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 135l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 135l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 135		1,0	5 6 36	II II 25	II II 3	11		90	10,6 1,1 --- 11,7 3,3	CP-3,51
i	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Brz, So 28l, podszt.: św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB	36 28 90		1,0	16 9 35	14 10 19	I I 3	21	204 11 --- 215	840 45 --- 885	41,0 6,7 --- 47,7 11,6	TW-4,12
j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Jrz 7l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 105l. Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB	7 7 105 70		1,0	1 2 34 30	I II 25 19	I II 2 3	22		55 2 --- 57	1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,57
k		2,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 105l. Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 105l.	SO	PRZES	SO BRZ	105 70			35 28	26 22	2 3	2		80 3 --- 83		AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
388 I m ~a ~b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db 105l, Św, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Św 35l, podsz.: db, brz, św, jał na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 SO	105 70 65 85		1,1 1,1	38 29 24 32	26 22 22 25	II II I I	2 3 11	382 36 --- 332 89 421	2540 240 --- 655 175 830	29,9 2,8 --- 14,6 2,8 17,4 8,8	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 Działka nr 2: BRAK WSK-3,37 TP-1,98
	37,71 37,71 37,71 37,71 37,71	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 41,55 = 41,55 Obr. ew. Biesowice (0002) = 41,55 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 41,55 Powiat słupski (12) = 41,55 Woj. pomorskie (22)												10011	283.9	
389 a b	2,22 1,91				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 38l, podsz.: św, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 38l, Św 25l, podsz.: św, brz na 30%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES PRZES	SO SO BRZ DB	38 38 80 110		1,1 1,0	18 20 45	16 17 21	I IA	11 11 3	247 279	550 535 3	24,6 11,1 22,5 11,8	TP-2,22 TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
389																			
c	0,59				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 38l, pods.: św, brz na 30%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	20	17	IA	11	279	165	6,9 11,7	BRAK WSK-0,59
d	0,91				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 50 W, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: św, brz na 30%, Info: otulina rezerwatu	70/70 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	38 38 38		0,8	17 19 21	15 16 17	I I II	33	161 21 21 ---	145 20 20 ---	11,0 0,9 0,8 ---	TP-0,91
f	0,51				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 50 W, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: św na 30%, Info: otulina rezerwatu	70 SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	38 38 38		0,5	17 19 21	15 16 17	I I II	33	102 16 11 ---	50 10 5 ---	3,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
g	0,85				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg 50 E, GI. Dbr, ps/pl, SP. 9190(B), P. ścio, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Brz, Św 90l, pods.: św na 30%, Info: Ref., otulina rezerwatu	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	150 70 40		1,0	53 21 18	27 19 15	III III I	3 3 4	466 24 24 ---	395 20 20 ---	2,6 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,85
																514	435	4,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg-). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389																			
h	3,54				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Św, Brz 90l, Św, Brz 60l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, jał na 40%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	38	26	II	2	418	1480	13,8 3,9	BRAK WSK-3,54
i	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 26l, podsz.: brz, św, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 3- w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. Brz 90l. 4-w cz. C kępą 0,05 ha So 120l. Św 60l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. 6-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,0	8 7 9	10 7 11	I II II	21	83 10 10 --- 103	320 40 40 --- 400	28,2 13,2 2,1 --- 43,5 11,3	TW-3,85
j	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: brz, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 120l. Brz 90l. 3- w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	7 8	8 10	I II	21	72 10 --- 82	360 50 --- 410	56,7 3,6 --- 60,3 12,0	TW-5,03
																	95 8 --- 103		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
389 k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, pods.: brz, jał, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	21			10,2 1,0 --- 11,2 3,3	CP-3,37
I	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 120l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 120l. Brz 90l., Info: BMśw 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		0,9		2 4	II II	12			2,0 --- 2,0 0,5	CP-3,66
m		3,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 120l.	SO	PRZES	SO DB	120 120			49 45	26 23	3 3			80 5 --- 75		ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42
n	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Św, Brz 90l, Św, Brz 60l, Brz, Św 30l, pods.: św, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	38	26	II	2	418	2895	26,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Działka nr 2: BRAK WSK-3,53
~a			0,73		RP: DROGI L														
~b			0,22		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu														
~c			0,30		RP: LINIE														

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, 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. 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
389																			
	33,36 33,36 33,36 33,36 33,36	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 38,03 = 38,03 Obr. ew. Biesowice (0002) = 38,03 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 38,03 Powiat słupski (12) = 38,03 Woj. pomorskie (22)												7714	233.5	
390					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	1,38				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, So 85l, Św, Brz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 28l. Św 36l., Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	42	26	II	3	358	495	5,4 3,9	BRAK WSK-1,38
b	2,84				Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, wid.goź, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Brz 95l, Św, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: św, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.goź, wid.jał , (pom. przyr.), bob.trj, wsc.bag, wos.eur, Info: Ref., Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	24	II	3	371	1055	14,5 5,1	BRAK WSK-2,84
c		0,28			Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. bgn.pos, trf.spe, sit.roz, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"	SO	PRZES	SO SO	50 70			15 25	13 18		4 3		30 10 --- 40		BRAK WSK-0,28

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	
	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
390																			
d				0,16	Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP. BAGNO (N), SP. 7110(B), Info: Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"		SAMOS	SO BRZ	10 10		0,3		2 2						
f		5,40			Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, wid.goż, D. podsz.: so, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, bgn.pos, ros.spe, Info: Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"	SO	PRZES	SO BRZ SO OL SO	60 60 85 40 40			22 19 28 17 15	16 16 22 17 13	4 4 3 4 4		140 10 100 25 20 --- 295			BRAK WSK-5,40
g	3,87				Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. bgn.pos, sit.roz, wid.goż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 140l, Db 125l, Św, Brz 70l, Św 50l, Brz 30l, podsz.: brz, jał, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe, wid.goż, bob.trj, ros.spe, pró.błt, lis.ser, Info: Ref., Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	39	25	II	2	394	1525	13,1 3,4	BRAK WSK-3,87
h	0,96				Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, wid.goż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 60l, Brz 30l, podsz.: św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: Ref., Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	23	II	3	313	300	4,9 5,1	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390																				
i	0,73				Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, wid.goż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: jał, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wsc.bag, lis.ser, wos.eur, Info: Ref., Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		1,0	27 17	18 15	III II	11	221 39 ---	160 30 ---	3,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,73	
j	0,68				Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(C), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, podsz.: jał, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Ref., Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	35	24	II	3	382	260	2,8 4,1	BRAK WSK-0,68	
k	0,83				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, trawy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, Św 28l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: Ref., otulina rezerwatu	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 SO	38 38 38		0,9	16 19 20	15 16 17	I III IA	22	86 81 59 ---	70 65 50 ---	5,3 2,2 2,1 ---	BRAK WSK-0,83	
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 38l, podsz.: św, brz, ol na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: Ref., BMśw 20% , LMw 20%	70/70 SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	38 38 28		0,9	16 20 9	15 17 10	I IA I	31	156 27 21 ---	110 20 15 ---	8,3 0,8 2,2 ---	BRAK WSK-0,71	
							PRZES	SO SO	100 60			40 25	25 16		3 3		25 5 ---	11,3 15,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
390 m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt: św, bk, jał na 30%, Info: Tablice info..	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60		1,1	35 20	26 17	I III	2 4	394 46 ---	115 15 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
n	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 140l, Św 90l, podszyt: św, jał na 40%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50		1,1	34 19	26 17	I II	2 4	429 29 ---	1045 70 ---	15,5 3,6 ---	BRAK WSK-2,44
o	0,88				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Św 90l, Św, Brz 50l, podszyt: św, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 5l., Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	25	II	2	389	340	4,7 5,3	BRAK WSK-0,88
p	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% owady, zwó.sos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,84
r	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Św 50l, podszyt: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 130		1,1	34 44	25 27	II II	2 2	346 84 ---	950 230 ---	11,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,74
s	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, So 125l, Św 85l, Św 60l, podszyt: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,2	30	24	II	2	417	1205	19,5 6,7	BRAK WSK-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
390 t				0,95	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe		ZADRZEW	OL SO DB	70 85 150			32 30 75	19 23 23		3 3 3		17 8 6 ---		
~a			0,18		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu		SAMOS	ŚW	15		0,2						31		
~b			0,32		Rezerwat przyrody: Torfowisko Potoczek RP: ROWY, Info: Rezerwat "TORFOWISKO POTOCZEK"														
~c			0,08		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: ROWY, Info: otulina rezerwatu														
~d			0,02		Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: LINIE, Info: otulina rezerwatu														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08	5,68 5,68 5,68 5,68 5,68	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Biesowice (0002) = 31,62 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 31,62 Powiat słupski (12) = 31,62 Woj. pomorskie (22)												8490 (31)	125.6	
391 a	6,73				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Brz 90l, Św 40l, podszt.: św, jał na 20%, Info: BMśw 40%, otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		1,1	32 19	24 18	II III	3 4	339 37 ---	2280 250 ---	34,1 10,1 ---	BRAK WSK-6,73
																376	2530	44,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
391																			
b	0,91				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 120l, Św 64l, podsz.: jał, św na 10%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	22	I	11	378	345	7,8 8,6	BRAK WSK-0,91
c	0,41				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 23l, podsz.: brz, jał, św na 20%, Info: otulina rezerwatu	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	23 23 23		1,8	9 7 14	9 8 12	I I I	11	142 9 27 --- 178	60 5 10 --- 75	6,9 1,0 1,0 --- 8,9 21,7	BRAK WSK-0,41
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 23l, podsz.: jał, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	23 23 23		1,8	9 7 14	9 8 12	I I I	11	142 9 27 --- 178	230 15 45 --- 290	27,3 3,8 3,9 --- 35,0 21,7	TW-1,61
f	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 90l, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	24	II	2	371	3690	55,1 5,5	TP-9,94
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 120l, Św, Brz 64l, podsz.: jał, św na 10%, Info: BMśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	22	I	11	378	940	21,3 8,6	BRAK WSK-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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																		
391	h	1,80			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Św 80l, Św 60l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So 23l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: Ref., Bśw 10% Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu „Torfowisko Potoczek”/04.11.201 RP: DROGI L, Info: otulina rezerwatu Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	120 80 90		1,1	41 22 39	25 18 25	II III I	3 4 3	219 109 38 ---	395 195 70 ---	3,7 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,80																		
~a																				0,34																	
~b																				0,02																	
~c																				0,29																	
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Biesowice (0002) = 24,54 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 24,54 Powiat słupski (12) = 24,54 Woj. pomorskie (22)												8585	180.6																			
392	a	1,29			Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, So, Św 85l, Md, Brz, Św 61l, podsz.: św na 20%, Info: Bśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	29	23	I	11	368	475	11,4 8,8	TP-1,29																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
392 b	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 120l, Św, Brz 85l, Św 55l, podszt.: św, brz na 20%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	33	23	II	3	371	3945	64,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 3: BRAK WSK-3,55
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, So, Św 85l, Md, Św, Brz 61l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	29	23	I	11	368	1085	26,1 8,8	TP-2,95
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 90l, Św 70l, Św 55l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	37	25	I	3	403	1075	15,9 6,0	BRAK WSK-2,67
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, So 120l, Św, So 85l, Md, Brz, Św 61l, podszt.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	29	23	I	11	368	865	20,8 8,9	TP-2,35
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	2 2 2		1,0			I II II	11				PIEL-1,17
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 59l, podszt.: św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59		0,9	29 29	24 23	IA I	12	282 71 ---	365 90 ---	8,6 1,6 ---	TP-1,30
																353	455	10,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 i ~a ~b ~c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, Brz 85l, podszyt.: św, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 55		1,0	34 31 18	24 25 17	II II II	3 3 4	318 42 26 --- 386	1080 145 90 --- 1315	17,5 2,8 3,8 --- 24,1 7,1	BRAK WSK-3,40
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Biesowice (0002) = 26,73 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 26,73 Powiat słupski (12) = 26,73 Woj. pomorskie (22)												9215	172.5	
393 a b c	2,55 3,84 2,50				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 105		1,0	38 25	I II	11 3		55		PIEL-2,55	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	38 25	II III	3 3	404	1550	18,3 4,8	IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 105l, Info: BMśw 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 65		1,0	41 38 19	26 27 17	II III III	3 3 4	295 44 33 --- 372	740 110 80 --- 930	8,7 1,5 2,9 --- 13,1 5,2	BRAK WSK-2.50
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 105l, Św 85l, Św 50l, podszyt.: św, bk na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. 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	
393 d f ~a ~b	12,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105l, Brz, Św 85l, Św 50l, podszt.: św na 20% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pls, P. naga RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO (zg) SO	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 60		1,1	36 18	25 16	I III	3 4	360 74 434	4405 905 5310	70,2 36,8 --- 107,0 8,7	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: BRAK WSK-8,63 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91	
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Biesowice (0002) = 22,70 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 22,70 Powiat słupski (12) = 22,70 Woj. pomorskie (22)												7845	138.4		
394 a b	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l. Św 65l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pls, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Db 105l.	100/100 SO (zg) SO	DRZEW PRZES PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO ŚW SO DB	8 8 8 105 65 105 105		1,0		2 1 4	I II II	11 3 3 3 3			1,1 --- 1,1 0,3 80 5 --- 85 80 10 --- 90	CP-3,52 ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 105l, Św 85l, Św 50l, podszt.: św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		1,1	40 22	26 18	II III	3 3	372 33 ---	2375 210 ---	27,9 7,4 ---	Działka nr 1: IIA-60%-3,76 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 Działka nr 2: IIA-40%-2,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85	
d	0,56				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ws) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podszt.: brz na 10%, Info: Bmb 5%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 105		0,6	23 38	18 26	III II	4 3	107 36 ---	60 20 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
f		2,35			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. wyż rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. podszt.: ol na 20%	OL	PRZES	OL OL	80 50			31 18	20 16		3 4		90 20 ---		BRAK WSK-2,35	
g	2,71				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Ol, Bk 105l, Brz 80l, Św, Brz 65l, podszt.: jał, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	40	27	I	3	481	1305	15,7 5,8	BRAK WSK-2,71	
h	3,28				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Gb, Św 90l, Św, Db 60l, podszt.: ol, kru na 40%, OP. Źródlika , Info: Ref., Bmb 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ	90 90 120 120 60 60		0,8	27 28 42 40 23 24	21 22 25 23 18 18	III III II III IV III	3 3 3 3 4 4	95 48 37 32 26 21 ---	310 155 120 105 85 70 ---	3,6 0,9 1,1 0,9 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-3,28	
																259	845	9,1 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		
	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	
394																				
i	1,65				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 105l, podsz.: brz, ol, św na 40%, Info: BMb 5%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	105 105 80 80 65 65		0,6	39 32 28 26 23 23	27 22 21 20 III 20	I III III III III III	3 3 3 3 4 4	82 38 22 22 16 16	135 65 35 35 25 25	1,6 0,3 0,5 0,3 0,3 0,4	BRAK WSK-1,65	
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
~c			0,38		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG															
~d			0,42		RP: LINIE															
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Biesowice (0002) = 25,07 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 25,07 Powiat słupski (12) = 25,07 Woj. pomorskie (22)												5420	65.6		
395																				
a	2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: jał, św, bk na 20%, Info: Bśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	24	II	2	359	895	12,3 4,9	BRAK WSK-2,49	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 b	8,79				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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Św 60l, pods.: św, bk, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 25l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 66l. 3-w cz. C luka 0,16 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	33	27	IA	3	475	4175	73,3 8,3	TP-8,79 ODN-LUK-0,16
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: św, ol na 20%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	42 42		1,0	20 20	18 17	III I	22	165 69 --- 234	160 70 --- 230	4,6 4,2 --- 8,8 9,0	BRAK WSK-0,98
d				0,36	RP. Ł (Ł V)														
f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Ol, Brz, Św 55l, Św 40l, pods.: ol, św na 30%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	100 70 40		1,0	42 30 20	25 22 18	II III III	3 3 4	277 82 38 --- 397	1340 395 185 --- 1920	13,2 5,8 5,6 --- 24,6 5,1	BRAK WSK-4,84
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Ol, Db, So 100l, Św 75l, Ol, Brz, So, Św 55l, Ol, Św 35l, pods.: św, bk, jał na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	35 32	27 26	IA I	3 3	370 39 --- 409	725 75 --- 800	12,7 0,8 13,5 6,9	TP-1,96
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
395																			
	19,06		0,69	0,36	= 20,11												8020	132,5	
	19,06		0,69	0,36	= 20,11 Obr. ew. Bożanka (0001)														
	19,06		0,69	0,36	= 20,11 Gmina Trzebielino (092)														
	19,06		0,69	0,36	= 20,11 Powiat bytowski (01)														
	19,06		0,69	0,36	= 20,11 Woj. pomorskie (22)														
396					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 75l, Św, Ol 50l, pods.: jał, bk, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św 26l. Św,Ol 42l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	27	IA	3	425	3215	56,5 7,5	TP-7,57
b	1,35				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.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bk, brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16	14	I	12	230	310	13,9 10,3	TP-1,35
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 75l.	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 ŚW	26 7 7		0,9		7 1 1	II I I	12			12,7 --- 12,7 4,2	CP-3,05
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ss) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl///gz, SP. 9160(B), P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 120l, Św 100l, Brz 75l, Św, Ol 55l, pods.: ls, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 38l. Św 26l., Info: Ref.	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 OL 2 GB 2 OL	160 75 75 120 100		0,8	77 38 30 42 42	27 28 22 23 26	III IA III IV II	3 3 3 3 3	107 67 34 67 67 ---	220 135 70 135 135 ---	1,4 2,4 1,0 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,05
																342	695	7,9 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. 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	
396 f ~a ~b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/plż, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Gb 80l, Św 50l, podsz.: czm.p, ol, lsz na 30%, Info: Ref. RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	100 80 50		1,0	43 33 23	25 22 20	II III III	3 3 4	294 82 44 ---	690 195 105 ---	6,8 2,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,35	
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Bożanka (0001) = 17,08 Gmina Trzebielino (092) = 17,08 Powiat bytowski (01) = 17,08 Woj. pomorskie (22)												5225	102.7		
397 a b	5,93 1,80				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 53l, mjs Db 160l, Brz, Św, Jb 64l, Brz 53l, Św 35l, podsz.: bk, db, jał, brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol.s 16l. 2-w cz. SW pol łow 0,24 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Św 35l, podsz.: św, bk, jał, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	64 75		0,9 0,9	29 32	25 27	IA IA	12 3	419 425	2485 765	53,0 8,9 13,4 7,4	TP-5,93 TP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
397 c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, brz, bk, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,0	24	20	IA	12	352	400	12,3 10,8	TP-1,14
d	3,87				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ss) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl///gz, SP. 9160(B), P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, So 160l, So, Gb 100l, Ol, Gb, So, Os, Brz, Św 70l, Ol, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz, brz na 40%, OP. Jary , Info: Ref.	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 GB 2 DB	100 100 160 160		0,9	45 45 38 77	28 26 26 28	I II IV III	3 3 3 3	120 120 82 82 ---	465 465 315 315 ---	3,1 4,6 2,4 2,0 ---	BRAK WSK-3,87	
f				0,30	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BR-R (Br-R VI), Info: Ruiny po zabud.															
g				0,17	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PS (Ps V)															
h				0,13	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. R (R VI)															
i	2,96				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 85l, Brz 53l, Ol, Św 47l, Św, Md 40l, Św 26l, podsz.: św, brz, bk, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL.S	53 40 40		1,0	26 20 26	22 18 22	IA IA I	12	208 107 37 ---	615 315 110 ---	16,6 12,4 3,2 ---	TP-2,96	
																352	1040	32,2 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	
	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
397																			
j	1,47				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/plż, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 160l, Gb 100l, OI 50l, podsz.: czm.p, ol na 40%, Info: Ref.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 70		0,9	45 30	26 23	II II	3 3	337 82 ---	495 120 ---	4,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,47
k				0,44	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 20			18 15	15 12		4 4		1 1 ---	2	
l				1,18	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PS (Ps V)														
m				0,18	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BR-R (Br-R VI)														
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Bożanka (0001) = 20,35 Gmina Trzebielino (092) = 20,35 Powiat bytowski (01) = 20,35 Woj. pomorskie (22)												6865 (2)	129.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
398					Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Trzebielino (092) Obr. ew. Bożanka (0001) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	12,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz, Ol 80l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	26	I	3	397	5040	86,8 6,8	TP-12,70
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, sdm.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 80l, Brz 50l, podsz.: brz, db, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	39	27	I	3	382	690	8,3 4,6	BRAK WSK-1,80
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. sit.roz, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 33l, podsz.: ol, św, brz na 20%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	33 33		1,0	17 15	17 15	II I	12	204 32 --- 236	165 25 --- 190	6,4 2,6 --- 9,0 11,1	BRAK WSK-0,81
d				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			16	14		4		2		
f				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW SAMOS	SO SO	50 15		0,1	16	12		4		1		
g				0,48	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	SO BRZ	80 35			37 16	24 15		3 4		8 3 --- 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
398 h	1,39				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.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, Św 33l, podsz.: brz, db, św, jał na 30%, Info: LMw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 80		1,0	22 36	21 27	IA I	21	316 65 ---	440 90 ---	12,7 1,6 ---	TP-1,39	
i	2,83				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 80l, Ol, Św, Brz 47l, podsz.: brz, jał, db na 30%, Info: BMśw 20%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	20	IA	22	360	1020	32,0 11,3	TP-2,83	
j	1,16				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Db 85l, Św 40l, Info: LMśw 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	3	359	415	6,6 5,7	BRAK WSK-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
398																				
k	3,49				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 120l. Ol 80l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So 120l. Db 150l., Info: LMśw 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19 19		1,0	7 6 5 6 7	I II II I II	21	50 5 5 ---	175 15 15 ---	13,1 0,4 0,9 1,4 ---	0,4	TW-3,49	
I				0,28	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	80				35	25	3		40			
m		0,42			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, sit.roz, nar.spe	DB-BK-SO	PRZES	OL	80				35	24	3		60		BRAK WSK-0,42	
n				0,92	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. R (R VI), Info: przystań kajakowa , wiaty , pole namiotowe		ZADRZEW	SO BRZ	70 70				32 40	20 24	3 3		15 5 ---	20		
o			0,76		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: TURYST, Info: m.post. , przystań kajakowa		ZADRZEW	OL LP LP BRZ	80 130 70 70				35 60 30 35	24 24 18 23	3 3 3 3		80 10 10 15 ---	115		
~a			0,33		RP: DROGI L		ZAKRZEW	LSZ			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398																				
~b			0,36		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE, Info: L.proj.		ZADRZEW	SO	47			22	20		3		30		DRZEW-100%-0,09	
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Bożanka (0001) = 28,74 Gmina Trzebielino (092) = 28,74 Powiat bytowski (01) = 28,74 Woj. pomorskie (22)												8285 [145] (74)	172.8		
399					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie															
a	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 70l, Św 40l, podsz.: db, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 65l.	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 50 40		1,0	36 22 16	27 17 15	I II III	3 3 4	353 23 12 ---	2420 160 80 ---	35,8 8,1 2,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,71 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 Działka nr 2: BRAK WSK-3,14	
b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, So, Św, Brz 50l, Db 41l, Św 34l, podsz.: św, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 25l., Info: LMw 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	41 41 41 41 41	0,8		19 27 18 20 17	17 22 16 19 18	I I I II II	22	65 49 38 49 22 ---	270 200 155 200 90 ---	10,8 7,4 10,2 5,9 2,8 ---	TP-4,13	
c				0,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	SO	90			40	21		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
399 d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db 25l, podsz.: brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	9 9	10 12	I II	21	103 16 ---	115 20 ---	11,2 1,1 ---	TW-1,13
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	19	I	21	316	540	16,6 9,7	TP-1,71
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 56l, podsz.: brz, św, db na 40%	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	29	25	IA	22	391	440	11,1 9,8	TP-1,13
h	1,23				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	21	338	415	12,1 9,8	TP-1,23
i	1,84				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Gb, Brz 80l, Os 50l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,28 ha	100/100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,8	26 25 25	22 20 22	IA I I	22	229 55 27 ---	420 100 50 ---	12,2 4,7 1,1 ---	TP-1,84 ODN-LUK-0,28

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		
	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	
399																				
j	1,31				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz pag, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, ncp.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Gb, Brz 90l, Św, Os, Ol.s, Db 50l, pods.: lsz, św, brz, db na 50%, Info: Ref., LMśw 10% , bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 SO 1 BRZ 1 GB 3 OL 1 SO	50 50 50 50 90 130		0,7	29 26 28 19 40 55	23 23 22 16 25 28	II IA I II II II	22	55 27 27 22 98 33 ---	70 35 35 30 130 45 ---	1,6 1,0 0,8 1,1 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,31	
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG															
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,78 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,78 Powiat słupski (12) = 20,78 Woj. pomorskie (22)												6020 (2)	159.9		
400																				
a	4,06				Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Brz 45l, pods.: brz, św, bk, db na 50%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	90 60 45		1,0	36 22 16	27 19 15	I II II	2 3 4	382 29 23 ---	1550 120 95 ---	23,0 4,4 5,8 ---	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, hub-kor, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 64l, pods.: brz, jał na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	23	20	II	22	343	330	7,8 8,1	TP-0,96	

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. 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
400 c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0			II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,07
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, brz, św, db na 20%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	105		1,1	33	24	II	2	430	875	10,3 5,0	IIA-60%-2,04 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Brz, Db 28l, podsz.: brz, bk, św na 30%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	28 28		1,0	9 14	11 13	I IA	33	98 16 --- 114	105 15 --- 120	15,5 1,2 --- 16,7 15,5	TW-1,08
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz, Db 21l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 OL 1 ŚW	21 21 21 21		0,9	7 12	8 14 7	I I II I	22	52 10 --- 62	80 15 --- 95	12,8 0,9 1,0 0,4 --- 15,1 9,6	TW-1,57
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: bk, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	21	19	I	21	369	285	7,9 10,3	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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		
400 i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms+p/pl, P. zad, R. mał.wiś, nar.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 33l, podsz.: św, gb na 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33		1,1	18	17	II	12	269	250	9,7 10,4	BRAK WSK-0,93		
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wiś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 28l, podsz.: brz, św na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,0	12 9	12 10	I I	22	124 21 ---	115 20 ---	8,6 2,8 ---	TW-0,92		
k	1,26				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Gb, Brz, Św 21l, podsz.: brz, gb, jał na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 120l. So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Gb 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 2 DB.C	21 21 21 30		1,0	7 9	8 5 7 11	I I II II	21	62 16 ---	80 20 ---	12,2 0,8 0,2 1,9 ---	TW-1,26		
l				0,24	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. R (R VI), Info: Ruiny po zabud. w cz. S - 0,10ha		ZADRZEW	DB	170			90	24		3		15				
m				0,31	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ	70			37	22		3		2				
n		2,61			Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mał.wiś, D. podsz.: lsz, czm.p na 70%, Info: Ref., Ruiny po zabud. w cz. C - 0,10ha	DB-BK-SO	PRZES	OS GB LP DB LP	60 60 90 170 170			33 20 45 67 65	26 18 24 27 25		3 4 3 3 3		50 30 35 60 30 ---		BRAK WSK-2,61		
																	205				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
400	o p r s ~a ~b ~c ~d	0,46		0,34	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB	60			0,1	37	18		3		5		
0,53					Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. PS (Ps VI), Info: bobry		ZADRZEW	GB OS BRZ	80 80 40				35 50 17	18 26 16		3 3 4			15 7 2 --- 24	
80/80 OL (zg)					DRZEW	8 OL 2 OL	45 85	nat nat	1,0	24 37	21 23	II III	21	262 65 --- 327	120 30 --- 150	3,1 0,4 --- 3,5 7,6	BRAK WSK-0,46			
80/80 OL (zg)					DRZEW	5 OL 4 OL 1 GB	90 45 60		0,9	38 25 19	24 21 17	II II III	3 3 4	209 104 23 --- 336	110 55 10 --- 175	1,2 1,4 0,4 --- 3,0 5,8	BRAK WSK-0,52			
					RP: DROGI L															
					Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L															
			0,61		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
			0,20		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE															
			0,04		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: L ENERG															
			0,09																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
400																			
	17,64	2,61	0,94	1,42	= 22,61												4665 (46)	134.6	
	17,64	2,61	0,94	1,42	= 22,61 Obr. ew. Biesowice (0002)														
	17,64	2,61	0,94	1,42	= 22,61 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	17,64	2,61	0,94	1,42	= 22,61 Powiat słupski (12)														
	17,64	2,61	0,94	1,42	= 22,61 Woj. pomorskie (22)														
401					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Potoczek (05) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, Db 50l, pods.: jał, św, brz na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,2	35	26	II	2	441	1700	21,7 5,6	Działka nr 1: IIA-60%-3,01 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 Działka nr 2: BRAK WSK-0,85
b				2,78	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: płw.spp		ZADRZEW	OL BRZ OL	55 55 85				24 25 34	19 17 22		4 3 3		10 5 40 --- 55	
c				0,28	RP. BAGNO (N), SP. 7230(B), OP. Płaty roślinności: trf.spe, bob.trj														
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, pods.: św, jał, db na 20%, Info: BMśw 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		1,0	34	26	I	2	441	1850	25,5 6,1	Działka nr 1: IIA-50%-3,77 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 Działka nr 2: BRAK WSK-0,42
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 54l, pods.: db, bk, brz na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	54 54 35		0,9	26 26 14	23 22 13	IA I I	22	201 67 34 ---	170 55 30 ---	4,5 1,1 2,5 ---	TP-0,85
																302	255	8,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
401 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Św 65l, Św 50l, pods.: św, brz, bk na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	37	27	I	2	440	890	14,2 7,0	BRAK WSK-2,02
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 85l, Św, Brz 64l, Św 40l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,31 ha, Info: BMśw 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	29	25	IA	22	299	295	6,3 6,4	ODN-LUK-0,31
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Db 120l, Db, Św, Ol, Bk 85l, Brz 60l, pods.: db, św, bk, lsz na 50%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		0,9	36 22	27 18	I III	2 3	371 23 ---	705 45 ---	11,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,90
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So, Brz 65l, Św 42l, pods.: ol, brz, św na 30%, Info: Ref., bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	42 85		0,7	17 34	18 23	III III	21	120 55 ---	225 105 ---	6,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,87
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(B), P. ścio, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 155l, Gb, Bk, Lp 120l, Św 105l, Brz, Db, Św, Bk, Ol 50l, pods.: gb, lsz na 40%, Info: Ref., bobry	140/140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 GB 1 BRZ 2 OL 1 GB	120 120 80 80 105 50		1,1	56 45 35 39 38 17	28 28 21 25 24 16	II II III II II II	3 3 3 3 3 4	108 108 72 36 60 24	95 95 65 30 50 20	0,9 0,9 1,4 0,3 0,5 0,8	BRAK WSK-0,87
~a			0,34		RP: DROGI L											408	355	4,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 ~b ~c ~d			0,43 0,16 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Biesowice (0002) = 20,61 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 20,61 Powiat słupski (12) = 20,61 Woj. pomorskie (22)												6425 (55)	101.3		
402 a 																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
402																			
d	3,59				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy 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.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz 65l, Św 50l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: Bśw 25%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	36	26	I	3	434	1560	24,9 6,9	BRAK WSK-3,59
f	0,75				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, So 75l, Brz 52l, podsz.: św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	65 52 52		1,0	25 20 17	22 18 16	I I II	11	194 133 31 ---	145 100 25 ---	3,2 2,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,75
g	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	21 21 21 21		1,0	7	8 7 5 4	I I III III	12	89	95	14,6 0,3 0,1 ---	TW-1,05
							PRZES	SO	125			42	25		3		30	15,0 14,3	
h	0,54				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: jał, św, bk na 10%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	44	26	II	3	421	225	2,0 3,7	BRAK WSK-0,54
i				0,26	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			12	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
402																			
j	0,73				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms+p/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 85l, Św 50l, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: Ref., BMśw 20%, LMśw 15%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 3 OL 1 DB	85 85 50 130		0,8	28 38 19 50	21 27 17 25	III I IV III	3 3 4 3	95 53 69 32 ---	70 40 50 25 ---	0,9 0,6 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
k				0,86	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Na granicy lasu i rzeki RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL OL	90 25 70			38 12 30	23 10 19		3 4 3		35 5 10 ---		
l				0,51	Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	90			39	20		3		20		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	10,70 10,70 10,70 10,70 10,70		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 12,92 = 12,92 Obr. ew. Biesowice (0002) = 12,92 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 12,92 Powiat słupski (12) = 12,92 Woj. pomorskie (22)												3508 (71)	100.1	

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.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie														
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, pods.: św, jał na 20%, Info: BMśw 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 65 65 50		1,1	35 26 23 16	25 24 17 14	I I III III	3 3 3 4	307 42 42 32 ---	525 70 70 55 ---	8,4 1,6 2,5 3,3 ---	BRAK WSK-1,71
b	0,81				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Św, Brz 65l, pods.: św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	65 52 52		0,9	28 24 17	25 23 16	IA IA II	11	205 143 31 ---	165 115 25 ---	3,5 3,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,81
c	6,14				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Św, Brz 85l, Św 30l, pods.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 65 50		1,1	34 22 16	26 18 14	I III III	3 3 4	350 42 32 ---	2150 260 195 ---	34,3 9,0 11,7 ---	BRAK WSK-6,14
d	0,78				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Brz 30l, pods.: św na 20%	70/70 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	30 35 35		1,2	13 18 20	13 16 18	I IA I	22	98 80 27 ---	75 60 20 ---	9,5 3,0 1,0 ---	TW-0,78
							PRZES	ŚW	70			30 20	20		3	205 155	5	13,5 17,3	

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, 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. 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		
403																					
f	0,41				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 DB 1 SO	70 50 120 90		0,6	34 20 55 38	22 20 25 25	III III III I	3 4 3 3	102 46 26 26 ---	40 20 10 10 ---	0,6 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,41		
g	0,37				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św 50l, podsz.: św, ol na 10%, Info: Ref.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	85 85 70		1,0	40 36 27	27 23 18	I III III	3 3 3	318 42 42 ---	120 15 15 ---	1,9 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,37		
h	0,30				Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,5	33	23	III	3	201	60	0,7 2,3	BRAK WSK-0,30		
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: DROGI L																
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy RP: LINIE																
~c			0,20		RP: LINIE																
	10,52 10,52 10,52 10,52 10,52		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Biesowice (0002) = 11,14 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 11,14 Powiat słupski (12) = 11,14 Woj. pomorskie (22)											4080	96.8				

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	
	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
404					Woj. pomorskie (22) Powiat słupski (12) Gmina Kępice Ob. wiej. (055) Obr. ew. Biesowice (0002) Leśnictwo Przyjezierze (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Polanowskiej (I-15) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Środkowopomorskie, Obszar Natura 2000: PLH220038 Dolina Wieprzy i Studnicy														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Brz 65l, Św 50l, podszt.: św, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 65		1,1	36 23	26 18	I III	3 3	360 74 ---	225 45 ---	3,6 1,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-0,58 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 Działka nr 2: BRAK WSK-0,05
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 105l, Brz, Ol 85l, Św 50l, podszt.: św, jał na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65		1,0	40 40 23	27 29 17	I I III	3 3 3	334 53 42 ---	395 65 50 ---	6,3 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,18
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 105l, So 85l, Św 65l, Św, Brz, So 50l, podszt.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105		0,9	42	27	I	3	399	2095	25,2 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 Działka nr 2: BRAK WSK-2,53
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Gb, Db, Bk, So, Ol 110l, Ol 80l, Ol, Md 54l, podszt.: jał, św, gb na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	23	22	IA	11	435	615	16,1 11,4	TP-1,41
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszt.: ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 80		0,6	19 36	18 21	III III	11	95 83 ---	30 25 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
																178	55	1,0 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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				
404 g	h i j ~a ~b ~c	1,06		0,75	RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy	OL	PRZES (w cz. N)	OL OL DB	80 60 120			33 27 55	21 19 23		3 3 3		95 55 5 ---		BRAK WSK-1,06				
																			155				
									RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N)	OL ŚW BRZ ŚW KL	80 80 80 50 120			38 38 40 27 70	23 23 24 20 15		3 3 3 3 4		65 5 2 5 2 ---			
									RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 105l, Brz 80l, Św, Ol 50l, podsz.: św, bk, ol na 20%, Info: Ref., Ol 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	105 80 80 50		0,8	47 37 27 19	27 24 21 17	I II III III	3 3 3 4	186 77 38 27 ---	250 105 50 35 ---	3,0 1,3 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,35
									RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. S)	OL OL OL	80 110 50				32 43 17	20 23 15		3 3 4		30 15 5 ---		
									RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG												440 50		
							0,32																
			0,07																				
			0,26																				
	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 13,24 = 13,24 Obr. ew. Biesowice (0002) = 13,24 Gmina Kępice Ob. wiej. (055) = 13,24 Powiat słupski (12) = 13,24 Woj. pomorskie (22)												4140 (129)	62.9					
	10406,07 654,36 76,66 731,02 731,02	277,25 27,77 3,55 31,32 31,32	338,00 21,55 1,69 23,24 23,24	396,63 12,08 0,02 12,10 12,10	= 11417,95 = 715,76 Obr. ew. Bożanka (0001) = 81,92 Obr. ew. Objezierze (0006) = 797,68 Gmina Trzebielino (092) = 797,68 Powiat bytowski (01)												2909654 [985] (5971)	73699.4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	86,33		3,89	1,85	= 92,07 Obr. ew. Kępice Miasto (0001)														
	86,33		3,89	1,85	= 92,07 Gmina Kępice Miasto (054)														
	1910,38	106,90	79,12	91,70	= 2188,10 Obr. ew. Biesowice (0002)														
	1073,16	17,02	41,30	51,62	= 1183,10 Obr. ew. Żelice (0017)														
	1595,58	42,48	44,34	40,43	= 1722,83 Obr. ew. Bronowo (0003)														
	880,39	11,12	30,65	54,44	= 976,60 Obr. ew. Obłęż (0010)														
	827,63	15,43	20,85	27,60	= 891,51 Obr. ew. Barcino (0001)														
	772,13	16,77	24,48	31,26	= 844,64 Obr. ew. Korzybie (0007)														
	449,34	1,68	10,74	5,70	= 467,46 Obr. ew. Barwino (0004)														
	7508,61	211,40	251,48	302,75	= 8274,24 Gmina Kępice Ob. wiej. (055)														
	87,59	3,91	1,92	3,68	= 97,10 Obr. ew. Ściegnica Leśnictwo (0025)														
	1,79		0,03	13,63	= 15,45 Obr. ew. Ściegnica (0024)														
	697,07	19,75	20,98	18,23	= 756,03 Obr. ew. Zagórki (0028)														
	106,90	3,35	3,58		= 113,83 Obr. ew. Zbyszewo (0030)														
	41,40	1,46	0,13	0,29	= 43,28 Obr. ew. Kuleszewo (0010)														
	19,53		0,09	2,49	= 22,11 Obr. ew. Żelkówko (0032)														
	797,37	4,66	25,25	18,91	= 846,19 Obr. ew. Płaszewo (0016)														
	154,35		2,40	3,06	= 159,81 Obr. ew. Kruszyna (0009)														
	174,11	1,40	5,01	19,64	= 200,16 Obr. ew. Lulemino (0013)														
	2080,11	34,53	59,39	79,93	= 2253,96 Gmina Kobylnica (062)														
	9675,05	245,93	314,76	384,53	= 10620,27 Powiat słupski (12)														
	10406,07	277,25	338,00	396,63	= 11417,95 Woj. pomorskie (22)														
				(0,16	= 0,16 we współwłasności)														